

# START FROM NEW 从新出发



深圳大学  
SHENZHEN UNIVERSITY

院校代码 10590

## 2024深圳大学普通高考全日制本科招生指南

诞生于中国改革开放的第一缕晨光，成长于深圳创新创业的澎湃浪潮

邓学勤 1985级结构与市政工程专业 / 薛兆丰 1987级应用数学专业 / 马化腾 1989级计算机及应用专业 / 孟晚舟 1990级会计学专业  
正中投资集团有限公司总裁 著名经济学者 腾讯首席执行官 华为副董事长

# 30万校友与你同行

【特区大学】  
【窗口大学】  
【实验大学】

# 自立 | 自律 | 自强

## 办学理念

脚踏实地 自强不息

---

## 办学特色

特区大学 窗口大学 实验大学

---

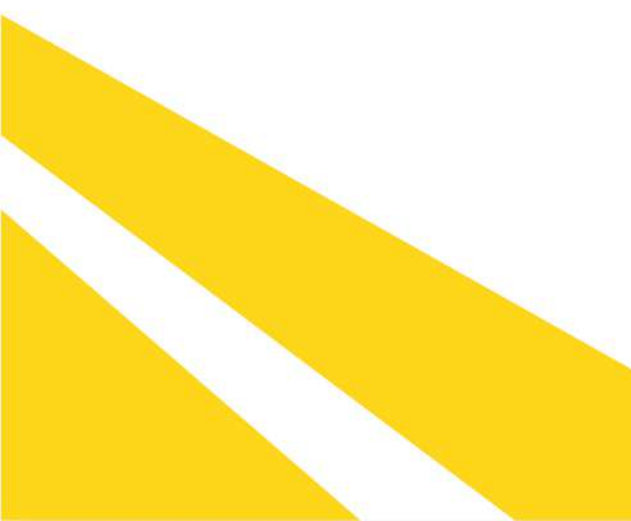
## 发展目标定位

立足深圳、面向世界，努力建设成为世界一流综合性大学和打造新时代中国特色社会主义标杆大学

---

## 本科人才培养总目标

培养高素质创新创业人才，引领社会进步与发展



愿你  
自立到独当一面  
仍能被世界以拥戴

愿你  
自律如日出日落  
锻造自己收获自由

愿你  
自强而不息不止  
在新时代奋斗新生

---

给每一位逐梦前行的高三考生



深圳大学  
SHENZHEN UNIVERSITY

# 目录



## 序言

- 01 校长推荐序 / 关于深大,听听校长怎么说 004

## A 深圳-深大 / 一座城市,一所大学

- 01 深圳概况 / 来了,就是深圳人 010  
02 学校概况 / 深大,梦开始的地方 013

## B 学校概况 / 一些实力,一些成果

- 01 学校概况 / 听说,选择深大能开启一个更多可能性的未来? 018  
02 学科专业 / 听说,深大的学科专业都挺好? 024  
03 师资力量 / 听说,深大有很多名师大家? 042  
04 科学研究 / 听说,深大的“研值”很高? 050  
05 学子风采 / 听说,深大的学生都很能“打”? 058

## C 培养特色 / 一些创新,一些奖励

- 01 培养特色及特色实验班 / 听说,深大能够带你解锁很多“装备”? 066  
02 奖助学金 / 听说,深大的奖学金够吃饭堂四年? 080  
03 国际交流 / 听说,深大常常有说走就走的出国/境交流? 084

## D 就业创业 / 一分耕耘,一分收获

- 01 就业 / 听说,深大毕业还“包分配”? 092  
02 创业 / 听说,在深大创业,你总能找到志同道合的伙伴? 098

# EVENTS

## E 学习生活 / 一段时光, 一些美好

- |    |                                    |     |
|----|------------------------------------|-----|
| 01 | 图书馆 / 听说, 深大图书馆几乎全年不“打烊”?          | 110 |
| 02 | 荔园生活 / 听说, 深大有130个社团让你玩?           | 114 |
| 03 | 运动荔园 / 听说, 深大运动场里可以和世界冠军battle?    | 120 |
| 04 | 深大饮食 / 听说, 深大吃食堂可以一周7天天天不重样?       | 124 |
| 05 | 深大的一天 / 听说, 深大书记请喝下午茶, 校长请吃午餐畅所欲言? | 128 |
| 06 | 校友风采 / 听说, 从深大毕业后他们都“C位出道”了?       | 132 |

## F 报考指南 / 一个决定, 一种未来

- |     |                             |     |     |           |     |
|-----|-----------------------------|-----|-----|-----------|-----|
| 01  | 招生单位及专业介绍 / 听说, 深大的专业真的很丰富? | 142 |     |           |     |
| 001 | 大数据系统计算技术国家工程实验室            | 144 | 014 | 经济学院      | 274 |
| 002 | 高等研究院                       | 150 | 015 | 人文学院      | 284 |
| 003 | 金融科技学院                      | 156 | 016 | 生命与海洋科学学院 | 292 |
| 004 | 材料学院                        | 170 | 017 | 数学科学学院    | 304 |
| 005 | 传播学院                        | 178 | 018 | 体育学院      | 312 |
| 006 | 电子与信息工程学院                   | 188 | 019 | 土木与交通工程学院 | 318 |
| 007 | 法学院                         | 200 | 020 | 外国语学院     | 330 |
| 008 | 管理学院                        | 206 | 021 | 物理与光电工程学院 | 346 |
| 009 | 化学与环境工程学院                   | 220 | 022 | 心理学院      | 358 |
| 010 | 机电与控制工程学院                   | 232 | 023 | 医学部       | 362 |
| 011 | 计算机与软件学院                    | 244 | 024 | 艺术学部      | 378 |
| 012 | 建筑与城市规划学院                   | 254 | 025 | 政府管理学院    | 398 |
| 013 | 教育学部                        | 266 |     |           |     |
| 02  | 往年录取统计表与今年计划表 / 欢迎报考深圳大学    | 406 |     |           |     |
| 03  | 招生章程 / 梦开始的地方, 等你来          | 442 |     |           |     |
| 04  | 考生问 / 关于深大的十万个为什么           | 450 |     |           |     |

# 关于深大,听听校长怎么说

## 秉承特区精神,砥砺“三自”品格 在中国式现代化新征程上慷慨奋进

(以下文章摘自毛军发校长在庆祝深圳大学建校40周年大会上的致辞)



40年潮起潮落、花谢花开,在历史的长河中不过弹指一挥间。但深大躬身奋斗于中国改革开放和深圳创造奇迹的非凡时空语境,所见所闻、所历所获,可谓沧海桑田。站在40年校庆的新起点上,深圳大学将以更高远的历史站位总结过往,以更强烈的历史主动把握当下,以更宏阔的历史格局展望未来。

深圳大学从1983年的春天走来,当年筹办、当年招生、当年开学,小平同志称之为“深圳速度”,并殷殷嘱托“一定要办好深圳大学!”深圳经济特区创立伊始,百业待兴,在“当掉裤子也要办深圳大学”的强大意志驱动下,深圳市将当年全年财政预算的一半投入兴办深圳大学。来自北京大学、中国人民大学、清华大学等高校的大批著名学者负笈南下援建深圳大学,蔚然而成改革开放时期的“新联大”气象,赓续传承了从“救亡”到“图强”的精神血脉和历史使命。如果说西南联大有“一群衣衫褴褛的知识分子,气宇轩昂地屹立于天地之间”,那深圳大学就有一群怀揣梦想的知识分子,义无反顾地奋斗在春天的故事里。

当年的深大，在一片滩涂地和荔枝林里拔地而起，没有优越的办学条件，有的只是创建一所特区大学、窗口大学、实验大学的使命召唤。在庆祝建校40年的今天，我们特别怀念创校、建校、兴校的几代前辈学人，你们的梦想从这里启航，青春在这里飞逝；我们特别感谢援建帮助深圳大学的兄弟高校，你们的浇灌已经在这里开花结果，你们的精神一定会在这里发扬光大！40万深大人向你们致敬！

深圳大学的40年，是扎根热土、激情燃烧的40年。深大和深圳相识于微时，又同舟共济、乘风破浪于改革开放、强国建设和民族复兴的伟大历史进程。深大的诞生源于深圳经济特区建设的需要，倾注了特区人民的心血，也为特区发展提供了强大的智力支撑和创新引擎。深大最引以为傲的特质就是深深扎根于自己所站立的这片土地！40年前，深圳市领导对深大校领导说：“我们给你们钱，给你们地，你们给我们人才！”40年来，深大培养了30多万各类创新创业人才，他们95%以上扎根粤港澳大湾区，80%以上耕耘在深圳经济特区，“特区大学”的称号实至名归。深大的发展堪称深圳奇迹的精彩华章。

深圳大学的40年，是放眼寰球、风云激荡的40年。深圳是改革开放的重要窗口，而深大则是改革开放最前沿的“窗口大学”。建校之初，我们的前辈就在一片海滩黄土上大声宣誓：“我们要为亚洲打造一所灯塔式的大学！”40年来，深大始终坚持开放包容的“窗口”本色，培养了来自近百个国家、地区的两万多名留学生；与50多个国家、地区的280多个境外大学或研究机构进行合作。我们开办了“深圳大学东京学院”，在沙特利雅得成立了孔子学院，还正在积极筹建香港校区，谋划阿联酋校区。深圳大学已经成为向世界展示中国高等教育历史性成就、展现深圳经济特区改革开放风范的窗口大学，成为“深圳与世界没有距离”的精彩样本。

深圳大学的40年，是把握机遇、先行探路的40年。作为一所诞生在特区沃土之上的大学，“敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干”的特区精神已经深深融入深圳大学的基因。在中国高等教育发展的历程中，许多具有划时代意义的改革举措都始于深大。如率先取消毕业生包分配制度、率先实行奖学金制度、率先推行大规模勤工助学制度、率先推行教职工全员聘任制度、率先推行后勤社



会化改革，深大充分发挥实验大学的先锋作用，为国家高等教育改革先行探路，一些改革举措写入了国家教育改革发展纲要。深大“实验大学”的探索之路也成为特区改革的精彩缩影。

深圳大学的40年，是紧随特区、快速发展的40年。我们实现了办学规模层次和质量内涵的全面提升。特别是进入新时代以来，深圳大学高歌猛进，加速发展。现在已有18个学科进入ESI全球排名前1%，其中3个学科进入全球前1‰；学校综合国际排名以平均每年数十位的速度上升，已经成为一所学科齐全、特色鲜明、实力雄厚、在国内外享有良好声誉和重要影响的高水平综合性大学。

深圳大学的40年，是以国之英才、国之重器贡献于“国之大者”的40年。我们始终坚持以立德树人根本任务，努力回答“培养什么人、为谁培养人、怎样培养人”这个教育的根本问题，为党育人、为国育才。40年来，深圳大学培养了以马化腾、孟晚舟以及连续4届全国党代表周海江、一级战斗英雄史光柱、奥运冠军陈梦等为代表的30多万优秀人才。深圳大学为实现国家科技自立自强和促进大湾区建设贡献力量，在新能源、深

空探测、超高强度碳纤维、城市地下空间开发、光学传感、人工智能、半导体技术、对港政策研究、金融科技等领域取得了重要突破，如谢和平院士主持的“全新原理实现海水直接电解制氢”破解世纪难题，入选2022年“中国十大科技进展”和2022年“全球十大科技创新焦点”。深圳大学的PCT国际专利申请量曾连续三年位居全国高校第一，科研成果不断融入拥有100多家上市公司的“环深大创新圈”。2022年至今学校已获批准建设5个全国重点实验室，十余篇咨政报告获中央和国家领导肯定性批示。

深圳大学建校40年，不仅在核心办学指标方面跻身中国发展最快高校行列，更令我们自豪的是：40万深大人将个人命运深度融入中华民族伟大复兴的历史征程，以自己的人生光彩奋力照亮不惮前驱的雄关漫道。我们这所大学的诞生、发展和前途，已经完全汇入了一部波澜壮阔的经济特区史和中国改革开放史，一部新时代中国特色社会主义的鸿篇巨著。深大以40年的办学资历，亲历了马克思主义中国化、时代化的“两次飞跃”，这是历史赐予的眷顾，更是时代赋予的机遇！



习近平总书记指出“教育兴则国家兴，教育强则国家强”，“建设教育强国，龙头是高等教育”。伟大的事业需要伟大的教育，伟大的城市需要伟大的大学。身处新时代的历史方位，面对“双区”驱动、“三区”叠加、“双改”示范的历史机遇，深圳迫切需要建设几所世界一流大学。深圳大学作为以城市命名的大学，作为深圳高等教育的长子，作为深圳办学积淀最深、规模最大、学科最全、实力雄厚且发展迅速的大学，制订了“三步走”战略：2025年，建成高水平综合性大学；2035年，建成具有国际影响的高水平综合性大学；本世纪中叶，建成世界一流综合性大学和新时代中国特色社会主义标杆大学。为实现这个“高校之林，后来居上”的历史宏愿，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，踔厉奋发，锐意改革，开拓创新，实施激发活力的师资队伍、建设制度、面向未来的双创人才培养模式和追求卓越的科学研究体制机制，努力培养在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才，推动科技重大进步，做到真解决问题、解决真问题、问题真解决，服务国家战略和“双区”建设，为将深圳大学打造成为深圳经济特区的城市名片、中国高等教育的改革旗帜而努力奋斗！

老师们、校友们、同学们！还记得粤海门的古石今人景观吗？深大有位老先生曾有佳作咏物：今人看古石，移山倒海词。古石看今人，春花秋叶诗。一代代学者学子接力奋斗，从鲜衣怒马到青丝白发，都献给了一生挚爱的深大。这段旅程风起云涌、刻骨铭心、缠绵悱恻、难舍难分，注定是一生的激励，一生的眷恋！

各位来宾，今日的深大将为世界开怀。从40万人共同的精神家园，到40万颗最柔软的心，都在绽放一句告白：你好深大，生日快乐！今夜的深圳将为深大点亮。从高楼林立中的每一簇流光，到奔流不息的每一个奋斗身影，都见证着城市与大学的动人传奇！那些穿越时空的豪迈誓言必将如集结号一般永远响彻在深大荔园的上空！让我们秉承“敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干”的特区精神，砥砺“自立、自律、自强”的深大品格，积极探索中国特色世界一流大学建设新路径，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上慷慨奋进！



一座城市  
一所大学

---

SHENZHEN  
UNIVERSITY

深圳深大

当一所大学承载一座城市的精神时,  
当一所大学与一座城市一同成长时,  
每一个奋力拼搏的曾经,都收获了现在的成长。  
每一个持续探索的现在,都是迈向未来的脚步。

*START  
FROM  
NEW*

A

来了，

就是深圳人

中国特色社会主义先行示范区  
粤港澳大湾区核心引擎城市



## 开放之城

经济总量跃居亚洲城市前四

拥有全球第四大集装箱港口

全国口岸最多和唯一拥有海陆空口岸的城市

出口总额连续31年居内地城市首位

## 创新之城

PCT国际专利申请量连续20年居全国首位

规上工业总产值、工业增加值连续两年实现全国城市“双第一”

国家级高新技术企业超2.3万家，全国仅次于北京

中国城市科技创新指数(2023)全国第二



## 宜居城市

国家森林城市，公园总数达**1260**个，建成区绿化覆盖率**45.1%**  
PM2.5年平均浓度16微克/立方米，空气质量稳居国内超大城市第一  
常住人口达1779万，平均年龄**32.5**岁



# 深大，

# 梦开始的地方

唯一一所伴随深圳成长起来的综合性大学

诞生于中国改革开放的第一缕晨光

成长于深圳创新创业的澎湃浪潮



## 从未有一所大学与城市联系得如此紧密

- 1980年深圳特区建立，1983年深圳大学应运而生。
- 建校41年，培养了30万各类创新创业人才，为特区发展和国家现代化建设做出了重要贡献。
- 深大众多校友企业成长为深圳名企：腾讯控股、华为集团、正中置业集团、深圳华强集团、海岸集团等

## 腾讯、百度、阿里等国际总部位于深大 2-3 公里范围内

- 深大周边云集200余家上市公司
- 约95%毕业生在粤港澳大湾区发展



## 当一所大学承载一座城市的精神

开放包容,是与生俱来的城市基因。  
自由民主,是与时俱进的人文本质。  
门对月海潮,楼观双城记,  
深大的开放,不只是天风海涛,白云红荔的壮阔盛景,  
更是让每个人自由而骄傲成长的理念。  
敢于不同,敢于创造,敢为人先!

## 深圳大学国际四大权威排行榜排名



(泰晤士高等教育世界大学排名 2024)

国际排名 351-400 名  
国内排名第 26 名



(QS 世界大学排名 2024)

国际排名 595 名  
国内排名第 36 名



(ARWU 世界大学学术排名 2024)

国际排名 151-200 名  
国内排名第 24-32 名



(U.S. News 世界大学排名 2023)

国际排名 271 名  
国内排名第 26 名

- 全国深化创新创业教育改革示范高校
- 全国十大最美校园之一
- 全国文明校园
- 广东省高水平大学重点建设高校



扫一扫遇见美丽深大  
(VR 看深大)

**一些实力  
一些成果**

---

**SHENZHEN  
UNIVERSITY**

## 学校概况

41年弦歌不辍，培养了30多万各类创新创业人才，  
41年风雨兼程，为特区发展和国家现代化建设作出积极贡献，  
秉承“自立、自律、自强”的校训精神，  
深大正奋力朝世界一流综合性大学的目标迈进。

*START  
FROM  
NEW*

**B**

# 学校概况



# 01



# 听说，

选择深大能开启一个  
更多可能性的未来？

Shenzhen  
University

你所选的，  
并不只是一所大学，  
而是一个你想要的生活和未来。

# 学校概况

## OVERVIEW

特区大学 窗口大学 实验大学

名校援建

- 北大援建中文、外语类学科
- 清华援建电子、建筑类学科
- 人大援建经济、法律类学科





深圳大学1983年经教育部批准设立，肩负着为特区培养人才和为国家高等教育改革探路的光荣使命。中央、教育部和地方高度重视深圳大学建设，组织北大援建中文、外语类学科，清华援建电子、建筑类学科，人大援建经济、法律类学科，一大批知名学者云集深圳大学。建校伊始，学校在校管理体制改革上锐意改革，在奖学金、学分制、勤工俭学等方面进行了积极探索，率先在国内实行毕业生不包分配和双向选择制度，推行教职员工全员聘任制度和后勤部门社会化管理改革，为中国高等教育改革做出了重要贡献。深圳大学是国家大学生文化素质教育基地、全国文明校园、全国民族团结进步示范学校。

建校41年，深圳大学秉承“自立、自律、自强”的校训，紧随特区，锐意改革、快速发展，在较短的时间内形成了从学士、硕士到博士的完整人才培养体系以及多层次的科学研究和社会服务体系，形成了“特区大学、窗口大学、实验大学”的办学特色，培养了近30万各类创新创业人才，95%以上扎根粤港澳大湾区，为特区发展和国家现代化建设做出了重要贡献。特别是进入新时代以来，学校实施高水平大学建设发展战略，成为内地进步最快的大学之一，综合实力得到全面快速提升，创新创业人才培养、人事管理体制等领域的改革走在全国前列。目前，学校已经成为一所特色鲜明、实力雄厚、在国内外具有良好声誉和重要影响力的高水平综合性大学。

深圳大学现有粤海、丽湖两个校区，校园总占地面积2.72平方公里，总建筑面积200.74万平方米。现有在校生44569人，其中本科生28802人、硕士研究生14469人、博士研究生850人、留学生448人；现有成人教育学生22500人。

当前，深圳大学积极服务粤港澳大湾区和深圳先行示范区建设等国家重大战略需求，坚持文化引领，强化创新驱动，追求内涵发展，加快创建世界一流综合性大学，为建设新时代中国特色社会主义标杆大学而努力奋斗！



## 师资力量 >>>

学校师资队伍结构不断优化，高层次人才引进和培养成果丰硕。现有教职工 4183 人，其中专任教师 2707 人（教授 619 人、副教授 912 人、讲师 1144 人）、技术人员 595 人、管理人员 881 人。有博士后 1156 人，专职研究人员 667 人。有国家级高层次人才 199 位，广东省高层次人才 103 位，深圳市高层次人才 2104 位。

## 教学资源 >>>

学校教学资源丰富，科研设施齐备，教学、科研仪器设备总值 49 亿元。图书馆馆舍 89759 m<sup>2</sup>，全校纸本资源 461.37 万余册，全文电子图书 349.37 万余册，全文电子期刊 13 万种。现有国家级本科专业综合改革试点 1 个，国家级人才培养模式创新实验区 1 个，国家级实践教学基地 1 个。有国家级实验教学示范中心 2 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 1 个，省级实验教学示范中心 19 个，省级虚拟仿真实验教学中心 3 个。建有全国重点实验室 5 个，国家工程实验室 3 个，科技部国际合作基地 1 个，国家工程技术研究中心 1 个，教育部重点实验室 2 个，教育部联合实验室 1 个，教育部协同创新中心 1 个，科技部 P3 实验室 1 个，自然资源部重点实验室 1 个，国家海洋局公共服务平台 1 个，广东省重点实验室 14 个。有社会科学类国家级研究平台 5 个，广东省哲学社会科学重点实验室 2 个，其他省部级重点研究基地 13 个。



深圳大学官微



深圳大学本科招生官微

## 学科与专业 >>>

学校学科门类齐全、综合性强，涵盖哲学、文学、经济学、法学、教育学、理学、工学、管理学、医学、历史学、艺术学等 11 个学科门类。学校设有 27 个学院，104 个本科专业和 3 个中外合作办学专业，3 所直属附属医院。现有国家级特色专业 5 个，国家级一流本科专业建设点 34 个，省级一流学科 17 个；有学术学位博士授权一级学科 15 个，专业学位博士授权类别 2 个；博士后科研流动站 14 个，博士后科研工作站 1 个。有硕士学位授权一级学科 36 个，专业硕士学位授权类别 27 个。工程学、临床医学、材料科学、生物学与生物化学、计算机科学、化学、物理学、社会科学总论、环境科学 / 生态学、药理学与毒理学、农业科学、植物学与动物学、神经科学与行为学、精神病学与心理学、分子生物学和遗传学、地球科学、免疫学、数学、微生物学等 19 个学科进入 ESI 学科世界排名前 1%，在中国高校扩展版 ESI 高被引论文排行榜中位列第 36 位；其中工程学、材料科学、计算机科学、化学等 4 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，在深圳本土高校中率先进入 ESI 全球前 1%。

## 科研水平 >>>

学校不断深化科研体制改革，科研项目与经费增长显著。2023 年，科研总经费超过 19 亿元；2023 年获国家自然科学基金项目 335 项，获国家社科基金项目 23 项；获教育部人文社科项目 35 项，位列全省高校第一、全国高校第二，在该领域实现历史突破。2023 年，SCI 收录论文 6162 篇，SSCI 收录论文 708 篇。2023 年获专利授权 1455 项，其中发明专利授权 1207 项。《深圳大学学报（理工版）》是深圳大学主管主办的理工类综合性学术刊物，入选“2022 年度中国高校科技期刊建设示范案例库·百佳科技期刊”。现为《中文核心期刊要目总览》综合性理工农医类核心期刊、中国科技信息研究所《中国科技核心期刊》统计源期刊，并为《中国科学引文数据库（CSCD）》、荷兰 Scopus、英国 INSPEC、日本 JSTChina 以及美国 EBSCO 等国内外权威数据库收录期刊。《深圳大学学报（人文社会科学版）》是首届全国双十佳学报、全国高校社科名刊、全国高校权威社科期刊、全国中文核心期刊、中国人文社会科学核心期刊、中文社会科学引文索引（CSSCI）来源期刊。

## 国际交流 >>>

学校积极推进“国际化人才培养、国际化科研合作、国际化师资建设、国际文化交流”，目前与境外 293 所高校（机构）建立了交流合作关系，遍布全球 55 个国家和地区，开展包括师生交流交换、科研合作、合作办学等多种形式的交流合作，并积极吸纳全球留学生就读深造，打造学校国际化氛围，全面提升国际交流质量和层次。

（以上内容更新于 2024 年 4 月）

学科专业



02



# 听说，

## 深大的学科专业 都挺好？

Shenzhen  
University

在这里，成绩属于过去，  
未来更值得期待，我们一起努力。

# 优势学科 | 重点专业

34 ↑

国家级一流本科  
专业建设点

序号	专业名称	序号	专业名称
1	广告学	18	英语
2	心理学	19	网络与新媒体
3	电子信息工程	20	生物科学
4	通信工程	21	生物技术
5	光电信息科学与工程	22	材料科学与工程
6	计算机科学与技术	23	临床医学
7	软件工程	24	市场营销
8	土木工程	25	会计学
9	生物医学工程	26	人力资源管理
10	建筑学	27	法学
11	城乡规划	28	新闻学
12	信息管理与信息系统	29	信息与计算科学
13	工程管理	30	化学
14	工商管理	31	机械设计制造及其自动化
15	行政管理	32	高分子材料与工程
16	经济学	33	自动化
17	金融学	34	视觉传达设计

21 ↑

省级一流本科  
专业建设点

序号	专业名称	序号	专业名称
1	金融学	12	体育教育
2	英语	13	国际经济与贸易
3	材料科学与工程	14	法语
4	临床医学	15	日语
5	哲学	16	海洋科学
6	法学	17	交通工程
7	新闻学	18	测控技术与仪器
8	教育技术学	19	新能源科学与工程
9	环境工程	20	微电子科学与工程
10	高分子材料与科学	21	物流管理
11	电子商务		

# 17<sup>↑</sup>

学术学位博士  
授权  
一级学科 /  
专业学位博士  
授权类别

序号	专业名称	序号	专业名称
1	理论经济学	10	信息与通信工程
2	心理学	11	计算机科学与技术
3	中国语言文学	12	建筑学
4	新闻传播学	13	土木工程
5	数学	14	生物医学工程
6	物理学	15	管理科学与工程
7	化学	16	电子信息
8	生物学	17	土木水利
9	光学工程		

# 36<sup>↑</sup>

硕士授权  
一级学科

序号	专业名称	序号	专业名称
1	哲学	19	机械工程
2	理论经济学	20	光学工程
3	应用经济学	21	材料科学与工程
4	法学	22	电子科学与技术
5	政治学	23	信息与通信工程
6	马克思主义理论	24	控制科学与工程
7	教育学	25	计算机科学与技术
8	心理学	26	建筑学
9	体育学	27	土木工程
10	中国语言文学	28	生物医学工程
11	外国语言文学	29	食品科学与工程
12	新闻传播学	30	城乡规划学
13	数学	31	基础医学
14	物理学	32	管理科学与工程
15	化学	33	工商管理学
16	生物学	34	公共管理学
17	生态学	35	艺术学
18	统计学	36	设计学

## 19个学科进入ESI 学科世界排名前1%

工程学 (1‰)	农业科学
材料科学 (1‰)	植物学与动物学
计算机科学 (1‰)	神经科学与行为学
化学 (1‰)	精神病学与心理学
生物学与生物化学	分子生物学和遗传学
临床医学	地球科学
物理学	免疫学
社会科学总论	数学
环境科学 / 生态学	微生物学
药理学与毒理学	



## 各招生单位优势学科、招生专业一览表

招生单位名称	招生专业/类	备注
<b>大数据系统计算技术 国家工程实验室</b> (中国科学院院士 3 名) (加拿大院士 2 名) (中国工程院院士 1 名) (加拿大工程院院士 1 名) (俄罗斯科学院院士 1 名) (英国皇家科学院院士 1 名)	计算机科学与技术 (IEEE 荣誉班)	国内硕士推免率 30%， 预期境外知名高校硕博录取率 50%
重点学科：计算机科学与技术 (广东省攀峰重点学科、广东省高水平大学重点建设学科) 优势学科：计算机科学与技术 (ESI 世界前 0.544%，世界知名高水平、中国顶尖专业)		
硕士招生专业：计算机科学与技术、计算机技术 (专业学位) 博士招生专业：计算机科学与技术		
<b>高等研究院</b>	数学与应用数学 (理工创新实验班)  物理学 (理工创新实验班)  化学 (理工创新实验班)  生物科学 (理工创新实验班)	管理体制和运行机制与国际接轨的 综合改革“试点学院” 专职教师 100% 具有博士学位， 100% 具有海外求学或科研经历 毕业生约 70% 进入国内外知名高校读研深造，深造学生中超 50% 进入世界排名前 50 名的高校
重点学科：生命健康 (广东省高水平大学重点建设学科)		
硕士招生专业：数学、应用统计、物理学、光电信息工程、化学、环境工程、生物学、生物技术与工程 博士招生专业：市政环境与公共健康		
<b>金融科技学院</b>	金融科技  金融科技 (中外合作办学) (外方专业：金融科技)  电子商务 (中外合作办学) (外方专业：大数据管理与应用)  信息管理与信息系统 (中外合作办学) (外方专业：区块链信息管理与信息系统)	交叉学科：金融学 + 计算机，热门专业结合 双导师制：学校学习导师 + 名企业界导师  与法国南特商学院合作培养 交叉学科：金融学 / 管理学 + 计算机，热门专业结合 三导师制：95% 海归名校博士师资 + 名企业界导师 + 法方国际名师 三张证书：深圳大学学士学位证书、毕业证书 + 南特高等商学院学士学位证书

续上表

深圳大学微众银行金融科技学院为深圳大学与微众银行合作成立的广东省首个金融科技学院，2020年获评广东省示范性产业学院。

深圳大学深圳南特金融科技学院为深圳大学与法国南特高等商学院合作成立的全国首个中外合作办学金融科技学院。

硕士招生专业：管理科学与工程（管理学）、人工智能（专业学位）

中外合作硕士项目：金融科技与风险控制

<b>材料学院</b> (中国科学院院士1人) (加拿大工程院院士1名) (俄罗斯外籍院士3人)	材料类	材料科学与工程 材料科学与工程（创新班）	国家一流本科专业建设点 广东省一流本科专业建设点
		高分子材料与工程 高分子材料与工程（创新班）	国家一流本科专业建设点 广东省一流本科专业建设点 广东省重点专业

重点学科：材料科学与工程（广东省优势重点学科）

优势学科：材料科学（ESI世界前1‰；2023USNews世界大学学科：全国30，世界62）

材料科学与工程（2023软科世界一流学科：全国13，世界25）

高分子科学（2023USNews世界大学学科：全国39，世界89）

硕士招生专业：材料科学与工程、材料工程（专业学位）

博士招生专业：土木功能材料

<b>传播学院</b>	广告学（卓越班）		国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 广东省应用型人才培养示范专业
	新闻传播学类	广告学	
		网络与新媒体	国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 深圳大学国际合作对接专业
	新闻学	国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 广东省卓越新闻人才培养计划	

重点学科：新闻传播学（广东省优势重点学科）

优势学科：新闻传播学（2023软科中国最好学科：全国13，省第2；全国第五轮学科评估：全国12）

硕士招生专业：新闻传播学、新闻与传播（专业学位）

博士招生专业：新闻传播学

<b>电子与信息工程学院</b> (中国科学院院士 1 人) (中国工程院院士 1 名) (俄罗斯自然科学院 外籍院士 1 人)	电子信息工程 (文华班)		国家一流本科专业建设点 国家级特色专业 广东省特色专业 广东省专业综合改革试点 广东省名牌专业 广东省首批 IT 名牌专业
	电子信息类	电子信息工程	国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 广东省一流本科课程
		通信工程	广东省 IT 名牌专业
		电子科学与技术	广东省特色专业 广东省一流本科专业建设点
		微电子科学与工程	
<p>重点学科：信息与通信工程 (广东省攀峰重点学科、广东省高水平大学重点建设学科)</p> <p>优势学科：信息与通信工程 (软科 2023 最好学科排名：信息与通信工程，全国 15 (全国前 8%))</p> <p>通信工程 (2023 软科世界一流学科排名：通信工程世界 25，全国 9)</p> <p>电子科学与技术 (2023 软科中国大学电子科学与技术专业排名：全国前 37 名，广东省第 2)</p> <p>电气与电子工程 (USNews2023 世界大学学科排名：全国 26，世界 48)</p> <p>电力电子工程 (2023 软科世界一流学科：全国 19，世界 51-75)</p> <hr/> <p>硕士招生专业：信息与通信工程、电子科学与技术、新一代电子信息技术 (专业学位)、通信工程 (专业学位)、集成电路工程 (专业学位)</p> <p>博士招生专业：信息与通信工程、新一代电子信息技术 (专业学位)、通信工程 (专业学位)、集成电路工程 (专业学位)</p>			
<b>法学院</b>	法学	国家级一流本科专业建设点 广东省特色专业 广东省名牌专业	
<p>重点学科：法学 (广东省优势重点学科)</p> <p>优势学科：法学 (全国第四次学科评估：全国 44，省第 2)</p> <hr/> <p>硕士招生专业：法学、法律 (法学) (专业学位)、法律 (非法学) (专业学位)、法律 (法学) (非全日制专业学位)</p>			

续上表

管理学院	工商管理（全英班）		国家一流本科专业建设点 国际精英商学院联合会（AACSB）认证专业 国际商学院毕业生协会（BGA）认证专业 国家级特色专业 广东省特色专业 广东省名牌专业 广东省专业综合改革试点
	工商管理类	工商管理	国家一流本科专业建设点 国际精英商学院联合会（AACSB）认证专业 国际商学院毕业生协会（BGA）认证专业 广东省重点专业
		人力资源管理	国家一流本科专业建设点 国际精英商学院联合会（AACSB）认证专业 国际商学院毕业生协会（BGA）认证专业 广东省重点专业
		市场营销	国际精英商学院联合会（AACSB）认证专业 国际商学院毕业生协会（BGA）认证样板专业 全国首个“高科技营销”特色专业 国家一流本科专业建设点 广东省“质量工程”建设专业 校友会2022中国大学排名中国五星级专业
		电子商务	国际精英商学院联合会（AACSB）认证专业 国际商学院毕业生协会（BGA）认证专业 广东省一流本科专业建设点 广东省重点专业 广东省专业综合改革试点
	信息管理与信息系统（创新班）		国家一流本科专业建设点 国际精英商学院联合会（AACSB）认证专业 国际商学院毕业生协会（BGA）认证专业 广东省重点专业
	信息管理与信息系统（卓越班）		卓越班推免率可达30%
重点学科：管理科学与工程（广东省优势重点学科） 优势学科：管理学（2023软科世界一流学科：全国27，世界151-200）			
硕士招生专业：管理科学与工程（管理学）、工商管理、工商管理（非全日制专业学位）、人工智能（专业学位） 博士招生专业：管理科学与工程			
化学与环境工程学院 (中国科学院院士1名) (中国工程院院士1名)	化学		国家级一流本科专业建设点 广东省重点专业 卓越班推免率可达30%
	化学（师范）		
	化学（卓越班）		
	环境科学与工程类	环境工程	国际工程教育专业认证专业 广东省一流本科专业建设点 国家级一流本科课程 广东省及深圳市战略新兴产业特色专业 深圳市设立的首个“环境工程”本科专业
		新能源科学与工程	广东省战略新兴产业特色专业 广东省一流本科专业建设点 广东省设立的首个“新能源科学与工程”专业
		食品科学与工程	目前深圳唯一的“食品科学与工程”本科专业

续上表

优势学科：工程学（ESI 世界前 1‰）

化学（ESI 世界前 1‰；2023 软科世界一流学科：全国并列 21，世界 40；2023USNews 世界大学学科：全国 29，世界 78）

环境科学 / 生态学（ESI 世界前 2.49‰）

能源科学与工程（2023 软科世界一流学科：全国并列 25，世界 42）

化学工程（2023USNews 世界大学学科：全国 25，世界 31；2023 软科世界一流学科：全国并列 33，世界 50）

工程（2024 泰晤士高等教育学科：全国 30，世界 251-300）

环境科学与工程（2023 软科世界一流学科：全国排名 33，世界排名 76-100）

食品科学与工程（2023 软科世界一流学科：全国排名 38，世界排名并列 51）

硕士招生专业：化学、食品科学与工程、化学工程（专业学位）、环境工程（专业学位）

博士招生专业：化学

<b>机电与控制工程学院</b> （日本工程院院士 2 名） （俄罗斯工程外籍院士 1 人）	机械设计制造及其自动化		国家一流本科专业建设点 广东省名牌专业 广东省重点建设项目建设项目
	机械设计制造及其自动化（创新班）		
	自动化类	自动化	国家一流本科专业建设点 广东省重点专业 广东省特色专业
		机器人工程	新兴专业

优势学科：工程学（ESI 世界前 1‰）

机械工程（2023 软科世界一流学科：全国 37，世界 76-100）

控制科学与工程（2023 软科世界一流学科：全国 49，世界 101-150）

硕士招生专业：机械工程、控制科学与工程、控制工程（专业学位）、机械工程（专业学位）、智能制造技术（专业学位）

博士招生专业：光机电工程与应用、智能系统与智能制造

<b>计算机与软件学院</b> （中国科学院院士 1 名） （外国院士 4 名）	计算机类	计算机科学与技术 计算机科学与技术（创新班）	国际工程教育专业认证专业 国家一流本科专业建设点 国家级特色专业 广东省特色专业 广东省名牌专业 广东省专业综合改革试点
		软件工程	国际工程教育专业认证专业 国家一流本科专业建设点 国家级专业综合改革试点 广东省特色专业
	人工智能（腾班）		属于与腾讯共建的广东省首个“人工智能学院”-教育部首批现代产业学院卓越班推免率最高可达 30%
	人工智能（卓越班）		

续上表

<p>重点学科：计算机科学与技术（广东省攀峰重点学科、广东省高水平大学重点建设学科）</p> <p>优势学科：计算机科学（ESI 世界前 0.544‰，世界知名高水平、中国顶尖专业）</p> <p>计算机科学与工程（2024 软科世界一流学科：全国位列 18，世界 51-75）</p> <p>人工智能（2023USNews 世界大学学科：全国 28，世界 47）</p>			
<p>硕士招生专业：计算机科学与技术、计算机技术（专业学位）、软件工程（专业学位）、人工智能（专业学位）</p> <p>博士招生专业：计算机科学与技术、大数据技术与工程（专业学位）、计算机技术（专业学位）</p>			
<p><b>建筑与城市规划学院</b> （中国工程院院士 3 名） （国际欧亚科学院院士 2 名）</p>	<p>建筑学（卓越班）</p>		<p>国家一流本科专业建设点 国家级特色专业 广东省特色专业 广东省名牌专业 广东省重点专业 广东省专业综合改革试点 中国工程院院士作为学科带头人 全国建筑学专业评估优秀级通过 2 门国家一流本科课程 通过卓越班推免率可达 30%</p>
	建筑类	建筑学	
		城乡规划	<p>国家一流本科专业建设点 深圳大学 2035 卓越计划支持专业 全国城乡规划专业评估优秀级通过</p>
	<p>风景园林</p>		<p>全国工程勘察设计大师为学科带头人 小班制教学 / 近年毕业生深造率 50%</p>
	<p>地理空间信息工程（智慧城市）</p>		<p>全国首个开设的“地理空间信息工程”新工科专业 拥有三位中国工程院院士 两位中国工程院院士作为学科带头人 国家一流本科课程 广东省高等教育成果特等奖 国内外名校继续深造</p>
<p>重点学科：建筑学（广东省优势重点学科）</p> <p>优势学科：建筑学（2023 软科中国最好学科：全国 7，省第 2）</p> <p>城乡规划学（2023 软科中国最好学科：全国 14，省第 3）</p>			
<p>硕士招生专业：建筑学、城乡规划学、地理信息与智慧城市、建筑学（专业学位）、城市规划（专业学位）、人工智能（专业学位）、测绘工程（专业学位）</p> <p>博士招生专业：建筑学、城市空间信息工程</p>			
<p><b>教育学部</b></p>	<p>教育技术学（智能教育）（师范）</p>		<p>广东省一流本科专业建设点 广东省战略新兴产业特色专业</p>
	<p>学前教育（师范）</p>		<p>深圳市第一个，也是目前唯一的 “学前教育”本科专业</p>

续上表

优势学科：教育学（2022 软科中国最好学科：全国 46，省第 3）

硕士招生专业 - 学术学位：教育学

硕士招生专业 - 专业学位：学科教学（生物）、学科教学（体育）、现代教育技术、小学教育、学前教育、人工智能、教育管理（非全日制）、学科教学（思政）（非全日制）、学科教学（语文）（非全日制）、学科教学（数学）（非全日制）、学科教学（英语）（非全日制）、心理健康教育（非全日制）

博士生培养：与澳门城市大学联合培养博士生，在心理学博士点招收发展与教育心理学博士生

<b>经济学院</b>	金融学（创新班）		国家一流本科专业建设点 国家级特色专业 广东省一流本科专业建设点
	金融学类	金融学	广东省特色专业 广东省名牌专业 广东省重点专业
		会计学	国家一流本科专业建设点 广东省特色专业
		国际经济与贸易	广东省一流本科专业建设点
		供应链管理	2022 年新增专业
		经济学	国家一流本科专业建设点
经济学（卓越班）		卓越班推免率可达 30%	

重点学科：理论经济学（广东省攀峰重点学科、广东省高水平大学重点建设学科）

优势学科：理论经济学（全国第四次学科评估：全国 19，省第 2）

商业和经济（2024 泰晤士高等教育学科：全国 24，世界 301-400）

硕士招生专业：理论经济学、应用经济学、统计学（经济学）、会计学、应用统计（专业学位）、国际商务（专业学位）、金融（非全日制专业学位）、会计（非全日制专业学位）

博士招生专业：理论经济学（属中国经济特区研究中心）

<b>人文学院</b>	汉语言文学（卓越班）		目前深圳市唯一的“汉语言文学”本科专业 卓越班推免率可达 30%
	汉语言文学（师范）		
	中国语言文学类	汉语言文学	广东省一流本科专业建设点
		哲学	目前深圳唯一的“历史学”本科专业
		历史学	
汉语国际教育（师范）			

续上表

重点学科：中国哲学（广东省特色重点学科）

优势学科：中国语言文学（2023 软科中国最好学科：全国 65，省第 5；拥有深圳市唯一的中国语言文学一级学科博士点，并设有博士后流动站）

哲学（2023 软科中国大学专业排名：全国 35，省第 2）

汉语国际教育（2023 软科中国大学专业排名：全国 44，省第 3）

硕士招生专业：哲学、中国语言文学、国际中文教育

博士招生专业：中国语言文学

<b>生命与海洋科学学院</b> (中国科学院院士 1 名)	生物科学（卓越班）		国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 卓越班推免率可达 30%
	生物科学（师范）		
	生物科学类	生物科学	国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 广东省名牌专业 广东省应用型人才培养示范专业
		生物技术	
海洋科学		广东省特色专业建设项目 广东省一流本科专业建设点	

重点学科：生命健康（广东省高水平大学重点建设学科）

优势学科：生命科学（2024 泰晤士高等教育学科排名：广东省并列第 4，全国并列 21 名，世界排名 301-400）

环境科学 / 生态学（ESI 世界前 3‰）

生物学与生物化学（ESI 世界前 1‰）

植物学与动物学（ESI 世界前 1‰）

农业科学（ESI 世界前 1‰）

免疫学（ESI 世界前 1‰）

神经科学与行为学（ESI 世界前 1‰）

分子生物学和遗传学（ESI 世界前 1‰）

地球科学（ESI 世界前 1‰）

微生物学（ESI 世界前 1‰）

硕士招生专业：生物学、生态学、生物技术与工程

博士招生专业：生物学

<b>数学科学学院</b>	数学与应用数学（师范）	目前深圳市唯一的 “数学与应用数学（师范）”本科专业
	数学与应用数学（卓越班）	卓越班推免率可达 30%
	数学与应用数学	侧重金融数学方向
	信息与计算科学	国家一流本科专业建设点 广东省重点专业
	统计学	与数学、计算机科学等学科深度交叉 100% 的教师拥有博士学位

续上表

优势学科：统计学（2023 软科中国最好学科：全国 44，省第 4）  
数学（2023 软科世界一流学科：全国 61，世界 301-400）

硕士招生专业：数学、统计学（理学）、应用统计（专业学位）  
博士招生专业：数学

### 体育学院

体育教育（师范）

广东省一流本科专业建设点  
深圳市正编教师考取率达 80%以上

休闲体育（高尔夫）

全国领先的培养高尔夫专业人才的本科专业

休闲体育（休闲旅游）

国家“金课”  
省级一流本科实践课程师资团队

优势学科：体育学（2023 软科中国最好学科：全国 21，省第 3）

硕士招生专业：体育学

### 土木与交通工程学院 (中国工程院院士 3 名) (国际欧亚科学院院士 1 名) (日本工程院院士 1 名) (俄罗斯工程院外籍院士 2 名) (乌克兰工程院外籍院士 1 名)

土木类

土木工程  
(国际工程创新班)

国际工程教育认证专业  
国家一流本科专业建设点  
广东省重点专业

土木工程  
(数学力学创新班)

土木工程

住建部工程管理评估委员会评估认证专业  
国家一流本科专业建设点  
广东省重点专业

工程管理

智能建造

本硕博贯通的培养体系  
院士大师团队师资队伍  
“师徒”式的全程导师制

智慧交通

采用新型校企协同的智慧交通人才培养模式

重点学科：土木工程（广东省优势重点学科、广东省高水平大学重点建设学科）、管理科学与工程（广东省优势重点学科）

优势学科：工程学（ESI 世界前 1‰）

材料科学（ESI 世界前 1‰）

土木工程（2023 软科中国最好学科：全国 13，省第 1）

交通运输工程（2023 软科世界一流学科：全国 15，世界 26）

硕士招生专业：土木工程、管理科学与工程（工学）、交通运输（专业学位）、土木工程（专业学位）

博士招生专业：土木工程、土木水利（专业学位）

续上表

外国语学院	英语		国家一流本科专业建设点 广东省一流本科专业建设点
	英语（师范）		
	日语		广东省一流本科专业建设点 目前深圳市唯一的“日语”本科专业
	法语（法英）		广东省一流本科专业建设点 培养“法语+英语”高水平复语型复合型人才
	德语（德英）		广东省一流本科课程专业 往届毕业生读研率达40%
	西班牙语		广东省特色专业建设项目 深圳唯一西班牙语本科专业 全国16个西班牙语语言文学硕士点之一
<p>重点学科：外国语言文学（广东省优势重点学科） 优势学科：外国语言文学（全国68，全国前29%，2023软科中国最好学科）</p> <hr/> <p>硕士招生专业：英语语言文学、外国语言学及应用语言学、法语语言文学、日语语言文学、西班牙语语言文学、英语口译（专业学位）、国别和区域研究</p>			
物理与光电工程学院 (中国科学院院士2名) (中国工程院院士2名)	光电信息科学与工程（卓越班）		国家一流本科专业建设点 广东省特色专业 卓越班推免率可达30%
	电子信息类	光电信息科学与工程	
		测控技术与仪器	广东省特色专业 广东省一流本科专业建设点
	核工程与核技术		以院士、特聘教授为学术带头人
	物理学（卓越班）		卓越班推免率可达30%
	物理学		2023届毕业生读研率达50%
	物理学（师范）		已经通过教育部师范专业二级认证
<p>重点学科：光学工程（广东省攀峰重点学科、广东省高水平大学重点建设学科） 优势学科：光学工程（2023软科中国最好学科：全国8，省第1） 光学（2023USNews世界大学学科：全国1，世界6） 凝聚态物理（2023USNews世界大学学科：全国11，世界19） 物理学（ESI全球前5‰、本硕博培养体系、博士后流动站、本研一体化培养） 物理科学（2024泰晤士高等教育学科：全国16，世界201-250） 仪器科学（2023软科世界一流学科：全国25，世界26）</p> <hr/> <p>硕士招生专业：物理学、光学工程、光电信息工程（专业学位）、仪器仪表工程（专业学位）、核能工程（专业学位） 博士招生专业：物理学、光学工程、光电信息工程（专业学位）</p>			

续上表

<b>心理学院</b>	心理学（卓越班）		国家一流本科专业建设点 卓越班推免率可达 30%
	心理学（师范）		
	心理学		
<p>重点学科：心理学（广东省高水平大学重点建设学科）</p> <p>优势学科：心理学（2024 泰晤士高等教育学科：全国 7，世界 301-400；2023 软科中国最好学科：全国 19，省第 2）</p> <p>精神病学与心理学（ESI 世界前 1%）</p> <p>神经科学与行为学 ESI 世界前 1%）</p> <hr/> <p>硕士招生专业：心理学、应用心理（专业学位）</p> <p>博士招生专业：心理学</p>			
<b>医学部</b> (国内外院士 5 名)	临床医学（卓越班）		国家一流本科专业建设点 广东省一流本科专业建设点 卓越班推免率可达30%(高考录取) 2024年首设智能医学创新班(入校后二次选拔) 近三年本科毕业生读研升学率达67%(保研/考研/出国深造) ESI学科全球排名前0.25% 拥有临床医学专业学位硕士授权点 深圳大学第一附属医院(挂牌“临床医学院”) 以广东省三家医院之一的名义进入全球机构前1%,2023年1月入选“广东省高水平临床医学院建设单位”(深圳市唯一入选)
	临床医学		
	口腔医学		目前深圳市唯一开设的“口腔医学”本科专业； 智慧口腔模拟技能中心全国一流,采用现代智慧口腔医学四级实验教学全新模式,大一进入实验室进行口腔操作知识学习及基本手部技能训练； 2023年迎来首届毕业生,分别被国内知名院校录取(四川大学华西口腔医学院、北京大学、中山大学光华口腔医学院、南京大学等)
	预防医学		拥有公共卫生专业硕士学位授权点 2024 年迎来首届毕业生，读研升学率 52%（保研 / 考研 / 出国深造）
	药学		深圳市第一个“药学”本科专业 拥有药学专业硕士学位授权点 往届毕业生就业（含升学）率近 100%
	生物医学工程类	生物医学工程（创新班）	首批国家一流本科专业建设点 获批教育部新工科专业，广东省优势重点学科，广东省特色专业 教育部学科评估 B 级，广东省第二泰晤士 2024 中国学科评级较上年度提升一个等级，获评 A 2023 年软科中国最好学科排名 18，位于全国前 20% 2022 年深圳大学教务部本科专业评估排名全校第一 卓越班推免率可达 30% 往届毕业生就业率（含升学）近 100%
		生物医学工程	
生物医学工程（医疗科创卓越班）			

重点学科：生物医学工程（广东省优势重点学科）、生命健康（广东省高水平大学重点建设学科，深圳医学领域唯一重点交叉学科）

优势学科：临床医学（ESI 世界前 0.25%；2023USNews 世界大学学科：全国 34）  
 生物学与生物化学（ESI 世界前 1%；2023USNews 世界大学学科：全国 55）  
 药理学与毒理学（ESI 世界前 1%）  
 神经科学与行为学（ESI 世界前 1%）  
 免疫学（ESI 世界前 1%）  
 微生物（ESI 世界前 1%）  
 神经系统科学和行为（2023USNews 世界大学学科：全国 30）  
 分子生物学与遗传学（ESI 世界前 1%；2023USNews 世界大学学科：全国 47，世界 375）  
 肿瘤学（2023USNews 世界大学学科：全国 41，世界 326）  
 生物医学工程（2023 软科世界一流学科：全国 13，世界 24；全国第五次学科评估：教育部学科评估 B 级，广东省第 2；泰晤士 2024 中国学科评级：生物医学工程均较上年度提升一个等级，获评 A）  
 临床和健康（2023 泰晤士高等教育学科：全国 14）  
 医学技术（软科世界一流学科：全国 11，世界 151-200）  
 基础医学（泰晤士 2024 中国学科评级，均较上年度提升一个等级，获评 A；软科 2023 “中国最好学科排名”，提升至第 11 名，首次进入全国前 10%，位列全国年轻医学院校之首，进入中国一流学科行列）  
 药学（2023 软科世界一流学科：全国 43，世界 201-300）  
 公共卫生（2023 软科世界一流学科：全国第 12 名）  
 放射学、核医学和医学影像学（2023USNews 世界大学学科：全国 7，世界 106）

硕士招生专业 - 学术学位：生物医学工程（工学 / 医学）、基础医学  
 硕士招生专业 - 专业学位：临床医学、药学、公共卫生、生物医学工程领域（属电子信息类别）  
 博士招生专业：生物医学工程（理学 / 工学 / 医学）、生物学、生物医学工程（专业学位）

艺术学部	设计学类	产品设计	“视觉传达设计”为国家一流本科专业建设点 设计学为广东省优势重点学科
		产品设计 (环境艺术设计)	
		视觉传达设计	
		数字媒体艺术	
		数字媒体艺术 (创意策划与设计管理)	
	服装与服饰设计		
	美术学	美术学 (全国 43, 省第 3, 全国第四次学科评估)	
	播音与主持艺术	屡获全国学科竞赛大奖, 就业好	
	表演 (影视戏剧)	华南地区最早培养本科戏剧影视表演艺术人才的本科专业 戏剧与影视学 (全国 31, 省第 2, 全国第四次学科评估)	
	舞蹈编导	广东省开办的首个“舞蹈本科”, 在国内外大赛中屡获佳绩。	
音乐学 (师范)	深圳特区最早设立的音乐本科专业		
音乐表演 (声乐演唱)			
音乐表演 (器乐演奏)			
音乐表演 (音乐编创)			
音乐表演 (流行演唱)	配备高水平的教学团队, 曾培养出“2021 年度中国好声音”伍珂玥等明星学生		

重点学科：设计学（广东省优势重点学科）

优势学科：艺术学理论（2022 软科中国最好学科：全国 4，省第 1；全国第四次学科评估：全国 21，省第 2）

美学（全国第四次学科评估：全国 43，省第 3）

戏剧与影视学（全国第四次学科评估：全国 31，省第 2）

设计学（2023 软科中国最好学科：全国 55，省第 5；全国第四次学科评估：全国 44，省第 3）

艺术与人文（2023 泰晤士高等教育学科：全国 18，世界 401-500）

-----  
 硕士招生专业：艺术学理论、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美学、设计学、艺术设计（专业学位）

<b>政府管理学院</b>	行政管理	国家一流本科专业建设点 广东省特色专业
	社会学	目前深圳唯一培养“社会学”专业人才的 基地

重点学科：行政管理（广东省特色重点学科）

优势学科：管理学（全国 27，世界 151-200，2023 软科世界一流学科）

社会科学（全国并列 12，世界 301-400，2024 泰晤士高等教育学科）

-----  
 硕士招生专业：政治学、公共管理、社会工作（专业学位）、公共管理（非全日制专业学位）

目录外二级学科博士点：政治传播学

**备注：**

1. 本表格所涉及的全国排名均为中国内地高校排名，不含港澳台高校；部分排名含并列情况，排名以各排行榜官方公布为准。
2. 本科招生专业 / 类以各省考试院最终公布的招生专业目录为准。
3. 硕士 / 博士招生专业中未备注“专业学位”的均为“学术学位”硕士 / 博士专业；具体硕士 / 博士招生专业以当年学校公布为准（<https://yz.szu.edu.cn>）。
4. 以上内容更新日期为 2024 年 5 月。



师资力量



03



启明楼  
LIBRARY

# 听说，深大有很多名师大家？

大学之“大”在于“大师”，  
他们知识渊博，  
为你的学习指点迷津，  
他们亦师亦友，  
为你的成长保驾护航。

来深大，  
一起脚踏实地，一起仰望星空。

Shenzhen  
University

# 师资力量 FACULTY

• 20 位两院院士及 21 位外国院士领衔



## 两院院士



倪嘉缙

中国科学院院士

1961 年至 1972 年主要从事核燃料化学的研究，1973 年至 1980 年主要从事稀土化学的研究，1980 年后转向稀土生物化学及硒蛋白的结构与功能等研究。



魏子卿

中国工程院院士

中国空间大地测量学开拓者和奠基人之一。长期致力于卫星大地测量、时空基准维持与精化、大地水准面构建研究，在促进传统大地测量向现代空间大地测量转变方面发挥先导性、开创性作用。



范滇元

中国工程院院士

从事“神光”系列高功率固体激光装置的研制及应用四十多年，近年在高能激光和超短超强激光系统的总体设计与工程研制、光场调控和光束传输基础研究、强光与物质相互作用等方面取得一系列国际先进水平成果。



谢和平

中国工程院院士

长期从事岩石力学、深地科学与绿色能源（地热、CCUS 与低碳技术、海水制氢）等基础研究及工程实践。已出版 10 余本中英文专著，在《Nature》《Nature Energy》等期刊发表 500 余篇论文，入选中国十大科学进展。荣获国家自然科学二等奖、国家科技进步二等奖等四项国家科技奖项。



陈国良

中国科学院院士

主要研究领域为并行算法和高性能计算及其应用，提出了“并行机结构—并行算法—并行编程”一体化的并行计算研究方法，建立了我国第一个国家高性能计算中心。



吴奇

中国科学院院士

深圳大学食品科学与加工中心主任，其研究特色是集“合成化学、高分子物理和分子生物”之成，设计和执行决定性的实验来回答一些与大分子，生物、胶体和食品加工中有关的重要问题。



**于起峰**  
中国科学院院士

光测图像技术与光测实验力学领域专家，长期从事光测实验力学与光测图像中大型结构变形测量、大尺度运动测量和干涉条纹图处理等方面的研究和教学工作，创新和发展的摄像测量的理论和方法。



**丁文华**  
中国工程院院士

深圳大学电子与信息工程学院院长，曾任中央电视台总工程师，获国家科技进步奖一等奖1项，省部级科技进步奖突出贡献奖2项，省部级科技进步奖一等奖13项，亚太地区广播工业杰出贡献奖，何梁何利科学技术创新奖，王选科学技术杰出人才奖等。



**郭仁忠**  
中国工程院院士  
国际欧亚科学院院士

中国地理信息工程专家。现任深圳大学智慧城市研究院院长、教授、博士生导师，主要从事智慧城市、地理信息工程、国土空间治理与格局优化、三维地籍等领域研究。



**杜彦良**  
中国工程院院士

深圳大学城市智慧交通与安全运维研究院院长，大型工程结构状态监测与安全控制专家，长期从事交通工程领域安全监测与可靠性评价研究，率先将智能结构理论与方法融入交通工程安全保障技术领域。



**朱蓓薇**  
中国工程院院士

长期致力于农产品、水产品精深加工的基础理论和应用研究，在食品科学与工程领域开展科学研究与人才培养方面荣获5项国家级奖项。



**孟建民**  
中国工程院院士

全国建筑设计大师，长期从事建筑设计及其理论研究工作，提出了“本原设计”的创作理论，倡导“全方位人文关怀”理念和“三全方法论”。主要研究和实践的领域有：城市公共地标设计、城市设计/总设计师制、医养建筑和未来人居。



**陈湘生**  
中国工程院院士

教授，研究员，博士生导师。隧道与地下工程、城市轨道交通工程、特殊岩土工程、建井工程专家。深圳大学特聘教授、深圳大学土木与交通工程学院院长、深圳大学未来地下城市研究院院长；矿山深井建设技术国家工程研究中心主任、极端环境岩土和隧道工程智能建养全国重点实验室常务副主任、滨海城市韧性基础设施教育部重点实验室主任。



**彭孝军**  
中国科学院院士

长期从事精细化工与智能新材料专家，主要从事精细化工领域功能分子结构设计。



**毛军发**  
中国科学院院士

深圳大学校长，主要从事集成电路互连封装和射频电子系统研究，在高速电路信号完整性理论、射频电路EDA、半导体异质集成技术等方面做出了重要贡献。



**李清泉**  
中国工程院院士

深圳大学党委书记，长期从事多学科交叉的动态精密工程测量和空间信息智能感知的理论、方法与装备研究，推动精密工程测量从“静态到动态”“离散到连续”“人工到智能”的转变，促进了测量学科的创新发



(备注：部分院士展示)



## 外国院士（按来校时间排序）



**胡章立**

俄罗斯工程院外籍院士

长期从事生物技术与合成生物学领域的研究工作。



**刁东风**

日本工程院外籍院士

长期从事纳米表面科学与工程研究工作，开拓了电子/离子照射下纳米结构化表面设计制造与传感及其超低摩擦电子学领域，在该领域体系化、新原理、新方法研究方面取得了一系列的原创成果。



**朱卫国**

俄罗斯工程院外籍院士

主要从事肿瘤表观遗传调控，DNA损伤应答与组蛋白修饰及细胞自噬的研究工作。



**骆静利**

加拿大工程院院士

能源材料和燃料电池、腐蚀与防护等领域的国际著名科学家，曾担任加拿大替代燃料电池首席科学家，发表SCI论文400多篇。



**张学记**

俄罗斯工程院外籍院士  
美国医学与生物工程院院士

英国皇家化学会会士，欧洲科学院院士，欧洲自然科学院院士。深圳大学副校长，国家特聘教授，主持设计了世界第一台智能化自由基分析仪，研发了纳微控制分析系统用于航天器上，提出了智能生物传感新理论和概念。获首届全国创新争先奖，首都劳动奖章等。



**Tamon UEDA**  
(上田多门)  
日本工程院院士

主要研究方向是基础设施生命周期管理及土木工程可持续性和耐久性。获日本土木工程师协会(JSCE)最高荣誉吉田奖及终身成就奖。国际混凝土结构联合会(fib)终身荣誉会员。





**于非**

加拿大工程院院士  
欧洲科学院院士

从事自主机器智能、信息通信、区块链等工作。现为人工智能与数字经济广东省实验室（深圳）执行主任。



**李勇**

乌克兰国家工程院院士

中国钢结构大师，桥梁及铁道工程专家，入选国家百千万人才工程，享受国务院政府特殊津贴专家。我国组合桥梁领域的开创者之一，在桥梁设计理论与技术发明方面取得重要创新，在国际上占据重要地位。



**吴宗泽**

俄罗斯工程院外籍院士

深圳大学机电与控制工程学院院长，中国自动化学会工业视觉专委会主任，从事工业视觉、新一代人工智能、智能控制理论和方法研究，研发工业视觉检测装备及工业互联网平台，促进注塑等传统制造业转型升级。



**陈新开**

日本工程院院士

国家级特聘专家、IEEE Fellow、精密机电系统控制领域的著名专家、是智能材料驱动控制非线性策略研究领域的关键创立者之一。

(备注：部分院士展示)

FACULTY



科学研究



04



# 听说，深大的“研值”很高？

科研、创新、泡实验室，  
蓄势聚能，创新驱动，让人乐在其中，  
只要心有好奇就能去到任何想去的地方。

Shenzhen  
University

# 科学研究 SCIENTIFIC RESEARCH



在这里，创新无止尽，科研无尽头

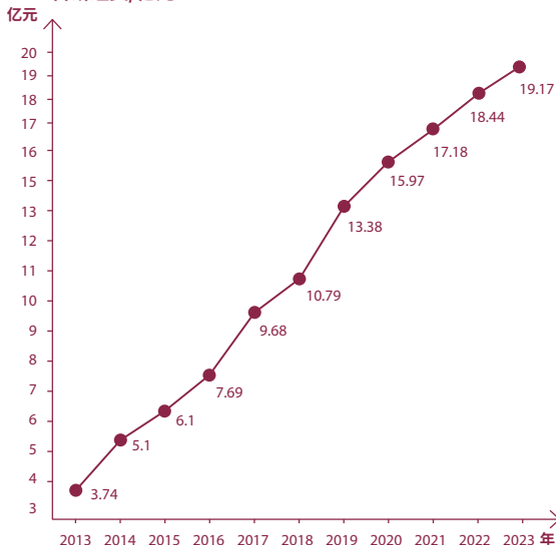
学校不断深化科研体制改革，科研实力大幅提升

工程学、临床医学、材料科学、生物学与生物化学、计算机科学、化学、物理学、社会科学总论、环境科学 / 生态学、药理学与毒理学、农业科学、植物学与动物学、神经科学与行为学、精神病学与心理学、分子生物学和遗传学、地球科学、免疫学、数学、微生物学等 19 个学科进入 ESI 学科世界排名前 1%，在中国高校扩展版 ESI 高被引论文排行榜中位列第 36 位；其中工程学、材料科学、计算机科学、化学等 4 个学科进入 ESI 全球排名前 1‰，在深圳本土高校中率先进入 ESI 全球前 1‰。

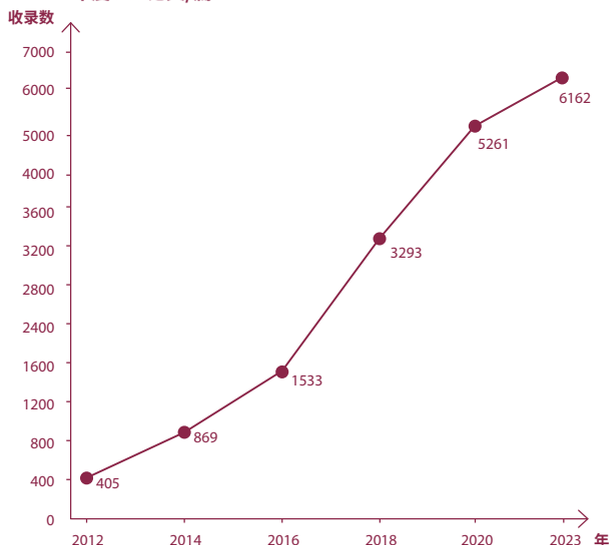
## 自然科学

- 2023 年国家自然科学基金：335 项，其中重点重大类项目 24 项，人才项目首次突破 10 项
- 2023 年国家重点研发计划项目 12 项，课题 26 项
- 2023 年科研经费 19.17 亿元，比 2022 年增加 0.73 亿元
- 2023 年发表 SCI 论文 6162 篇
- 2022 年获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）10 项，广东省科学技术奖 14 项（2 项参与），广东第 3，深圳市科学技术奖 14 项（2 项参与）

科研经费/亿元



年度SCI论文/篇



## 自然科学类 重点科研平台

# 142<sup>↑</sup>

市级平台  
84<sup>↑</sup>

省部级平台  
48<sup>↑</sup>

国家级平台

10<sup>↑</sup>

学校搭建了一批符合地方科技发展和产业转型需要、研究特色鲜明的一流重点科研平台。近五年（数据按照 2019-2024 年统计），重点科技平台建设进展迅速，新增国家级平台 5 个，部级平台 4 个，省级平台 8 个，市级平台 30 个。

### 重点科研平台·国家级

序号	实验室名称	依托学院（部）
1	射频异质异构集成全国重点实验室	电子与信息工程学院
2	医学超声关键技术国家地方联合工程实验室	医学部
3	国家生化工程技术研究中心	医学部
4	医学合成生物学应用关键技术国家地方联合工程实验室	医学部
5	大数据系统计算技术国家工程实验室	计算机与软件学院
6	carson 国际肿瘤干细胞疫苗研发基地	医学部
7	极端环境绿色长寿道路工程全国重点实验室（共建）	土木与交通工程学院
8	亚热带建筑与城市科学全国重点实验室（共建）	建筑与城市规划学院 土木与交通工程学院
9	极端环境岩土和隧道工程智能建养全国重点实验室（共建）	土木与交通工程学院
10	深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室（共建）	土木与交通工程学院

## 重点科研平台·省部级

序号	实验室名称	依托学院（部）
1	ATR 国防科技重点实验室智能信息处理研究室（智能信息处理广东省高校重点实验室）	电子与信息工程学院
2	广东省光电子器件与系统重点实验室	物理与光电工程学院
3	教育部光电子器件与系统重点实验室	物理与光电工程学院
4	广东省生物医学信息检测与超声成像重点实验室	医学部
5	广东省滨海土木工程耐久性重点实验室	土木与交通工程学院
6	广东省普及型高性能计算机重点实验室	计算机与软件学院
7	自然资源部大湾区地理环境监测重点实验室	土木与交通工程学院
8	广东高校大数据分析工程技术研究中心	计算机与软件学院
9	广东省标准化过敏原工程技术研究中心	医学部
10	粤港现代信息服务协同创新中心	计算机与软件学院
11	高清视频智能分析与处理研发平台	数学科学学院
12	广东省海洋藻类生物工程技术研究中心	生命与海洋科学学院
13	光纤传感技术粤港联合研究中心	物理与光电工程学院
14	广东省功能材料界面工程技术研究中心	材料学院
15	广东省移动互联网应用中间件工程技术研究中心	计算机与软件学院
16	广东省微纳光机电工程技术重点实验室	机电与控制工程学院
17	广东省植物表观遗传学重点实验室	生命与海洋科学学院
18	二维材料光电科技国际合作联合实验室建设	微纳光电子学研究院
19	广东省基站天线与电波工程技术研究中心	电子与信息工程学院
20	广东省医疗电子仪器转化工程技术研究中心	医学部
21	广东省无线大数据与未来网络工程技术研究中心	计算机与软件学院
22	广东省母婴健康监测与预警工程技术研究中心	计算机与软件学院
23	二维材料光电科技教育部国际合作联合实验室	微纳光电子学研究院
24	广东省智能信息处理重点实验室	电子与信息工程学院
25	广东省基因组稳定性与疾病防治重点实验室	医学部

序号	实验室名称	依托学院(部)
26	广东省呼气试验工程技术研究中心	物理与光电工程学院
27	广东省深圳大学达实智能位置感知与探测工程技术研究中心	电子与信息工程学院
28	广东省 3D 内容制作工程技术研究中心	计算机与软件学院
29	广东省国产高性能数据计算系统工程技术研究中心	计算机与软件学院
30	广东省移动终端微波毫米波天线工程技术研究中心	电子与信息工程学院
31	广东省二维材料信息功能器件与系统工程技术研究中心	微纳光电子学研究院
32	广东省大规模移动计算与智能网络工程技术研究中心	电子与信息工程学院
33	广东省天然小分子创新药物工程技术研究中心	医学部
34	广东省柔性可穿戴能源与器件工程技术研究中心	化学与环境工程学院
35	广东省城市空间信息工程重点实验室	建筑与城市规划学院
36	广东省多媒体信息服务工程技术研究中心	电子与信息工程学院
37	广东省组织器官区域免疫与疾病重点实验室	医学部
38	广东省数字创意技术工程研究中心	电子与信息工程学院
39	广东省深地科学与地热能开发利用重点实验室	土木与交通工程学院
40	教育部滨海城市韧性基础设施重点实验室	土木与交通工程学院
41	广东省电磁控制与智能机器人重点实验室	机电与控制工程学院
42	广东省教育厅人工智能环境下的脑视觉感知高校重点实验室	计算机与软件学院
43	深圳市海洋藻类产业协同创新公共服务平台	生命与海洋科学学院
44	粤港澳智慧城市联合实验室	建筑与城市规划学院
45	深圳大学生物安全三级实验室	医学部
46	省部共建粤港现代信息服务协同创新中心	计算机与软件学院
47	广东省新能源材料服役安全重点实验室	材料学院
48	广东省中药有效成分与肠道微生物组学重点实验室	医学部

# 深圳大学射频异质异构集成全国重点实验室

深圳本土高校首个全国重点实验室

深圳大学校长、中国科学院院士毛军发教授担任实验室主任

## ● 聚焦国家重大战略需求

实验室重点围绕射频异质异构集成的关键科学技术问题，从原理、理论、方法、工艺、核心技术和应用等多方面进行系统深入的原创性、前瞻性、交叉性基础研究和核心技术攻关，研制一系列面向国家重大战略需求的射频异质异构集成电路系统。

## ● 承担国家重大科技任务

实验室主持承担了射频集成电路与电子封装集成领域数十项国家重大科技任务。包括我国电子封装领域第一个 973 计划项目、国家重点研发计划项目、电磁场射频技术领域第一个国家自然科学基金创新研究群体项目、国家自然科学基金基础科学中心项目等。

## ● 建设国家高水平人才培养基地

实验室具备完善的人才培养体系和一支具有全球影响力的研究队伍。现有固定科研人员共 259 人，其中两院院士 3 名，日本工程院院士 2 名，加拿大工程院院士 1 名，国家级领军或青年人才 43 名。

## 科技成果转化

### ■ 专业化服务机构建设

学校 2011 年成立技术转化中心，2014 年获国家“技术转移示范机构”称号；2019 年成立深圳市首家高校创新验证中心，2020 建成深圳市首家和唯一一家“高校国家知识产权信息服务研究中心”，中心服务案例获 2022 年高校知识产权信息服务优秀案例二等奖。

### ■ 转化成效及企业孵化

2023 年，我校服务社会经济发展能力持续提升，共计转化科技成果数量 667 项，本年度向企业技术转化、技术服务合同金额达 2.25 亿元，服务中小企业数量 834 家。

 **667** 项  
转化科技成果数量

 **2.25** 亿元  
合同金额

 **834** 家  
服务中小企业数量

### ■ 品牌活动及创赛

2019 年起与福田区政府联合打造“深趋势”路演品牌，至今已成功举办 43 期不同领域项目路演活动。连续 23 年组织参加中国高新技术成果交易会，多次获优秀组织奖；2023 年组织 17 项成果参加广东高校科技成果转化路演大赛并获得总决赛金奖，包揽高创杯总决赛 6 个奖项中的 4 个奖项。

## 社会科学

- 近五年来获国家社科基金各类项目立项共 197 项，其中国家社科基金重大项目立项 14 项；获省部级各类社科项目立项 502 项；市级各类社科项目立项 506 项。其中，2022 年获国家社科重大项目 5 项，位列全国高校第 13 位；2023 年教育部人文社科项目立项数位列全省高校第 1、全国高校第 2，均实现历史性突破。
- 人文社科研究成果丰硕。近五年来发表 SSCI、A & HCI、CSSCI 等高质量学术论文 5500 余篇；咨政报告获市级以上采纳 706 篇，获中央领导肯定性批示 41 篇，其中 13 篇荣获中央最高领导批示；获第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学类）10 项，第六届全国教育科学研究优秀成果奖 3 项，第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖 22 项，获奖数量均取得历史性突破。
- 高质量平台成效彰显。现有市级以上研究机构 35 个，其中教育部人文社科重点研究基地等重点平台 5 个，广东省文科重点实验室 2 个，省部级文科重点实验室 2 个，深圳市人文社会科学重点研究基地 17 个。

### 部分重点平台

#### 教育部人文社科重点研究基地

1 中国经济特区研究中心

#### 教育部国别和区域研究中心

1 港澳及国际问题研究中心

2 印度研究中心

#### 教育部科技委战略研究基地

1 粤港澳大湾区人才发展战略研究院

#### 教育部国家语委第三批国家语言文字推广基地

1 深圳大学国家语言文字推广基地

深大文科以 80% 的深圳人文社科高层次研究力量及成果厚植城市文化底蕴，形塑城市文化品格，已成为党和政府的重要智库、城市文化的重要策源地、对港工作的重要基地，在服务城市文化和“一国两制”国家重大战略中做出特区大学的独特贡献。面向未来，将全面贯彻落实《深圳大学“十四五”发展规划》，进一步推动“文科振兴”，助推人文社科领域“深大学派”的形成，构建中国特色、深圳特征、深大特点的人文社会科学学科体系、学术体系、话语体系与高端智库服务体系，为加快创建世界一流综合性大学和新时代中国特色社会主义标杆大学作出新的贡献。



05



# 听说，深大的学生 都很能“打”？

在这里，  
每一个人都是颜色不一样的烟火，  
只要你够优秀，  
就一定能走出自己的步调。

Shenzhen  
University

## 本科生获奖情况

>>> 在这里，人生不设限，我要我的 style

# 2022 - 2023

学年

## 本科生竞赛

本科生获得  
国际一等奖

26项

全国一等奖

94项

获各级各类  
竞赛奖共计

1448项

2022-2023 学年，本科生获得国际一等奖 26 项，全国一等奖 94 项，获各级各类竞赛奖共计 1448 项。2022-2023 年，获国际级、国家级奖项 601 项。

1. 学科竞赛 获奖 1185 项	国际级 37 项
	国家级 452 项
	省部级 696 项
2. 文艺、体育竞赛 获奖 129 项	国际级 34 项
	国家级 36 项
	省部级 59 项
3. 创新创业活动 技能竞赛获奖 134 项	国际级 1 项
	国家级 41 项
	省部级 92 项

72项

本科生获得国际级竞赛

529项

本科生获得国家级竞赛



### 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

深圳大学团队在第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛中勇夺冠军，同时获 2023 年中国国际大学生创新大赛金奖。



### 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

医学部学生团队在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获主体赛特等奖。



### 第二十届国际基因工程机器大赛（iGEM）全球总决赛

深圳大学学子在第二十届国际基因工程机器大赛（iGEM）全球总决赛中获金奖、最佳农业项目奖、最佳新基础元件、最佳元件集合等多个奖项。



### 全国大学生生命科学竞赛

深圳大学学子在全国大学生生命科学竞赛中荣获全国一等奖。



余思洋  
2020级生命与海洋科学学院  
生物科学(师范)专业本科生  
广东广雅中学

- 保研至清华大学
- 2022年广东省大学生年度人物(深圳唯一,广东仅10人)
- 2021-2022学年度“荔园卓越之星”提名奖获得者
- 成都世界大学生运动会火炬传递仪式深圳站护跑手
- 获国际基因工程机器大赛金奖、全球前10;获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省决赛金奖、银奖、“生物+”国际青年科技作品展评大会金奖、全国大学生生命科学竞赛全国三等奖



陈天行  
2021级计算机与软件学院  
计算机科学与技术(卓越班)专业本科生  
广州市铁一中学

- 2025年前往香港大学攻读计算机科学博士学位
- 曾在上海人工智能实验室(浦江国家实验室)科研实习
- 2023年度深圳大学本科生最高荣誉—“荔园卓越之星”获得者
- 2023年“CCF优秀大学生启航计划”入选者(全国99人)
- 获ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛银牌
- 获RAICOM睿抗机器人开发者大赛鸿蒙手动赛全国亚军
- 获中国高校计算机大赛—团体程序设计竞赛全国金奖团队
- 深圳大学ACM算法集训队队长、广东省“青年百千万工程”项目负责人、累计获得奖学金17项



施昕霖  
2019级材料学院  
高分子材料与工程专业本科生  
江门市第一中学

- 北京大学推荐免试硕士研究生
- 深圳大学荣誉学士学位、百篇优秀毕业论文、优秀本科毕业生获得者
- 参与发表三篇SCI论文
- 申请国家发明专利1项
- 曾获国家奖学金、荔园卓越之星提名奖、学习之星一等奖、双创之星(个人)一等奖、双创之星(团队)三等奖、公益之星三等奖等

X. Shi, X. Chen, W. Zuo, L. Lin, W. Xiao, and H. Yang, J Electrochem Soc, 169, 057515 (2022)



温乔迪  
2018级机电与控制工程学院  
自动化专业本科生  
陆丰市玉燕中学

- 南方科技大学硕士在读
- 申请国家专利2项获各类奖学金近20项
- 各项竞赛获奖近20项(其中国家级4项,省级5项)
- 以第一作者发表SCI论文一篇,入选Editors'ChoiceArticles
- 曾获荔园卓越之星、腾讯创始人创新奖学金、国家奖学金、学习之星一等奖、双创之星(个人)一等奖、双创之星(团队)一等奖等;获第十二届挑战杯中国大学生创业计划全国铜奖广东金奖、第十六届挑战杯广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等

Wen, Q., Luo, Z., Chen, R., Yang, Y., & Li, G. . Deep learning approaches on defect detection in high resolution aerial images of insulators. *Sensors* (Basel, Switzerland), 21(4), 1033.



黄晓雯  
2017级管理学院  
工商管理专业本科生  
阳江市第一中学

- 保研至中国人民大学
- 曾获三次国家奖学金、两次荔园卓越之星、两次腾讯创始人创新奖学金等20余项奖学金
- 曾获美国大学生数学建模竞赛特等奖、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛一等奖、“外研社·国才杯”全国英语写作大赛全国决赛一等奖、高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组二等奖、“尖峰时刻”全国模拟大赛总决赛三等奖等20余项竞赛奖项。
- 本科阶段参与4篇EI论文发表

Huang, S. Shi, G. Liu and X. Qu, "An Evaluation Framework for Urban Management Service Outsourcing Enterprises based on Digital Grid Management," 2019 16th International Conference on Service Systems and Service Management (ICSSSM), 2019, pp. 1-6.



吴燕鹏  
2017级外国语学院英语系本科生  
(首届国际新闻与外事英语微专业学生)  
深圳中学

- 2018年学习之星一等奖学金
- 2020年双创之星三等奖学金
- 2020年学习之星二等奖学金
- 2021年3月同时获牛津大学、剑桥大学、宾夕法尼亚大学的录取(带10000美元奖学金)
- 2021年被美国哈佛大学教育研究生院录取,攻读学习设计,创新与科技(Learning Design, Innovation & Technology)方向(即教育科技和教育媒体方向)硕士学位

**一些创新  
一些奖励**

---

**SHENZHEN  
UNIVERSITY**

## 培养特色

在大学，  
学习才是硬道理。

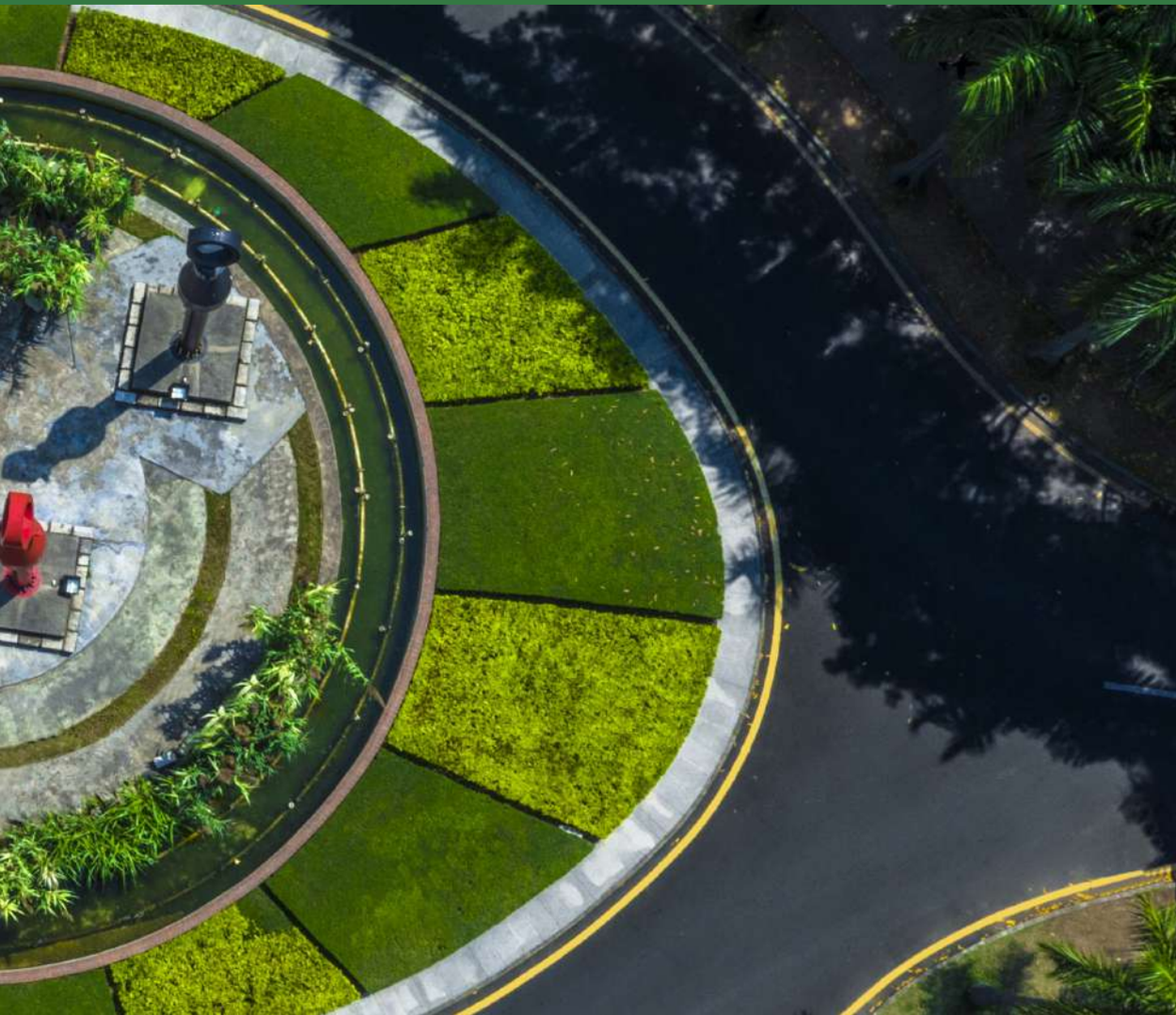
*START  
FROM  
NEW*

C

培养特色及  
特色实验班



01



# 听说，

## 深大能够带你 解锁很多“装备”？

Shenzhen  
University

在这里，深大能够帮助你发掘更大的潜能，  
为梦想注入能量，  
让优秀的你更加优秀。

# 培养特色 TALENT CULTIVATION



在这里，将创新教育进行到底  
牵头组建全国地方高校 UOOC 联盟

01 1. 按通识教育与专业教育相结合的大类模式培养，未申报毕业前均有机会申请转专业，往年转专业成功率约为 45%。

02 目前共开设 27 个特色实验班，本年度有 27 个特色实验班开展招生（含高考招生和入校后二次选拔）。

A. 实行分层次分类因材施教，重视拔尖创新人才培养。

B. 部分特色实验班面向高考考生，通过高考招生；部分特色实验班面向校内学生，通过校内二次选拔招生。特色实验班包括以科教协同、校所协同培养为特色的“学术研究创新班”；以跨学科跨专业、校内协同培养为特色的“复合人才培养班”；以产学研协同、校企深度合作为特色的“产业应用实验班”；以中外合作办学和全英文教学为特色的“国际合作接轨班”；以教育部“六卓越一拔尖计划”为依托的“卓越人才系列班”

各类特色实验班各具特色（简介见本手册第 071-079 页）。



03 建设卓越班。

## 历史组 (卓越班)

汉语言文学	经济学
广告学	

## 物理组 (卓越班)

广告学	生物科学
化学	数学与应用数学
信息管理与信息系统	物理学
人工智能	心理学
建筑学	临床医学
经济学	生物医学工程
光电信息科学与工程	

## 培养特色

本研一体化培养模式  
小规模、高水平、研究型、国际化

- 毕业推免比例可达 30%；
- 导师制，小班教学；
- 实行准入与退出并行的动态管理机制；
- 入选学校国际交流项目者均有资助；
- 针对卓越班单设奖学金；
- 可提前修读研究生阶段课程；
- 优先推荐名企带薪实习计划；
- 设有直博计划。

## 1. 与腾讯云合作共建“深圳大学腾讯云人工智能学院”

- —— 国家教育部首批现代产业学院,设“人工智能(腾班)”专业
- 面向人工智能科学前沿、行业产业、区域发展: 精准匹配国家发展战略和产业需求,校企联合科、教、产、学共融协同,“产、学、研、创”四位一体育人
- **跨学科:** 计算机专业课程 + 人工智能特色课程
- **坚实保障:** 由深圳大学与腾讯公司共建
- **实践教学:** 与腾讯共建大学生校外实践教学基地,学生直达产业前沿
- **师资雄厚:** 学院9大研究所遴选优势师资,严谨治学,重科研,师生互融
- **国际视野:** 国际化培养方案和实践培养体系,国际化业界及学术讲座
- **就业前景:** 深圳是人工智能城市训练场,是新一代人工智能创新发展实验区
- **产教融合:** 培养创新创业的高素质人工智能人才,服务地方经济发展

### 产学研创四位一体



## 2. 与微众银行合作共建“深圳大学微众金融科技学院”(SWIFT)

- —— 广东省首个金融科技学院,设“金融科技”专业
- 校企深度合作协同育人,培养精学术、通实践、有国际视野的复合型人才
- **交叉学科:** 金融学 + 计算机,热门专业结合
- **坚实保障:** 微众银行投入2亿元用于学院建设
- **丰厚奖学:** 每年投入两百万元用于奖学金及海外游学夏令营
- **师资雄厚:** 95% 境外留学背景,全部具有博士学位
- **国际视野:** 采用原版教材,双语教学,国际化业界及学术讲座
- **双导师制:** 学校学习导师 + 名企业界导师
- **办学条件:** 高配置专用教室、讨论室;先进金融科技实验室
- **就业前景:** 金融科技专业人才缺口150万人;地处深圳地理优势



深圳大学  
SHENZHEN UNIVERSITY



SWIFT  
SHENZHEN UNIVERSITY WEBANK  
INSTITUTE OF FINTECH  
深大微众金融科技学院

#### 05 开设微专业。

面向社会行业需求，围绕紧缺高层次专门人才培养，打破学院、学科之间的壁垒，与政府、行业协会和龙头企业深度合作，创新课程内容和教学方式，灵活响应产业和学科发展前沿，建设适应新技术、新经济、新业态的微专业，协同培养高素质创新创业人才。目前已建设40个微专业项目，如：**精算学、5G智能通信、人工智能+、人工智能芯片设计及应用等**。

#### 06 实施荣誉学位。

荣誉学位（Honors Degree）是国际高等教育的通行做法，是大学为满足优秀学生的需求而设计的教育制度，也是给予本科学生的最高学术认可，又称为“优等生学位”。

#### 07 国际化培养。

与**境外293所高校（机构）**建立校际交流合作项目，鼓励学生海外交流学习，采取双校园培养模式，海外和本土教育并举。（数据截至2024年3月）

#### 08 重视创新创业教育。

学校围绕以“培养高素质创新创业人才”为总体目标，通过开设创新创业系列课程构建专创融合教学体系，搭建双创师资队伍拔高双创质量，开展入驻评审、双创周、优鹏计划等实践活动厚植深大特色，形成专项资金保障制度，鼓励学生参加各类双创赛事（中国国际大学生创新大赛、大学生创新创业训练计划、挑战杯）和学科竞赛，也通过开放双创教育教学实验中心、联合政企共建校外创新创业实践示范基地，强化产教融合，推进赛创融合，全面提高学生创新精神、创业意识和创新创业能力，全面建设成具有深大特色和大湾区辐射效能的全校性创新创业教育成果，为国家培养高素质双创人才提供支撑。

#### 09 实行学分制、弹性学制，鼓励学生修读辅修学士学位。

实行学分制，学生修满规定学分，即可毕业。弹性学制允许优秀学生提前毕业。按学校规定，可自主选修课程，自主修读辅修专业、辅修学士学位。

#### 10 在线课程网上修读。

组建以深圳大学为首的全国地方高校UOOC联盟（目前高校成员已达**139**所，遍布**29**个省市、**74**座城市），建设大规模开放式在线课程平台（**全国四大MOOC平台之一**），学生在深大即可修读全国各加盟高校优质课程。



# 深圳大学特色实验班一览表 (2024年)

## 说明:

- 除艺术学部音乐舞蹈学院综合艺术特色班外，其他特色实验班不招收艺术类相关专业学生。
- 部分特色实验班列入招生类进行高考招生（若按类录取的特色实验班，入校后按照相关规定进行分流，分流规则由相关招生单位具体制定）。
- 高考招生的特色班，具体的招生类及计划数等，以各省市考试院当年的招生专业目录为准。
- 以下内容具体以相关招生单位当年公布为准。

特色实验班 培养特色及优势	选拔范围及拟选拔人数
<b>大数据系统计算技术国家工程实验室</b>	
<p><b>计算机科学与技术(IEEE 荣誉班)</b></p> <p>计算机科学与技术 (IEEE 荣誉班) 是深圳大学校长毛军发院士牵头发起，与国际知名学术机构 IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers 电气与电子工程师协会) 合作，围绕“IEEE (International, Enthusiastic, Excellence, Expert)”四个特色，从学生的国际素养、科研热情、出色能力以及专业水平入手，基于计算机科学与技术的本科培养目标，结合国内外知名高校、学术组织以及知名企业的专家学者资源，通过“科研导向，产学共教，兴趣主导，国际对标”的教学方法及手段，为学生日后成为符合新时代国际化特征的优秀科学家打下坚实基础。</p> <p>深圳大学 IEEE 荣誉班将致力于研究性教育的先行示范，为科技自立、科技创新培养新鲜血液。大一引入国际化生涯规划课程建立学生的学习目标。设置企业以及跨学科导师，帮助学生在大二完成研究方向选择，并以此方向作为学生在课程、科研、竞赛、毕设、研究论文等五个方面一体化培养的导向。为学生创造 30% 推免政策支持并通过国际升学渠道使该班级硕博率达到 80%。</p>	<p>全校普通类 50人</p> <p>选拔方式: 高考招生</p>
<b>高等研究院</b>	
<p><b>理工创新实验班</b></p> <p>1. 重基础、跨学科: 改革创新学术特区，侧重交叉学科的双语教学和前沿热点研究，在数物化生四个基础学科实行拔尖创新人才精英化培养;</p> <p>2. 师资强、国际化: 学院所有任教授 100% 具有博士学位, 100% 具有海外求学或科研经历; 采用英语为主的中英双语教学模式, 营造与国际接轨的培养环境;</p> <p>3. 强化科学研究训练: 提前进课题组, 在前沿交叉领域(微生物组、纳米表界面科学、空间科学与技术、合成生物学)进行科学研究和创新探索;</p> <p>4. 奖学金、推免率高: 第一学年全额学费奖学金, 第二学年开始可参评理工创新实验班一、二、三等奖学金并申请学校多类奖学金; 提供境内外知名高校及科研机构研学交流机会及研学奖学金; 毕业推免比例可达 30%, 目前深大院均最高。</p>	<p>全校理工类 新生 90人</p> <p>选拔方式: 1. 高考招生 2. 校内二次选拔: ① 预面试: 填报 高考志愿前 ② 常规面试: 9 月初新生注册前</p>
毕业生约 70% 进入国内外知名高校读研, 其中超 50% 进入世界排名前 50 的高校	

材料学院	
<p><b>材料科学与工程（创新班）——新能源材料与器件特色班</b></p> <p>基于国际新能源产业的严峻竞争形势，聚焦我国应对变化、塑造未来的重大战略需求，本特色班将以继承与创新、交叉与融合、协调与共享为主要途径，培养未来多元化创新人才。本特色班在材料专业基础课程学习的基础上，开设《电化学能源材料与器件》、《热电材料与器件》、《光电转换材料与器件》等能源材料方向的特色理论与实践课程。实行小班授课，并注重加强训练学生的科学思维和工程实践能力，培养具有良好的思想道德、文化修养和身心素质、扎实的理论基础和应用能力，且能从事创新型科学研究和学科交叉融合的新能源材料与器件领域人才。</p>	<p>材料类专业 新生 25-30 人</p> <p>选拔方式： 高考招生</p>
<p>2023 届毕业生 19 人，其中 16 人国内读研或出国留学，比例高达 84.2%，入读高校包括新加坡国立大学、香港中文大学（深圳）、香港科技大学（广州）、北京大学、中山大学等名校。</p>	
<p><b>高分子材料与工程（创新班）——高分子材料与工程英才班</b></p> <p>院士、国家高层次人才、外籍特聘教授领衔，由国家级精品课程负责人、海归博士、博士后组成授课团队，师资力量雄厚。从大二开始实行专业主干课程全英文、双语教学，执行学术导师制，培养具有国际视野和创新思维的高分子材料与工程专业精英，学生既可作为服务粤港澳大湾区国际化大城市和跨国企业的拔尖创新创业人才，也具备出国深造的扎实基础和美好前景。</p>	<p>材料类专业 新生 25-30 人</p> <p>选拔方式： 高考招生</p>
<p>2023 届毕业生中（共 18 人），16 人继续攻读硕士学位，深造率达 88.89%，包括北京大学，中山大学，华南理工大学，深圳大学等，美国佛罗里达大学，新加坡国立大学，香港城市大学等。</p>	
电子与信息工程学院	
<p><b>卓越 AI 人才培养特色班</b></p> <p>配备一流的教学条件、聘请一流的教师、选用一流的教材，实行小班化教学模式，为学生配备科研导师，根据个人潜力和研究兴趣提供有针对性的个人发展规划指导；实验教学采用以项目导向、任务驱动为主的模式；教学过程中跟百度、中兴、深视创新、优必选、泰迪智能（上市公司）等企业合作，设立联合实验室和创新创业实践基地，通过参与前沿深度学习工程设计应用与仿真、参加各级各类竞赛等举措，培养学生服务工业检测、自动驾驶、目标跟踪、医疗健康等行业领域的跨领域分析能力。为培养一批适应国家人工智能新时代发展、面向深度学习应用的创新卓越人才。</p>	<p>全校普通类 新生 15-20 人</p> <p>选拔方式： 进校后二次选拔</p>
<p>2024 年首届毕业生 19 人，深造率 74%，保研率 47%，考研率 16%，留学率：11%。</p>	

<p><b>电子信息工程（文华班）——电子信息拔尖创新实验班（文华班）</b></p> <p>中国工程院院士丁文华作为首席教授，并聘请多名海内外知名学者作为特聘教授，学生进入文华班，进行前一阶段“通才教育”的基础知识强化与后一阶段“专才教育”的跨学科融合，所有课程原则上采用双语教学模式。创新培养以组队参加“中国国际大学生创新大赛”为抓手，通过多名学生组队做项目参加竞赛的方式开展，在导师带领下组队参加比赛，过程中提出具有挑战性的科学问题、完成有挑战性的创新项目，提升创新、研究、团队协作、表达沟通等全面能力。鼓励进行境外交流并提供培训指导。</p>	<p>全校普通类新生 25-30 人</p> <p>选拔方式： 1. 高考招生 15 人 2. 进校后二次选拔 10-15 人</p>
<p>2024 年首届毕业生 30 人，深造率 70%，保研率 37%，考研率 10%，留学率：23%。</p>	
<p><b>法学院</b></p>	
<p><b>涉外法治实验班</b></p> <p>1. 培养理念：重视涉外法律专业能力提升，加强涉外法律职业思维和职业技能训练，加大实践环节考核指标和力度，促进法学教育与法律职业深度衔接，形成具有深圳特色的法治人才培养优势。</p> <p>2. 培养模式</p> <p>(1) 与知名律师事务所合作培养，独立成班，实行学院、班主任、导师多层级管理体制，引入新的人才培养方案与课程体系；</p> <p>(2) 实行“双导师”制，同时配备学业导师和实务导师，由律所推荐实务经验丰富、业务能力一流、理论水平较高的菁英律师担任实务导师；</p> <p>(3) 实行集中实习，做“实”学生专业实习环节；</p> <p>(4) 邀请法治实务专家开设法学课程或讲座；</p> <p>(5) 优先开展本研一体化、虚拟仿真教学等教学改革，优先推荐海外联合培养、赴港留学。</p>	<p>法学院新生 40 人</p> <p>选拔方式： 进校后二次选拔</p>
<p><b>管理学院</b></p>	
<p><b>信息管理与信息系统（创新班）——信息管理与信息系统专业金蝶云特色班</b></p> <p>1. 顺应企业对云管理、大数据、人工智能等领域的人才需求，增加了以金蝶云管理平台 and 集团型企业管控平台为核心的特色课程；</p> <p>2. 强化学生的实习实践环节，实施“课堂讲授 + 企业实训实践”的“双轨制”教学形式；</p> <p>3. “双师”型教学队伍，由深大专任教师与企业培训讲师联合授课；</p> <p>4. 企业确保一定就业比例，毕业生可优先入职金蝶软件及其合作伙伴企业。</p>	<p>全校普通类新生 40 人</p> <p>选拔方式： 高考招生</p>

续上表

<p><b>工商管理（全英班）——工商管理国际全英班</b></p> <p>1. 专业核心课参照沃顿商学院工商管理专业课程体系进行设置，并采用全英文授课教学，设置创新与战略管理、商业分析与运营管理、大数据与金融投资、国际商务与咨询四个课程模块；</p> <p>2. 对接美国、英国、法国等众多国外高校本科双学位及本硕连读国际合作项目（如美国罗格斯商学院）；</p> <p>3. 同等条件下，可优先申请学院或学校组织的境外高校短期交流交换生项目（如芬兰图尔库大学）。</p>	<p>30人</p> <p>选拔方式： 1. 高考招生 20人 2. 管理学院新生进校后二次选拔 10人</p>
<b>机电与控制工程学院</b>	
<p><b>机械设计制造及其自动化（创新班）——集成电路制造特色班</b></p> <p>1. 由深圳大学微电子研究院院长兼半导体制造研究院院长、集成电路制造世界级顶尖专家王序进院士倾力打造。</p> <p>2. 旨在填补国内集成电路制造专门人才培养的空白，致力于培养国内一流、国际先进的集成电路制造专门人才，直接助力国家解决“卡脖子”问题。</p> <p>3. 师资共融交叉，主要依托半导体制造研究院和机电学院，同时依托物理光电、电子信息等相关学科。</p> <p>4. 依托深度产学研实质性合作，半导体制造研究院已与含比亚迪半导体、广东先导集团、大族激光、矽赫科技等行业知名科技企业开展深度产学研合作。</p>	<p>机电与控制工程学院新生 30人</p> <p>选拔方式： 高考招生</p>
<p>全国集成电路制造人才缺口 30 余万人。学生毕业后主要在集成电路 / 半导体 / 电子技术、通信 / 计算机、先进制造等行业工作；毕业后主要从事芯片制程工程师、半导体装备工程师、电子器件工程师等工作；毕业后在深圳及粤港澳大湾区、上海、南京、无锡等长三角地区、北京、成都、武汉、西安等大城市半导体相关企业就业机会极多。</p>	
<b>计算机与软件学院</b>	
<p><b>计算机科学与技术（创新班）——高性能计算特色班</b></p> <p>高性能计算是以人工智能、大数据等为代表的 IT 浪潮的核心技术，也是大数据系统计算技术国家工程实验室的核心研究任务。高性能特色班由首届全国高等学校教学名师、计算机与软件学院首任院长、中国科学院陈国良院士于 2011 年创办，是学院首个特色班。高性能特色班由屡获殊荣的教学团队任教，设有专属“院士”奖学金。通过系统培养，学生可构建包含高性能计算、大数据和人工智能等软硬件核心理论与技术的新工科知识体系。已毕业同学多人赴国际国内名校深造、就职于 BAT 等著名公司或自主创业的比例超过 50%，是计算机学科人才培养最具影响力的特色班。</p>	<p>计算机与软件学院新生 30人</p> <p>选拔方式： 高考招生</p>
<p>最近几届毕业生中，约三分之一的学生进入国内外高校读研深造，其余同学进入华为、腾讯、百度、滴滴、字节跳动、几大有银行等知名公司工作。</p>	

<p><b>计算机科学与技术(创新班)——计算机国际班(深圳大学国际合作办学项目-计算机专业)</b></p> <p>该项目核心课程为英文授课,并与海外多家高校合作,使学生在大学期间可以根据自身情况,在不同年级通过学分互认方式灵活对接国外合作项目。按合作高校的标准,符合条件的学生可选择项目包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●长短期交流(假期或者两周至一年的对方高校学习机会。剑桥大学、牛津大学、哈佛大学、加州大学伯克利分校、新加坡国立大学等)</li> <li>●2+2 双学位(澳洲昆士兰大学)</li> <li>●3+1 硕士(英国卡迪夫大学)</li> <li>●学分互认硕士课程+国外硕士【澳洲昆士兰大学,美国东北大学,英国诺丁汉大学】</li> <li>●直博联培项目:本科毕业后,学业及语言达到英国诺丁汉大学要求,可获全奖三年于深大或宁波诺丁汉攻读博士。</li> </ul> <p>学生也可在本校毕业后直接申请海外高校研究生项目或就业。该特色班无额外学费,赴国外费用按不同合作项目协议规定。</p>	<p>全校普通类新生30人(计算机与软件学院学生与院外学生比例1:1)</p> <p>选拔方式: 1、高考招生15人 2、进校后面向院外学生二次选拔15人</p>
<p>国际班学生在各年级专业高分段人数较多,开办至今学生成绩斐然,获专利6项、国际论文9篇、国际类奖项及国内学术类奖项68项。已毕业学生中超过25%前往卡耐基梅隆大学软件工程专业、加州大学、昆士兰大学等世界名校就读。就业于国内外知名企业的比例居于学院前列。</p>	
<p><b>计算机与软件学院、腾讯云</b></p>	
<p><b>人工智能(腾班)——腾讯云人工智能特色班</b></p> <p>人工智能是引领未来的战略性技术,是新一轮产业变革的核心驱动力。腾班由深圳大学与腾讯公司共建,以深圳大学-腾讯云人工智能学院(国家教育部首批现代产业学院)为主要依托,面向科研和产业链对人工智能领域人才的迫切需求,充分利用计算机与软件学院优秀师资和人工智能科研优势及核心特色课程,并结合腾讯丰富的教育资源、企业案例、实习实训机会、产业连接场景应用能力等,采用科产教融合,创新、创业型人才与技术应用型人才互补的培养方式,培养学生人工智能工程问题的发现、分析、设计、实现和软硬件协同优化能力与应用创新能力。</p>	<p>全校普通类新生30人</p>
<p>深圳大学腾讯云人工智能学院创办于2018年,2020年入选广东省示范性产业学院,2021年入选国家教育部首批现代产业学院;依托深圳大学腾讯云人工智能学院,腾班创办于2019年,2020年腾班作为首个特色班独立招生。2021-2023年连续三年深圳大学高考录取分数线(物理类)全校第一。截止至2023年5月,已有87%的2019级第二届腾班毕业生收到高校深造或工作录用通知。其中29%获境内外知名高校继续攻读研究生机会,包括美国北卡州立大学全奖直博、北京大学和深圳大学等;48%被知名企业录用,包括腾讯、字节跳动、百度、大疆等;10%考取公务员。</p>	<p>选拔方式: 高考招生</p>

续上表

经济学院	
<b>金融学(创新班)——投资科学国际接轨班</b> 单独制订培养方案,课程设置与国际接轨,大部分课程选用英语原版教材,采用全英教学或中英双语教学以利于进入国外高校的申请和深造;培养“精英化+国际化”投资管理人才。	经济学院 新生 25 人  选拔方式: 1. 高考招生 2. 进校后院内二次选拔
2023 届毕业生中,50% 的学生获得境内外深造录取。	
<b>金融学(创新班)——金融风险管理班</b> 单独制订培养方案,课程设置以金融保险和风险管理方面的知识为主,加强实地实践,为大型企业的风险管理部门、保险公司、银行等输送从事相关工作的高级专业人才	经济学院 新生 25 人  选拔方式: 1. 高考招生 2. 进校后院内二次选拔
省级以上国有企业就业超过 40%。3 位同学获得推荐免试攻读国内大学硕士研究生。	
<b>特许金融分析师班 -CFA</b> 在全校范围内二次选拔,单独成班,单独制定培养方案,课程设置将 CFA(美国特许金融分析师)全球统考科目嵌入金融学专业本科教学课程体系。大部分课程选用英语原版教材,采用全英或中英双语教学。教学以毕业生能够达到 CFA 一级水平为目标,同时辅以部分二级考试内容的教学,为学生通过 CFA 领域的认证及后续发展奠定坚实的基础。此外,在 CFA 注册、考试报名、官方竞赛等各方面为学生提供全方位指导。	全校普通类 新生 40 人  选拔方式: 进校后面向全校新生二次选拔
<b>国际会计创新班 -ACCA</b> 在全校范围内二次选拔,单独成班,单独制订培养方案,将获得 ACCA(英国特许公认会计师公会)资格的 13 门课程嵌入会计学专业本科教学体系。专门课程选用英语原版教材,采用全英或中英双语教学,教学以帮助学生通过全球统考为目标。同时,在 ACCA 学员注册、考试报名、官方竞赛等各方面为学生提供全方位指导。	全校普通类 新生 40 人  选拔方式: 进校后面向全校新生二次选拔
<b>供应链金融特色班</b> 单独制订培养方案,课程设置以致力于培养具有扎实基础,深厚专业综合能力和知识融合能力,同时兼备物流、供应链与金融核心理论知识,适应供应链行业、商业保理行业、金融行业、物流行业、政府部门、科研机构从事管理和研究工作的复合型人才。	经济学院 全体新生 30 人  选拔方式: 进校后院内二次选拔
经济学院、外国语学院	
<b>国际经贸与英语实验班</b> 招收英语成绩优良、数学有一定基础的青年才俊组成小规模主辅修班,单独制订培养方案,多数课程采用全英文/中英文双语授课,共享深圳大学经济学院与外国语学院的双学科优势,经济学院学生可获得经济学学士学位和文学辅修学士学位,外国语学院学生可获得文学学士学位和经济学辅修学士学位,培养真正的高端国际化复合型人才。	经济学院新生 15 人 外国语学院新生 15 人  选拔方式: 进校后二次选拔

### 外国语学院、传播学院

#### 国际传播创新实验班

招收英语成绩优良、热爱国际传播事业的优秀学生组成小规模主辅修班，单独制订培养方案，外国语学院学生主修英语，辅修新闻学，传播学院学生主修新闻学，辅修英语，真正培养国家战略急需的高端国际化复合型人才。

- 1、师资力量雄厚，深圳大学副校长张晓红教授担任该班首任荣誉班主任；
- 2、共享外国语学院与传播学院的双学院双学科优势；
- 3、强化英语能力提升，注重语言能力和新闻采、拍、编、写、译能力融合提升；
- 4、依托传播学院和外国语学院国家级和省级实验教学示范中心，着力培养国际传播数字素养和实践能力；
- 5、实习平台高端，包括教育部中外人文交流中心高层次国际化人才培养创新实践项目、《中国日报》、英文《深圳日报》、深圳广电集团、深圳报业集团、深圳出版集团、凤凰卫视、香港卫视、深圳云译科技有限公司等

外国语学院新生  
15人  
传播学院新生  
15人

选拔方式：  
进校后二次选拔

### 人文学院

#### 国学精英班

1. 学科上依托人文学院现有的汉语言文学、历史学、哲学三个本科专业和国内最早创办的“国学研究所”；
2. 专业课程设计打破传统学科界限，以“国学”统摄文、史、哲三大学科，突出“国学经典”修习；
3. 邀请校内外专家开设国艺修习，要求学生选修格律诗词写作琴棋书画等传统国艺；
4. 采取小班制（20—25人/班）教学；
5. 实行“师徒”式的全程导师制，每3-5名学生配1名导师；一、二年级为“学术导师”，三、四年级为“专业导师”，分别进行基础学习和专业研究指导；
6. 安排一学期赴台、马来西亚高校交换学习一学期，并专设基金给予资助；
7. 邀请国内外专家、学者专设学术讲座；组织学生参加导师的课题研究；利用假期组织文化考察或田野调研；
8. 除享受学校规定的奖助学金和访学基金外，单设“兴正德人文奖学金”等；在考研、就业上给予优先推免、推荐。

全校普通类  
新生 20-25人

选拔方式：  
进校后二次选拔

1. 深造比例较高：近50%的毕业生进入国内外名校深造。
2. 学术成果突出：2012年至今，该班学生公开发表学术论文数十篇。
3. 学生综合素养较高：国学班学生连续入围第五季、第六季《中国诗词大会》总决赛；并先后三次获得（2018、2019、2023）深圳大学本科最高荣誉奖“荔园卓越之星”。

## 土木与交通工程学院

**土木工程（国际工程创新班）**

1. 中国工程院院士陈湘生担任班主任，重点强化学生的英文沟通与熟练应用国际设计规范和标准解决工程问题的能力，培养具有全球视野与工程能力的卓越工程师人才；
2. 所有课程配备资深专业教师，通过情景化教学模式，激发学生学习兴趣，提升教学效果；
3. 专业课采用中英文授课，强化国内外规范系统对比学习；
4. 推行过程性考核，开展案例式、项目式教学，重点培养学生运用基本原理和工具解决实际复杂工程问题的能力；
5. 每个班级配备1名班导师与6名企业/工程导师，班导师负责全程跟进班级建设工作；企业/工程导师指导学生参与工程实践、开发现代化设计工具；
6. 与新加坡国立大学签署3+1+1本硕人才培养协议。为100%学生提供港澳和国际合作交流的机会，提升学生全球视野与跨区域合作能力。

全校普通类  
新生30-35人

选拔方式：  
高考招生

**土木工程（数学力学创新班）**

1. 中国工程院院士谢和平担任班主任，重点强化学生数理基础能力，培养具有全球视野与创新能力的研究型人才；
2. 数学与力学类课程配备资深优秀师资，优化课程授课方式，提升学生学习兴趣；
3. 在专业基础课与专业课中强化数学和力学的应用能力训练。推行过程性考核，开展案例式、项目式教学，重点培养学生运用基本原理解决实际工程问题的能力；
4. 系统组织学生参加数学建模大赛、力学竞赛、结构设计竞赛，强化学生数理应用与创新能力；
5. 每个班级配备1名班导师与6名学科导师，学科导师指导学生参加学科竞赛获奖，指导科研项目及毕业论文工作；
6. 与新加坡国立大学签署3+1+1本硕人才培养协议。为100%学生提供国内与国际合作交流的机会，提升学生国际视野与跨专业合作能力。

全校普通类  
新生20-25人

选拔方式：  
高考招生

## 医学部

**生物医学工程（创新班）——人工智能医疗校企协同实验班**

根据国家和深圳区域对人工智能在医疗行业应用的人才需求，与国内顶尖医疗及IT企业合作，面向行业需求，探索培养高素质复合型“新工科”人才，使之具备计算机、信息工程、医学等交叉学科综合知识。

1. 校企深度合作：从培养方案的制定、教材编写、授课、实习实践等各个环节，企业都将与学校进行合作，保证人才培养符合企业需求。对特色班毕业的学生，企业也将保证优先招聘。
2. 理工医交叉融合：培养的学生将具有坚实的理、工、医基础，同时对本行业的动态的最新进展有清晰的认识。
3. 强大的师资队伍：超过30%的一线实践教师具有丰富的企业研发背景；一大批教师目前正在从事医学人工智能的相关研究；相关研究项目以临床实际应用为导向，目标是解决临床问题。
4. 目标是培养人工智能+医疗方向的骨干人才。
5. 课程体系偏重人工智能。
6. 采取小班研讨式与导师制结合的模式，实践环节作为培养重点。

全校级理、工、  
医专业  
新生30-40人

选拔方式：  
高考招生

**临床医学（智能医学创新班）**

依托临床医学专业，医学部于2024年首次设置智能医学创新班。

1. 智能医学创新班培养掌握现代医学基本理论，具备信息时代的医学与科学思维，以及前沿智能科技实践能力的复合型创新临床医学人才；
2. 实施“五元融合”特色模块教学体系，包括“器官-系统”基础与临床课程融合，“医工-跨界”人工智能与医学课程融合、“虚拟-现实”实验技能与临床案例融合、“创新-转化”科创项目与临床问题融合、“叙事-实践”医学人文与职业素养融合；
3. 引入人工智能和智慧医学课程及实践；
4. 配备智能医学导师和临床医生双导师；
5. 鼓励学生参加医工交叉创新创业实践和竞赛；
6. 在临床实习基础上增设智能医学相关专科或企业高级选修实习。

临床医学专业  
55-60人/每届

选拔方式：  
进校后二次选拔

**艺术学部****综合艺术特色班**

本特色专业培养具有一定马克思主义基本理论素养、人文素养和多种艺术知识结构的综合艺术人才。旨在通过理论与技能的学习，用音乐、舞蹈、戏剧所建构的综合艺术观为能够在教育系统、企事业单位、群文、演艺及社会培训等机构从事艺术创作、教学、表演的“一专多能”复合型应用人才铺垫从业基础。

1. 以实践性教学为主导，经过每一学期系统化学习后，一方面借助艺术学部常年举办艺术相关活动的经验，一方面积极与校外演艺集群开展合作，举办艺术大赛、艺术交流活动及艺术展演，为特色班学生创造艺术实践机会。形成教学助推实践，实践检验教学的正向循环培养模式。
2. 以歌舞编创及音乐剧创作的教学背景支撑整体艺术编创授课观念，在此观念观照下，设置以音乐、舞蹈、戏剧表演为主轴，兼具综合性舞台艺术形式的多元特色课程门类，构建多样性、立体型教学模式，并逐层聚焦，作用于学生本体。
3. 定期举办艺术大师班，邀请国内外资深艺术教育人员或行业一线从业专家进行授课交流。
4. 拥有艺术人才实践基地，与深港澳及其他地域艺术教育培训部门和机构合作，开设相关艺术实践课堂，为特色班学生未来从事艺术教学提供教学实践机会。

艺术学部音乐舞蹈学院和戏剧影视学院新生  
20人次左右（上下浮动不超过5人次）

选拔方式：  
音乐舞蹈学院和戏剧影视学院内二次选拔

**未来技术学院****光电信息科学与工程（未来技术学院）****微电子科学与工程（未来技术学院）****自动化（未来技术学院）**

1. 校长毛军发院士牵头获批的首个广东省未来技术学院。
2. 由13名院士、50余名国家级高层次人才等共同构建的强大师资队伍。
3. 由5个优势热门专业（光电信息科学与工程、微电子科学与技术、自动化、人工智能、智能感知工程（已备案））共同建设，促进学校优势学科、专业的深度交叉融合。
4. 培养面向未来的前瞻性、引领性交叉型复合人才。
5. 全程导师制，每名学生配1名学术导师，经双向选择后，与导师共同协商制定培养方案。
6. 实施境内外访学联合培养机制，每年支持优秀学生赴境外访学。
7. 实施较高比例研究生推免率。
8. 提供优秀上市企业实习机会。

全校普通类  
约45人

选拔方式：  
面向招生专业进校后二次选拔

奖助学金



02



# 听说， 深大的奖学金 够吃饭堂四年？

Shenzhen  
University

在这里，  
金钱不是问题，学习才是硬道理。  
因为财富不一定换来知识，  
但知识会让你配得上拥有的财富。

# 奖助学金 SCHOLARSHIPS

# SCHOLARSHIPS



在这里，金钱不是问题，学习才是硬道理

• 本科生奖助学金发放总额逾 5000 万元

• 全校约 1/4 的学生可获得奖学金

优化设置奖学金项目，突出学业、创新创业及社会精神的人才培养综合导向。目前设有（注：以学校当年公布为准）：

## ■ 卓越班拔尖创新人才奖学金

大一新生获全额学费奖金

(6000 元 / 人 / 学年)

大二及以上年级：

一等奖 12000 元 / 人 / 学年；

二等奖 6000 元 / 人 / 学年；

三等奖 3000 元 / 人 / 学年。

## ■ 国家奖助学金

国家奖学金 8000 元 / 人 / 学年；

国家励志奖学金 5000 元 / 人 / 学年；

国家助学金人均 3300 元 / 人 / 学年。

## ■ 学校奖学金

综合奖：

荔园卓越之星 50000 元 / 人 / 学年，

荔园卓越之星提名奖 30000 元 / 人 / 学年，

荔园之星 20000 元 / 人 / 学年；

单项奖：

一等奖 3000 元 / 人 / 学年，

二等奖 2000 元 / 人 / 学年，

三等奖 1000 元 / 人 / 学年。

## ■ 社会奖助学金

由社会捐赠设立，例如：

永旺奖学金：8000 元 / 人 / 学年；

阳光华艺助学金：最高 10000 元 / 人 / 学年；

中集助学金：最高 4 年学费和住宿费；

明德助学金：最高 7000 元 / 人 / 学年。



# 2022-2023 学年

2022-2023 学年，学校本科生奖助学金发放总额逾 5000 万元，获奖助近 20000 人次。

向家庭经济困难的学生提供勤工助学岗位，2022-2023 学年勤工助学岗位设置近 3000 个，酬金超过 1400 万元，特殊困难学生生活补贴近 1600 人次，做到应助尽助。

建立健全发展型资助育人体系，  
强化资助育人导向。



**>5000 万元**

学校本科生奖助学金发放总额



**近 20000 人**

获奖助人次



**近 3000 个**

勤工助学岗位（校本部）设置



**超 1400 万元**

勤工助学酬金



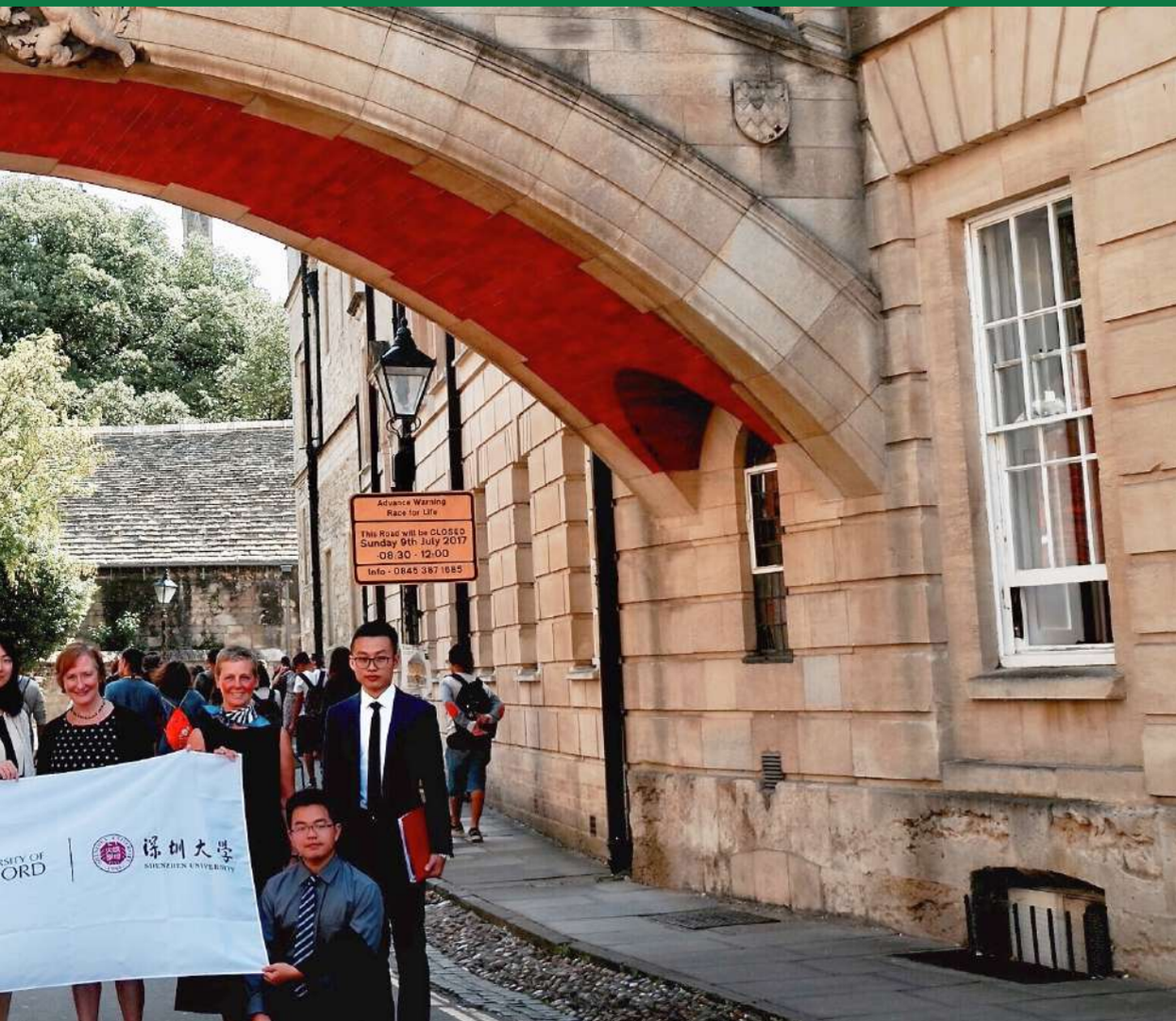
**近 1600 人次**

特殊困难学生生活补贴

国际交流



03



# 听说，深大常常有说走就走的 出国/境交流？

在这里，  
交流无距离。  
世界再大，  
不过你我之间。

Shenzhen  
University

# 国际交流 INTERNATIONAL EXCHANGE

# INTERNATIONAL EXCHANGE

>>> 在这里，我们与世界零距离。

## 一、广泛的全球联接资源和合作网络

学校与境外 293 所高校（机构）建立交流合作关系，遍布全球 55 个国家和地区（截至 2024 年 3 月）。

### ■ 北美洲 47 所

美国加州大学圣地亚哥分校，南加州大学，圣母大学等

### ■ 亚洲 74 所

日本东京大学，日本大阪大学，新加坡国立大学，新加坡南洋理工大学，韩国汉阳大学等

### ■ 港澳台共 38 所

香港中文大学，香港科技大学，澳门大学，台北科技大学等

### ■ 欧洲 114 所

英国爱丁堡大学，英国牛津大学，荷兰代尔夫特理工大学，荷兰拉德堡德大学，比利时鲁汶大学，意大利米兰理工大学，德国亚琛工业大学等

### ■ 南美洲、大洋洲、非洲共 20 所

澳大利亚悉尼大学，澳大利亚西澳大学，奥克兰大学等

## 二、丰富的国际化人才培养体系

通过合作办学、联合培养、共建学术科研中心、举办前沿学术报告和研讨会，开展国际交流等多种形式，促进教育教学和学术领域的对外交流与合作，提升学校的国际声誉和影响力，拓宽学生的国际视野，丰富校园文化生活。

- 建设国际衔接课程，采用“学分互认，灵活对接”方式与境外知名高校开展各类人才联合培养的学位项目。
- 不断拓展公费交换，访学交流和假期实践、实习等各类海外学习项目渠道。

15<sup>个</sup>  
国际化专业

100+  
国际文化教育交流项目

1000 万元  
国际交流经费

600 名  
资助学生 / 年

- 设立丰厚的海外交流奖学金, 包括学期制交流项目奖学金、名校深造奖学金、学术启航奖学金、海外实践奖学金和拔尖创新人才国际交流奖学金等。
- 立项资助国际化专业和课程: 15 个国际化专业、56 门国际化课程和 12 个国际化培育专业。
- 批准 13 个学院 (部) 国际化示范学院试点单位并予以资助。
- 执行中的国际文化教育交流项目 100 个以上, 学生已参与的海外双校园联合培养项目 50 多项。
- 每年国际交流经费超过 1000 万元, 每年资助约 600 名学生参加各类交流学习活动。

### 三、多元化的国际交流合作模式和平台

- **深圳大学深圳南特金融科技学院** 获批教育部中外合作办学机构, 2022 年秋季实现首次招生, 包含金融科技、电子商务、信息管理与信息系统三个双学位本科专业。
- 在日本举办首个海外分校——**深圳大学东京学院**, 2023 年 4 月开学。
- 在沙特首都利雅得建立孔子学院——**深圳大学苏尔坦亲王大学孔子学院**, 2023 年 10 月正式开课。
- 与巴黎法语联盟合作建立**深圳法语联盟**, 设立深圳大学雅思考点。
- 不断完善国际化设施, 提升国际化氛围, 为在校生提供更多海外交流和升学的渠道和平台。

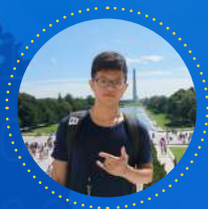


# 学子风采 (世界名校深造)

>>>

你的梦想，“我”来点亮

## 近年世界名校深造奖学金获得者



**陈汶键**

牛津大学

高等研究院理工创新实验班 / 数学与应用数学

广东省汕头金山中学



**林晓珊**

牛津大学

高等研究院理工创新实验班 / 数学与应用数学

深圳外国语学校高中部



**陈振坤**

牛津大学

经济学院 / 数理金融班

华南师范大学附属中学



**刘昱昊**

牛津大学

经济学院 / 数理金融班

广东省河源中学



**何晨阳**

芝加哥大学

法学院 / 社会工作

深圳市第二实验学校



**罗景珊**

伦敦大学学院

外国语学院 / 英语

深圳市翠园中学



**黄琦淇**

哥伦比亚大学

建筑与城市规划学院 / 城乡规划  
深圳中学



**邓钰涛**

约翰霍普金斯大学

高等研究院理工创新实验班 / 数学与应用数学  
深圳实验中学



**罗曼**

宾夕法尼亚大学

经济学院 / 金融学  
深圳实验学校高中部



**梁烦轩**

康奈尔大学

法学院 / 法学  
广东仲元中学



**伍家恩**

普林斯顿大学

高等研究院理工创新实验班 / 化学  
台山市第一中学



**刘馨冉**

纽约大学法学院

法学院 / 法学  
深圳高级中学

**一分耕耘  
一分收获**

---

**SHENZHEN  
UNIVERSITY**

你不知道未来的自己将来会是怎么样，  
但你只需知道，  
现在的一切，都是在为明天打下基础。

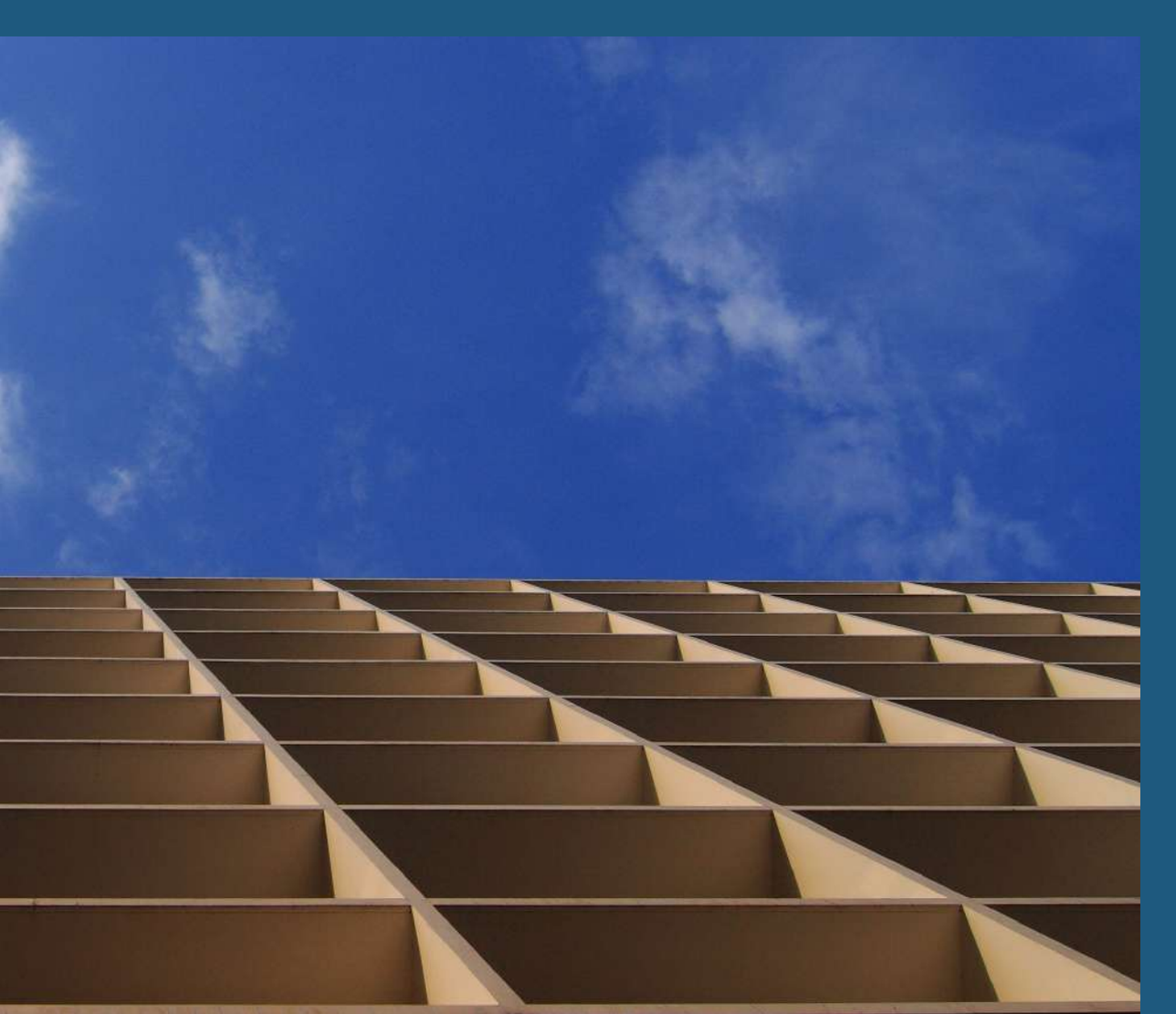
*START  
FROM  
NEW*



就业



01



# 听说，深大毕业 还“包分配”？

Shenzhen  
University

在这里，就业有“位”来。  
200余家上市公司云集学校周边，  
20余万校友扎根深圳，  
你有更多的选择，也有更多的机会。

# 就业 EMPLOYMENT

# EMPLOYMENT

>>> 在这里，就业有“位”来  
学校周边云集 200 余家上市公司

## ■ 就业资源

- 20 万 + 深大校友扎根深圳
- 深大众多校友企业成长为深圳名企：腾讯控股、华为集团、正中置业集团、深圳华强集团、海岸集团等
- 深大周边云集 200 余家上市公司，腾讯、大族激光、中兴通讯、大疆等国际总部位于深大仅 2-3 公里范围内
- 超过 95% 的毕业生在粤港澳大湾区发展

## ■ 用人单位反馈

用人单位对毕业生评价最多的词汇是“创新”“脚踏实地”“积极进取”“务实”“专业扎实”



# 100%

- 用人单位对深大毕业生的总体满意度超过 98%
- 用人单位未来继续招聘深大毕业生的意愿为 100%

数据来源：麦可思 - 深圳大学 2023 年用人单位评价数据。

>>> 考取本校和双一流大学的本科毕业生占境内升学总人数的 85.14%

>>> 2023 届去向为企业的毕业生中，51.45% 入职世界 500 强企业



## 2021-2023 年录用深大毕业生人数的企业 Top25

序号	企业名称	所属行业
1	比亚迪股份有限公司	计算机、通信和其他电子设备制造业
2	腾讯科技（深圳）有限公司	软件和信息技术服务业
3	华为技术有限公司	其他服务业
4	中国银行股份有限公司	货币金融服务
5	中国电信股份有限公司	电信、广播电视和卫星传输服务
6	中国农业银行股份有限公司	货币金融服务
7	今日头条科技有限公司	互联网和相关服务
8	深圳农村商业银行股份有限公司	货币金融服务
9	中国工商银行股份有限公司	货币金融服务
10	中建科工集团有限公司	土木工程建筑业
11	招商银行股份有限公司	货币金融服务
12	普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所	商务服务业
13	中国建筑第八工程局有限公司	土木工程建筑业

续上表

序号	企业名称	所属行业
14	中国建设银行股份有限公司	货币金融服务
15	中国移动通信集团	电信、广播电视和卫星传输服务
16	中国联合网络通信有限公司	电信、广播电视和卫星传输服务
17	交通银行股份有限公司	货币金融服务
18	毕马威华振会计师事务所(特殊普通合伙)	商务服务业
19	鸿富锦精密工业(深圳)有限公司	计算机、通信和其他电子设备制造业
20	容诚会计师事务所(特殊普通合伙)	资本市场服务
21	深圳虾皮信息科技有限公司	互联网和相关服务
22	上海银行股份有限公司	货币金融服务
23	深圳市昇维旭技术有限公司	其他制造业
24	TCL 华星光电技术有限公司	其他制造业
25	深圳方正微电子有限公司	计算机、通信和其他电子设备制造业

备注：按照录用人数从高到低排序

创业



02



# 听说，在深大创业， 你总能找到 志同道合的伙伴？

Shenzhen  
University

在这里，梦想从来都不只是想而已。  
你的身边一定会有一群良师益友，关心并支持着你，  
让你知道你的能量，超乎你的想象。

# 创业 ENTREPRENEURSHIP

在这里，梦不止于想  
每年投入过千万支持学生创新创业



## ■ 双创教育改革持续引领

全国深化创新创业教育改革示范高校 (教育部 2017 年首批)

广东省大学生创新创业教育示范学校 (广东省教育厅 2015 年、2019 年、2023 年)

深圳市创新创业示范基地 (深圳市政府 2017 年)

双创教育经验做法获得推广 (国家教育体制改革领导小组 2016 年)

深港大学生创新创业基地 (深圳市政府 2015 年)

创新创业作为人才培养目标，写入培养方案 (深圳大学 2013 年)

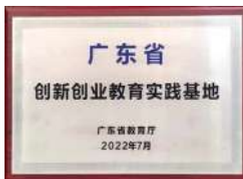
深圳大学关于全面加强新时代创新创业教育的实施意见 (深圳大学 2021 年)

广东省创新创业教育实践基地 (广东省教育厅 2022 年)

广东省联合培养研究生示范基地，广东省高校毕业生就业创业工作示范单位 (广东省教育厅 2023 年)

深圳大学粤港澳大湾区国际创新创业众创空间 (深圳市科技创新委员会 2024 年)

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛“突出贡献奖”“学校集体奖” (广东省教育厅 2023 年)



## ■ 深圳大学学生创业园

2009年建立,成为全国首批设立的公益性创业园,无偿提供资金和办公场地资助大学生创业。截至2023年底,孵化大学生创业企业470家,团队持续创业近70%,销售额或市值1亿以上的企业6家,1000万以上的企业超36家。

## ■ 大湾区国际创新学院

大湾区国际创新学院由深圳大学与香港理工大学于2018年7月联合发起成立,立足粤港澳大湾区,定位于创新敏感型国际化高等学院,提出“一体两翼三区四方五高”的办学理念。

## ■ 创新创业教育中心

2020年,学校对原创业园、创业学院、大湾区国际创新学院等机构进行合并重组,成立创新创业教育中心,标志着深圳大学创新创业教育“园区--学院--中心”的转型升级。

总体目标:旨在贯彻落实学校深化创新创业教育改革总体要求,提升创新创业人才培养水平推进国际化创新创业教育,为大学生搭建集双创教育、双创培训、双创实践和创业孵化于一体的实战平台。

工作机制:成立以校长为组长,多部门参与的深化创新创业教育改革领导小组,形成“纵向落实至班级、横向落实至部门”的网格状工作布局,打通上至领导小组,下至双创业务板块的纵向执行机制,贯通教务、学工、科研管理、技术转化等职能部门的横向协调体系。

工作职责:全面负责学校深化双创教育改革工作总体规划,具体落实双创教育课程建设、项目孵化、双创赛事、实践活动以及创业园等相关业务。

## ■ 创新创业教学课程体系

2021年本科人才培养方案独立设置了“创新创业实践与学生发展”模块,包含创新创业基础课、创新领航讲座、创业指导课程、创新创业短课、创新创业自主实践五大模块,强化对学生创新创业能力的培养。

深圳大学与腾讯公司、阿里巴巴、苹果公司、亚马逊(中国)、招联金融、硅谷高创会、华为集团、深圳市优课在线教育有限公司、深圳开放创新实验室等知名企业开展合作,邀请企业家、高管和技术专家,联合开设“创业实战”系列课程。

## ■ 双创社团：国赛俱乐部 CC CLUB

“国赛俱乐部”成立于2022年10月，是学校整合优质创新创业竞赛资源，配备国赛金奖首席指导教师，以冲刺“互联网+”大赛、挑战杯、逐梦杯、深创赛等顶尖创新创业赛事金奖为目标，以培育一批在项目统筹、商业计划书撰写、项目路演、美编、视频拍摄等全面发展的优秀学生为己任的双创型竞赛俱乐部。

## ■ 双创社团：创业者联盟

深圳大学创业者联盟汇聚23个校内创业创客类学生组织和社团、36家社会孵化器、投资机构、企业法人、社会组织等近百个单位会员，大力扶持校内创业类学生组织发展，加强创业前端孵化，资助学生创客进行创业实践。

## ■ 中国国际大学生创新大赛

中国国际大学生创新大赛（2023）广东省分赛由我校承办，大赛期间举办“1+4+1”系列活动，全省165所高校师生、省市领导、专家评委企业代表等近3000人汇聚深大，广东省分赛中深圳大学共获得**26金13银**，刷新了广东省高校参赛有史以来金奖数量的**最高记录**，并获得**省赛总冠军**，**23位深圳大学教师荣获广东省“优秀创新创业导师奖”**。国赛斩获**3金6银5铜**，刷新了深大在该项赛事历史最好纪录，**金奖数在本科院校位居深圳第一，广东第二，高教主赛道金奖数并列全国第九**，国际赛道项目为广东省唯一进入现场赛的项目。

## ■ “创·享荔园”深圳大学创新创业教育周”

学校每年12月组织举办“创·享荔园”深圳大学创新创业教育周”系列活动，旨在向全校师生展示我校创新创业教育取得的多项丰硕成果，并加强校企创新创业合作，持续营造良好的“双创”教育氛围，弘扬“敢闯敢试、开放包容、务实尚法、追求卓越”的新时代深圳。

## ■ “教育部港澳与内地高校师生交流计划暨双创领航精英训练营”

该训练营自2019年以来，连续获得教育部重点资助，被列为港澳与内地高等学校师生交流优秀项目，已发展为深圳大学创新创业教育的品牌活动之一，累计吸引了来自国内外等7个国家和地区，20余所高校近千名师生参与。

## ■ 优鹏计划·创新领航系列讲座

“优鹏计划·创新领航系列讲座”旨在为深大学子提供一个创新创业交流平台，邀请双创导师、企业家、优秀创业校友，通过创业交流分享会、沙龙活动等形式，提高同学们的创新创业意识，在乐于探索、敢于尝试、大胆实践的创新创业活动中，突破自身的局限，寻找新的思维方式、途径，解决创业时遇到的问题，最终实现先创带动后创，达到共创的目标。

## ■ 《创业英雄汇》深圳大学路演项目

2020年10月，中央广播电视总台央视财经频道《创业英雄汇》在我校路演专场活动，经过现场路演、评委指导、栏目组会审的层层选拔，我校共有5支创业团队从路演的11支队伍中脱颖而出。此次入围团队中包括在校本科生孵化项目、在读博士生创业项目、毕业校友企业项目，以及教师技术成果转化项目，多层次全方位地展示了我校的创新创业教育成果，体现出我校创新创业人才培养的办学特色。

## ■ 学生创新创业支持平台

1. 成立双创教育教学实验中心
  2. 打造专兼结合双创师资队伍，截止2023年12月，共有256位双创导师进入深圳大学双创导师库
  3. 建设深圳大学粤港澳大湾区国际创新创业众创空间
  4. 联合共建创新创业实践基地，形成“双创教育 - 创业苗圃 - 项目孵化器 - 成果加速器”全链条示范性支撑平台体系
- 与华为集团共建“智能基座”产教融合育人基地
  - 与市场监管监督管理局成立“菁创校园，市监同行”（深圳大学创业服务站）
  - 与深圳市税务局、深圳市工商联会成立深圳首个“助力大学生就业创业税费服务站”
  - 与深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心、深圳市康宁医院联合成立“全日制专业学位实践基地”
  - 与硅谷高创会联合打造的国际化青春创客空间“硅谷之窗”
  - 与深圳市民政局成立“公益慈善创新创业人才培养基地”
  - 与深圳大海智慧文化教育有限公司，共同成立“非物质文化遗产研培中心”
  - 与深圳开放创新实验室合作成立“深圳大学物联网学生创新中心”
  - 与亚马逊中国电商平台合作成立“深圳大学跨境电商学生双创中心”
  - 与中国人寿合作成立“深圳大学大学生金融产品创新中心”

与华强集团共建 大学  
深圳 产学研创



# ENTREPRENEURSHIP

## 学生创业园

### ■ 获主流媒体广泛热烈报道，高度评价我校双创教育工作

光明日报、新华社、学习强国、深圳晚报等 50 余家主流媒体对我校创新创业教育突出成果和典型经验进行报道。如《光明日报》专刊报道深圳大学创新创业教育成果。新华社《瞭望》新闻周刊推出深圳大学校庆专刊《敢为人先 创新不止》。



# 80/90

## 深圳大学创业园优秀创业者

曾镜铨



- 2012 深圳大学传播学院与经济学院双学位学士，优秀毕业生
- 2015 年入驻深圳大学创业园，创建人人壮科技有限公司
- 2019 年荣获 Forbs 福布斯 30 位 30 岁以下精英
- 2020 年荣获胡润 Under30s 创业领袖，中国好社企荣誉，联合国可持续发展目标中国青年代表之一

黄绍斌



- 2012 届深圳大学经济学院，深圳大学创新创业导师
- 2014 年入驻深圳大学创业园
- 2015 年创办“鱿鱼旅行”，融资数百万
- 2021 年创办“卤鲜森 24 小时鲜卤食堂”，融资上千万
- 2023 年创办“潘主厨砂锅炒鸡”，融资数百万

余晓曦



- 2009 届 深圳大学传播学院
- 2009 年，入驻深圳大学首届创业园，获得一等奖，创建阿基米
- 2013 年 -2017 年，创办阿基米互联网公社等多家众创空间，担任 CEO，参与运营近 10 万平米产业园
- 2015 年至今，作为天使投资人，累计投资十余个互联网创新项目，其中包括点点租（中国领先的商办地产交易及服务平台，12 个城市，500 人规模）、来画（中国最大的 AI 视频创作平台，36 亿估值）



### 黄泽灿

- 2012 届深圳大学管理学院，深圳大学创新创业导师
- 优艾智合机器人合伙人、深圳市高层次专业人才
- 2021 年，年销售额过亿，服务国家电网，国家能源集团，中国中车，中芯国际，立讯精密
- 2023 年，国产科幻电影《流浪地球 2》上映，17 款工业机器人亮相电影，牵头一项国家重点研发计划“工业软件”重点专项



### 陈甲州

- 2012 届深圳大学艺术设计学院
- 2012 年入驻深大创业园，创建马克图布
- 2020 年布局供应链，成立马克工坊，完成数轮融资
- 2021 年成为行业头部 IP 文创品牌，累计签约数十个知名 IP，合作公司包括小王子、三丽欧、寻麟等



### 房海滨

- 2008 届深圳大学艺术设计学院
- 2009 年入驻深大创业园，创建蜂巢创意体
- 深圳大学网红通知书“深大盒子”主创
- 深圳特区 40 周年 & 新闻联播受访创业代表



### 曹阳

- 2013 届深圳大学电子科学与技术学院毕业生
- 2012 年入驻深大创业园，创立深圳市洛林华勒服装有限公司
- 2017 年带领品牌 ROARINGWILD 在深圳壹方城开设了品牌首家实体店，截止至今全国店铺包含上海北京共有 5 家品牌专卖店

一段时光  
一些美好

---

SHENZHEN  
UNIVERSITY

今日之新，是昨日奋斗的结果

明日之新，看今日作为的虚实

从新出发

去体会不一样的生活

去迎接不一样的冒险

探索未来全新旅程

*START  
FROM  
NEW*

# E

图书馆



01



# 听说，深大图书馆 几乎全年不“打烊”？

在这里，  
你可以在知识的海洋里尽情遨游，  
总有一天，  
你会发现书中真的藏有黄金屋。

Shenzhen  
University

# 图书馆 LIBRARY

# LIBRARY



遨游浩瀚书海，畅享海量藏书和数据库资源  
共沐隽永书香，悦享学习空间和双校区服务

全年开馆

355天

开馆时间最长的高校图书馆之一！每天16小时



## ■ 海量馆藏

拥有 461.37 万册纸质图书, 2241 种报刊; 电子图书 349.37 万册, 全文电子期刊 13 万种, 多媒体数据库 25 种。畅享 7×24 小时数字资源在线服务。

## ■ 校区共享

图书预借预约、通借通还, 双校区无缝衔接。24 小时服务的智能取书柜, 拓展空间服务外延。展览、讲座、视听, 粤海丽湖资源共享, 服务无处不在。

## ■ 书香校园

互动荐购, 好书分享; 听讲座, 观展览; 阅经典, 品人生。图书馆以书育人, 以文化人, 欢迎爱读书的你, 一起建设全民阅读示范基地。

## ■ 悦享空间

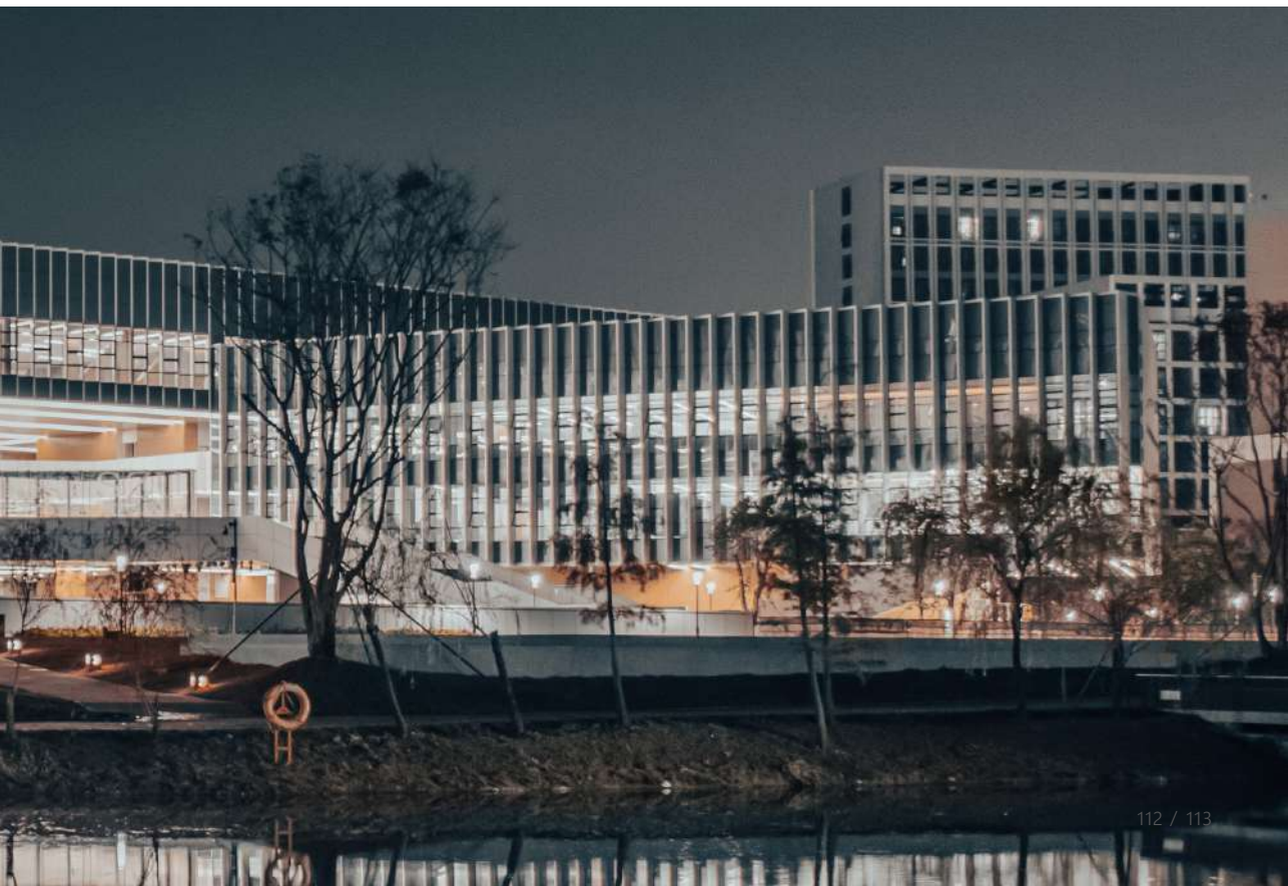
三座各具特色的图书馆, 建筑面积近 9 万平方米, 位居全国前十二。全年开馆 355 天, 每天 16 小时。多类型多功能的学习研讨空间和校园风光融为一体, 等你悦享其中。

## ■ 智慧赋能

拥有境内高校图书馆首座智能立体书库, 全部馆藏图书内置智能芯片。支持多种自助服务, 获取文献更高效; WIFI 覆盖全馆, 上网更便捷。来吧, 智慧屏上分享感悟, 纳米墙边探索新知。

## ■ 多元教育

开展信息素养、阅读素养、科学素养等多元化素养教育, 助力培养慎思明辨、创新创造、终身学习的能力, 促进学生全面发展。





02



# 听说，

# 深大有130个 社团让你玩？

Shenzhen  
University

在这里，  
开放自由的氛围为你的大学带来无数种可能。  
你可以在各类学科竞赛中挑战更好的自己，  
也可以泡在图书馆增添自己思想的厚度，  
也可以享受丰富多彩的社团活动充实生活。

## 近 70% 的新生参与志愿服务

### 青马工程：思想引领，为党育人

加强对青年大学生的思想政治引领，着力为党培养和输送青年政治骨干，构建从新生入学、支书培训、院级培养、校级提高四级联动的“青马工程”培训品牌，组织实施“青马先锋队·新生营”“筑梦营”“筑基营”“灯塔营”分阶段培训计划，每年面向近千名大学生骨干开展理论学习、思辨研讨、红色教育、实践锻炼等形式多样、内容丰富的思想政治教育及个人能力培养活动。

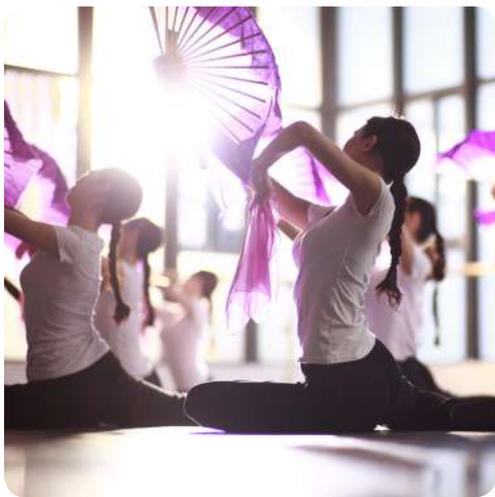
### 创新创业：学赛结合，以赛促教

学校以“挑战杯”“中国国际大学生创新大赛”（原“互联网+”）等各类创新创业重点赛事为抓手，鼓励学生投身创新创业实践活动。学校出台《深圳大学本科科技创新竞赛奖励办法》，为学术创新成绩优异的学生提供免试保研等激励。深圳大学在 2023 年第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中斩获主体赛特等奖，并首次作为东道主分别在 2021 年承办第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛，以及在 2023 年承办第九届中国国际“互联网+”创赛广东省分赛。





在这里，精彩每一天  
各类社团 130 个



### 青年之声：沟通桥梁，建言献策

学校坚持和发展学生代表大会制度，充分倾听青年学生的真实心声。深大学生主人翁意识强，主动建言献策，以各种形式投入到学校的日常建设和管理工作当中。“书记下午茶”“校长午餐会”、荔园生活交流会、校务信箱等众多渠道为学生与学校沟通交流提供便利。

### 校园活动：特色先行，精彩纷呈

设立深圳大学艺术团，针对不同学生群体的发展需求和爱好志趣，搭建校园文化艺术发展平台。承办高雅艺术进校园中央民族乐团音乐会、书法比赛、歌手大赛、街舞比赛等活动；开展深圳大学阅读基金立项资助工作，为激励全校学生积极阅读提供专项支持；承办深圳市首届大学生歌手大奖赛、深圳读书月等众多校际文体类赛事，收获累累硕果，展现深大青年风采。





## 学生社团：百花齐放，生机勃勃

学校拥有思想政治类、学术科技类、创新创业类、文化体育类、志愿公益类、自律互助类共 130 个学生社团，每年举办“院际舞蹈大赛”“院际杯辩论赛”“彩色跑”“校园十大歌手”“社团嘉年华”“辅仁书会”“荔枝节”等一批精品校园文化活动，以及创业沙龙、模拟法庭、国际文化交流晚会、足球校长杯、科技文化展、魔术奇幻夜等风格各异的数百场社团活动。开展“优秀学生社团”“学生社团特色文化创新（传承）贡献者”评选活动，鼓励先进、引领示范。



## 社会实践：拥抱新时代，实践助成才

学校积极响应广东青年大学生“百千万工程”突击队行动号召，通过“双休日+寒暑假”点面结合的模式实现社会实践对在校生的全覆盖，多个学生团队和个人获全国和广东省大中专学生志愿者“三下乡”社会实践活动优秀团队及个人荣誉称号。推行广东省大学生社区实践计划，探索社区书记助理岗位试点工作，切实推进大学生参与社会治理工作，服务人民群众，增强时代责任。





### 志愿服务：弘扬奉献精神，建设“志愿者之校”

学校现有在校注册志愿者近 26000 人，“有时间，做义工”已经成为深大师生的生活方式，志愿服务精神已经成为所有深大人的重要品质。近七成本科毕业生带着志愿服务经历离开荔园、服务社会。深圳大学志愿者联合会以品牌项目为牵引，推进志愿服务与助学支教、扶孤助老、扶贫助困、关爱儿童、科普环保、爱国教育、文化传播等创新结合，为深圳马拉松、中国杯帆船赛、中国羽毛球大师赛、高交会、国际篮联篮球世界杯、国际植物学大会、海峡两岸学生棒球联赛、上海合作组织青年交流营等大型国际赛会活动提供支持。“西部（山区）计划”和援藏、援疆支教等也留下了深大志愿者的青春足迹。



### 服务青年：全心全意助力湾区青年成长

学校发挥区位优势，组织策划深港青年研学项目，打造深港青年“领袖论坛”，助力大湾区青年高质量发展。学生会、研究生会贯彻“全心全意为同学服务”的宗旨，举办“荔研论坛”“高校青年圆桌派论坛”“高校书信漂流”“一起‘韵’动会”“晚风集市”以及研究生篮球赛 / 羽毛球赛等丰富的文体活动。举办招聘会和就业指导沙龙，打造“就业直通车”“名企 OFFER 经验分享会”等系列活动带领同学走入知名头部企业，搭建与企业沟通的桥梁。



运动荔园



03



# 听说，深大运动场里 可以和世界冠军battle?

在这里，运动成为了一件很Fashion的事。  
在深圳寸土寸金的土地上，  
各类运动馆都变成了你的免费健身场，  
时不时还能与世界冠军进行一次巅峰对决。

Shenzhen  
University

# 运动荔园

# SPORTS ACTIVITIES

# SPORTS ACTIVITIES

>>>

在这里，运动最 Fashion  
全国运动设施最健全的高校之一

学校各类体育场馆占地总面积达 21.8 万平方米（含丽湖校区 0.8 万平方米，丽湖校区尚在持续建设中），所有运动场馆均对学生开放。





陈梦  
(乒乓球世界冠军)



杨浚瑄  
(东京奥运会女子4×200米自由泳接力金牌)



李昊桐  
(中国奥运高尔夫第一杆)

学校各类体育场馆占地总面积达

218000 平方米

高尔夫练习场、综合体育馆、田径运动场、足球场、标准游泳池、保龄球馆、壁球馆、击剑馆、网球场、篮球场、羽毛球场、排球场、器械健身房、有氧运动健身房、乒乓球室、棋牌室、舞蹈 / 健美运动教室等。



04



# 听说，深大吃食堂可以 一周7天天天不重样？

地道风味，汇聚南北特色，  
不必走遍山川湖海，  
就能品尝人间至味，  
毕竟，吃得好才能好好学习思考。

Shenzhen  
University

# 深大饮食

# DIET



在这里，舌尖上的美味引爆你的味蕾

有粤海校区的荔天、实验、听山、凯风、风味、南区餐厅和丽湖校区采葛、伐木、伐檀等 10 余家餐厅。聚东南西北饮食风味、集粤潮川湘和风味等特色菜系，让来自五湖四海的学子尝尽天下美食和家乡味道！

## 学生饭堂

# 10+





深大的一天



05



# 听说，深大书记请喝下午茶， 校长请吃午餐畅所欲言？

在这里，  
生活随处充满惊喜。  
只要你愿意，  
每一天都会收获满满。

# 深大的一天 A DAY IN SZU

>>>

享受每一寸光阴，聆听每一处欢笑



7:00am  
早安! 美好的一天从晨读开始



11:30am  
课间讨论



11:00am  
勤工俭学



10:30am  
听院士讲座



12:00pm  
校长午餐会



12:30pm  
荔枝狂欢节, 分享收获的喜悦



1:00pm  
留学生体验中国传统文化



5:00pm  
卓越之星答辩



4:30pm 学术讲座 (诺贝尔经济学奖得主埃里克·马斯金)



4:00pm  
书记下午茶



5:30pm  
坚持锻炼



6:00pm  
朋友聚会



6:30pm  
社团嘉年华



7:30am  
享用各式早餐



8:00am  
荔园小巴带你穿行校园



8:30am  
上课进行时



10:00am  
“挑战”世界冠军



9:30am  
参加大学生辩论赛



9:00am  
彩色跑,全员狂欢



1:30pm  
参加创业项目路演



2:00pm  
聚徒教学



3:00pm  
参加“挑战杯”科技竞赛



3:45pm  
义工时间



3:30pm  
科学研究



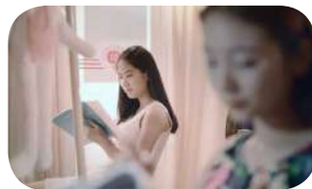
3:15pm  
参加文博会,创意无极限



7:00pm  
图书馆自修



8:00pm  
开讲啦



10:30pm  
准备就寝

# 校友风采



# 06



# 听说，从深大毕业后 他们都“C位出道”了？

众多校友从这里走出去，  
书写精彩人生。  
他们的模样，  
就是你未来的画像。

# 杰出校友 DISTINGUISHED ALUMNI

## DISTINGUISHED ALUMNI



### 马化腾 深圳大学1993届计算机及应用专业毕业

腾讯主要创始人之一、腾讯控股董事会主席兼首席执行官、第十二届、十三届全国人大代表。

1998年，马化腾与同学张志东注册成立了深圳市腾讯计算机系统有限公司。之后，同为深圳大学毕业的陈一丹和许晨晔加入创业团队。2004年，马化腾带领腾讯在香港交易所主板挂牌上市。秉承用户为本、科技向善的宗旨，经过20多年的飞速发展，腾讯已成为一家世界领先的互联网科技公司，公司利用通信和社交服务连接全球逾10亿人，帮助他们与亲友联系，畅享便捷的出行、支付和娱乐生活，用创新的产品和服务提升全球各地人们的生活品质。



### 陈一丹 深圳大学1993届应用化学专业毕业

腾讯主要创办人之一、腾讯公益慈善基金会发起人兼荣誉理事长、陈一丹基金会发起人、武汉学院创办人。

1998年，陈一丹与同学马化腾、张志东、许晨晔一起创立腾讯。2013年，陈一丹正式宣布卸任腾讯首席执行官，担任腾讯终身荣誉顾问，投身进入文化、公益及教育行业。陈一丹被誉为“中国互联网公益教父”、被誉为“互联网公益第一人”。以“办学不取回报”的方式，投资举办武汉学院，开启国内非营利性民办公益大学的先河；带领腾讯开创多项创新性的公益项目，成为第一位获得“中华慈善奖”的互联网企业家，获颁中国十大慈善家。

## 张志东 深圳大学1993届计算机及应用专业毕业



腾讯主要创办人之一，腾讯公司终身荣誉顾问、腾讯学院荣誉院长。

1998年，张志东与同学马化腾、陈一丹、许晨晔一起创立腾讯，出任腾讯首席技术官，负责公司专有技术的研发工作，并组建了业内领先的技术团队，为腾讯互联网海量服务能力奠定了深厚的技术基础。2014年辞任腾讯公司首席技术官，任腾讯终身荣誉顾问、腾讯学院荣誉院长。



## 许晨晔 深圳大学1993届计算机及应用专业毕业

腾讯主要创办人之一、首席信息官。

1998年，许晨晔与同学马化腾、张志东、陈一丹一起创立腾讯，出任腾讯首席信息官，全面负责网站财产和社区、客户关系及公共关系的策略规划和发展工作。2007年11月24日，北京人民大会堂湖北厅，第三届中国优秀企业公民表彰大会在这里隆重举行。腾讯创始人团队“马化腾、张志东、许晨晔、陈一丹、曾李青”获得了中国企业公民特别贡献奖，这是本届表彰大会的特别大奖，也是组委会第一次设立该奖项，目的是为表彰在中国企业公民建设领域做出过特殊贡献的个人或团体。

## 孟晚舟 深圳大学1993届会计学专业毕业



华为副董事长、轮值董事长、CFO。

1993年加入华为，历任公司国际会计部总监、华为香港公司首席财务官、账务管理部总裁、销售融资与资金管理部总裁等。2003年，孟晚舟负责建立全球统一的华为财务组织，这一系列的改革包括组织架构、业务流程、财务制度和IT平台，使得全球的财务组织以更高的效率和更低的成本运作。2005年到2009年，在华为全球账务系统的统一化和标准化建设中，孟晚舟主导建立了五个账务共享中心，覆盖和支撑全球的会计核算工作，并推动华为全球集中支付中心在深圳落成。2007年开始，孟晚舟负责实施华为集成财经服务的变革项目，该项目实施能为各级经营组织提供更完善、更准确、更有价值的财务数据，促使华为持续为客户提供高品质的综合解决方案。2011年孟晚舟出任公司常务董事、CFO。2018年孟晚舟出任华为副董事长。2022年3月30日，新担任华为轮值董事长职务的华为CFO孟晚舟出席华为第二批军团组建成立大会，并为运动健康军团授旗。

## 邓学勤 深圳大学1989届土木与交通工程学院土木工程系毕业



正中集团总裁、董事长，科兴制药董事长，香港中文大学（深圳）荣誉院士、深圳市深大土木教育基金会理事。

1985年，邓学勤进入深圳大学土木与交通工程学院土木工程系。2003年，邓学勤创办了正中集团，正中集团是一家以不动产、科创及科创产业投资为核心战略赛道的多元化集团。2003年，正中集团开始投资科技企业，2008年开始，陆续进军生物制药、高分子新材料等行。2020年12月，正中集团旗下科兴制药在科创板上市。2016年，邓学勤一手创办了正中公益慈善基金会，基金会以回馈社会、扶贫济困、关注教育事业为公益初心，积极开展了多项公益活动和捐赠行动，向社会传递善念和正能量。

## 周海江 深圳大学1987届经济管理系毕业

现任红豆集团党委书记、董事局主席，十一届全国工商联副主席、中国民间商会副会长。党的十七大、十八大、十九大、二十大代表。

1985年9月至1987年7月，周海江就读于深圳大学经济管理系，毕业后到河海大学任教。2004年9月任红豆集团总裁，2007年6月任集团党委书记，2017年1月任集团董事局主席。目前，集团产业涉及服装、轮胎、制药、园区开发四大领域，拥有3万名员工、2个产业园区、2家主板上市公司、3个驰名商标。周海江先后获得“全国优秀党务工作者”“全国优秀共产党员”“改革开放40年百名杰出民营企业家”“优秀中国特色社会主义事业建设者”“全国劳动模范”“中国青年五四奖章”“全国抗击疫情先进个人”等荣誉。



## 叶晓彬 深圳大学1990届管理系商业管理专业毕业



现任广东骏亚电子科技股份有限公司董事长、总经理。

叶晓彬1990年从深圳大学毕业后，进入了当时热门的证券投资领域，积累了丰富的投资经验。2005年，叶晓彬在投资领域颇有成绩之时，回归实业，毅然踏入了电路板研发制造行业。2005年11月，骏亚（惠州）电子科技有限公司正式成立。2023年初，获国家发改委、科技部等五部委联合认定为国家级企业技术中心。骏亚科技执着专注于研发技术和开拓市场，坚守自己的初心，力争成长为行业头部企业，为中国和世界电子科技产业的发展作出更大贡献。

## 陈文生 深圳大学1986届外国语学院英语系毕业



现任深圳好日子酒店有限公司董事长。曾任中国贸促会深圳分会科员、主任科员、副处长，中国欧美深圳进出口公司常务副总经理，深圳曼彻斯通城堡学校董事局主席，福田区第七、第八届人大代表，深圳市企业家协会副会长，深圳市企业联合会副会长。

1983年，陈文生作为首届学生入读深圳大学。从深大毕业之后，陈文生进入了中国国际贸易促进会深圳分会工作，1990年底，陈文生作为国际商会驻香港的代表前往香港工作。2006年9月，深圳马哥孛罗好日子酒店开业。2017年，陈文生进军教育行业，深圳曼彻斯通城堡学校签约，深圳曼彻斯通城堡学校为深圳第一所提供纯正英式教育和寄宿管理体系的国际学校，也是拥有超过185年历史的英国顶级私立学校曼彻斯通城堡学校的首间海外分校。

## 倪潮锋 深圳大学1992届外国语学院毕业

现任深圳市前海汇融丰资产管理有限公司董事长。深圳市潮汕商会副会长、四川大学深圳MBA校友会会长。

毕业后选择自主创业，并于1992年成立深圳市再丰电子工具有限公司。除了经营再丰电子之外，倪潮锋先生锐意进取，走出自己的舒适圈，跻身踏入了金融领域，2002年转型进入股权投资、证券基金投资。2013年倪潮锋先生在前海创立深圳市前海汇融丰资产管理有限公司。2019年至今，倪潮锋先生所领导的汇融丰资产联合多家机构共同投资及管理的一级项目规模已经超过4亿元。



## 吴启超 深圳大学1989届管理系毕业



现任上市企业广东天安新材料股份有限公司董事长、佛山市禅城区政治协商委员会常委、湾区产联常务副会长、广东省工商业联合会（总商会）第十三届执行委员会常委、佛山市工商联副主席、佛山市禅城区工商业联合会（总商会）主席。

曾被评为“2012年广东十大经济风云人物”、“佛山市创新领军人物”、“佛山·大城企业家”、“2017年禅城十大新闻人物”、“佛山市创业杰出人才奖”，广东省非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者暨光彩事业贡献者，“2022年禅商翘楚”。

## 史光柱 深圳大学1990届汉语言文学专业毕业

中共党员，原某部副政委，大校军衔。

1984年，在对越自卫反击战中，他在4次负伤、8处重伤、双目失明的情况下，带领全排收复两个高地，出色完成任务，荣立一等功，被中央军委授予“一级战斗英雄”荣誉称号。负伤后，他克服了常人难以想象的困难，学会了盲文，并于1986年进入深圳大学中文系，学习汉语言文学专业，以优异成绩完成本科学业，成为我国第一个获得学士学位的盲人。他用优秀的作品鼓舞人，发表了大量诗歌、散文，获鲁迅文学奖等国家级奖项23次，许多作品被俄、法、英等国翻译并广为传播。1990年他被中央组织部、中央宣传部、国家人事部、解放军总政治部以及中国残联联合授予“全国自强模范”称号。1991年被中国作家协会吸收为会员，同年被国家机关授予“全国自强模范”称号。作为当代著名诗人、作家、音乐家、优秀党员，史光柱被誉为中国的“保尔·柯察金”。



## 肖阳 深圳大学1993届应用化学系毕业

时任飞扬集团董事长。曾荣获“中国石油和化工优秀民营青年企业家”、“深圳市第一届新生代风云人物”等荣誉称号，并担任“中国石油和化学工业联合会中小企业工作委员会副主任委员”、“珠海市金湾区政协委员”、“深圳涂料技术学会名誉会长”、“深圳市中小企业家联谊会副会长”等社会兼职。

1993年，刚从深圳大学应用化学系毕业的肖阳，开启了创业之路。2009年，肖阳发现聚天门冬氨酸酯树脂这个在国外已广泛应用，但在国内尚属空白的化学材料。并在2010年实现了该材料在国内的产业化推广，从而打破拜尔在高铁防水领域的垄断地位。为了强化技术创新，提升企业竞争力，飞扬作为主要发起单位和大连理工大学深圳研究院以及深圳大学化学与环境工程学院等高校共同建立了深圳市宝安区新材料研究院，希望能够为新材料产业及上下游发展做出贡献。

## 屠红燕 深圳大学1993届财会专业毕业

浙江万事利集团董事局执行主席，第十四届全国人大代表。曾获全国三八红旗手、十佳全国巾帼建功标兵、中国十大杰出民营企业家、中国民营企业新一代20大领军人物等称号。

在屠红燕的带领下，万事利集团积极转型升级，特别是旗下控股子公司万事利丝绸文化股份有限公司以丝绸为载体，以品牌为核心，以科技为支撑，以文化为依托，走出了一条“传统丝绸+移动互联网+文化创意+高科技=丝绸经典产业”的充满无限活力和生机的浙江丝绸经典产业转型升级新丝绸之路，并以此推动了万事利丝绸(301066)在深交所的成功上市，大大提升了“万事利”品牌知名度、美誉度和综合实力，当之无愧地成为了中国丝绸产业转型升级的领军人物、中国民营企业二代传承的成功接班者和中国丝绸民族品牌国际化战略的先行者。



## 林强有 深圳大学1996届电子计算机专业毕业

深圳工勘集团董事长，深圳市和健集团有限公司董事长。中华全国青年联合会委员，广东省青年联合会常委，中国地质灾害防治工行业协会副会长，深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会会长，深圳建筑业协会副会长。

## 黄俊武 深圳大学1996届会计学专业

深圳市联合利丰供应链管理有限公司董事长、深圳联合保理有限公司董事长；深圳市一带一路经贸战略研究院高级研究员，常务副院长。

联合利丰以“让生意更简单”为己任，锐意进取，敢于创新，专注服务制造业，服务中小企业，服务国家“一带一路”战略。业务包括外贸综合服务、供应链金融服务、第三方生产制造服务。累计为上万家中小企业提供优质供应链服务，助力中小制造企业的成长和市场竞争，在通讯、IT、芯片、人工智能等行业具有较强的影响力，是广东省服务业百强企业，是国内领先的大型综合供应链服务商。此外，黄俊武和公司积极参与、推动国家各级政府和部门关于我国供应链创新与发展、外贸综合服务发展的政策制定，对中国的供应链行业的发展做出了应有的贡献。



一个决定  
一种未来

---

SHENZHEN  
UNIVERSITY

## 报考指南

对于每个努力的你说来说，  
最重要的不是未来能去到多远的地方，  
而是现在要勇敢地去啊！

*START  
FROM  
NEW*

F

# 招生单位及 专业介绍



# 01



# 听说，深大的专业 真的很丰富？

Shenzhen  
University

在这里，  
专业的魅力从来都不是说说而已。  
每一个院系都有自己的宝藏，  
等你来发现！

# 大数据系统计算技术 国家工程实验室

NATIONAL ENGINEERING LABORATORY FOR  
BIG DATA SYSTEM COMPUTING TECHNOLOGY



实验室主页: <https://bdsc.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-26946884

咨询邮箱: [mingyinY@szu.edu.cn](mailto:mingyinY@szu.edu.cn)



2024 年 IEEE 班咨询群

## 基本概况

“大数据系统计算技术国家工程实验室”（以下简称“国家工程实验室”）是国家发改委于2016年12月正式批复由深圳大学牵头，联合国家信息中心、中兴通讯、清华大学和腾讯科技建设的我国大数据领域的国家级科技创新平台。国家工程实验室以研发建设“高性能大数据计算平台”为核心任务与目标，拟沿着大数据关键技术攻关、大数据核心系统研发、大数据典型应用案例设计、大数据成果应用示范、大数据产业孵化的建设主线，力争形成具有自主知识产权的成体系的大数据技术成果、高端人才团队、公共服务平台，成为我国领先的大数据创新创业生态圈的智力支撑和技术服务基地。



### - 毛军发教授

中国科学院院士、深圳大学校长, IEEE Fellow, 国务院学位委员会学科评议组成员, 中国电子学会微波分会主任委员, IEEE 班首届荣誉班主任。



### - 陈国良教授 (全职)

中国科学院院士, 我国并行算法和高性能计算及其应用领域的开创者和奠基人, 深圳大学计算机与软件学院首任院长。



### - 陈新开教授 (全职)

日本工程院院士, IEEE Fellow 国家特聘专家。迄今曾担任 IEEE Trans. on Automatic Control、IEEE Trans. on Control Systems Technology、IEEE Trans. on Industrial Electronics、IEEE/ASME Trans. On Mechatronics 等期刊的编委 (Associate Editor)。

## 师资力量

依托中科院院士陈国良担任主任的大数据系统计算技术国家工程实验室，23年引入日本工程院院士、国家特聘专家陈新开，形成了国家级高层次人才李坚强教授、IEEE Fellow王熙照教授等高层次人才引领的师资队伍，荣获全国黄大年式教师团队，构建了广东省人工智能教学团队，获广东省教学成果一等奖、吴文俊人工智能科技进步一等奖等。现有中国科学院院士4名，加拿大皇家学院、工程院、工程学院三院院士1名，加拿大工程院院士1名，俄罗斯科学院院士1名，英国皇家科学院院士1名，专职教师共56人，其中教授10名；副教授25名；助理教授及研究院、副研究员共21名；98%具有博士学位，80%具有海外教育经历，特约教授12名。

## 国家级平台

- 大数据系统计算技术国家工程实验室（华南地区唯一大数据国家工程实验室）
- 计算机实验教学中心（国家级示范中心）
- 网络工程虚拟仿真实验教学中心（国家级虚拟仿真实验教学中心）



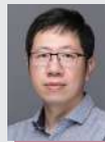
**- 李坚强教授  
(全职)**

国家级高层次人才，IET Fellow，大数据系统计算技术国家工程实验室执行主任，深圳大学计算机与软件学院副院长，网络与信息安全研究所所长，国家重点研发计划项目首席科学家，国家级青年人才，广东省大数据分析工程技术研究中心主任，广东省杰出青年基金获得者，广东省人工智能教学团队负责人，连续四年入选斯坦福大学评选的全球顶尖科学家。



**- 沈琳琳教授  
(全职)**

深圳大学大数据系统计算技术国家工程实验室副主任、计算机视觉研究所所长。2015-2023连续9年被爱思唯尔出版社评为计算机学科“中国高被引学者”，2020-2023连续入围斯坦福大学“科学影响力全球前2%科学家榜单”。现为深圳市“鹏城学者”特聘教授、英国诺丁汉大学计算机学院荣誉教授、宁波诺丁汉大学计算机系、温州肯恩大学计算机系访问教授、澳门大学杰出访问学者。



**- 朱泽轩教授  
(全职)**

深圳大学大数据系统计算技术国家工程实验室副主任。入选斯坦福大学“科学影响力全球前2%科学家榜单”，广东省首批特支计划创新青年拔尖人才，广东省首批高校优秀青年教师培养计划、深圳市首批“孔雀计划”海外高层次人才。

## 国际合作

与英国牛津大学、剑桥大学、诺丁汉大学、爱丁堡大学、卡迪夫大学、美国哥伦比亚大学、宾汉姆顿大学、香港大学等十多所境内外高校开展学术交流及合作办学。

直接协议升学的项目如下：

国际合作办学一览表

本校专业	合作高校	合作专业	合作模式
计算机科学与技术专业	英国诺丁汉大学	计算机专业	4+3 博士
计算机科学与技术专业	英国卡迪夫大学	计算机专业	3+1 本硕连读
计算机科学与技术专业	澳洲昆士兰大学	计算机专业	2+2 本科

## 校企合作

先后与IBM、Microsoft、德州仪器、腾讯、华为、中国广核集团、中国南山集团、中国移动等著名IT企业建立紧密的人才培养和项目合作关系，并建立6个校企联合实验室、26个校企联合实习基地、9个校企联合创新俱乐部。

## 优博计划

国际能力较强的同学将推荐至**全奖诺丁汉大学科研型博士直升项目**。此外本硕博深度连续培养和资助：每年从大三、大四年级中选拔优秀本科生，由知名教授领衔、国内外一流教师组成的博导小组指导，**进行为期七年的本硕博深度连续培养和资助**，基本奖学金总额超过18万元人民币，另外还可申请境外交流学习奖学金，**博士毕业后优先推荐到国际一流名校做博士后**，博士后出站可优先录用为深圳大学教师。



## 就业深造

就业率: **99.35%**

薪资待遇(2018-2022年): 平均 **15000** 元/月(麦可思统计)

### ▶ 就业单位 (知名对口就业单位)

腾讯、华为、今日头条

### ▶ 深造高校 (境内、外知名高校)

耶鲁大学、斯坦福大学、波士顿大学、多伦多大学、渥太华大学、牛津大学、利兹大学、香港大学、香港科技大学、北京大学、清华大学等

## 杰出校友



### 马化腾

1993届计算机系  
腾讯创始人  
董事会主席兼首席执行官



### 张志东

1993届计算机系  
腾讯创始人  
终身荣誉顾问及腾讯学院荣誉院长



### 许晨晔

1993届计算机系  
腾讯创始人  
首席信息官



# 计算机科学与技术 (IEEE 荣誉班)

授予学位：工学

专业学制：四年

专业受限：无

选考科目要求：物理 + 化学

## 学习基本要求

具有扎实数学基础,对计算机科学方向充满热情,具有较好国际化能力,有攻读硕士博士志向

## 专业方向

大数据分析与管理、人工智能、视觉与感知计算、生物信息、智能机器人、大规模学习。

## 专业前景

随着人工智能的不断普及,对计算机人才的需求将有更多需求。本专业致力于培养科研导向的国际化计算机高技能人才。该专业培养的人才将以继续攻读硕士博士为导向,同时在就业与创业方面也有很好的基础与工作技能。

### 从事行业:

各类企事业单位计算机软硬件系统的应用开发及其运行管理,以及计算机教学、科研和应等。

### 就业单位:

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。

## 【学科 / 专业优势】

- 国家级特色专业
- 省级名牌专业
- 国家级一流本科专业建设点
- 学校荣誉学士学位实施专业
- **2023 年软科世界一流学科排名:**  
深圳大学计算机学科位列世界 51-75, 国内 23
- **中国最好学科排名:**  
深圳大学计算机学科位列全国第 18
- **QS 2022 世界大学学科排名:**  
深圳大学计算机科学与信息系统位列中国内地高校 30
- **US News2023 世界大学学科排行榜:**  
深圳大学计算机学科位列全球第 110 位, 中国内地第 27 位, 广东省第 4 位
- **泰晤士 2024 世界大学学科排名:**  
深圳大学计算机学位列世界 126-150, 中国内地第 9 位, 广东省第 1 位
- **软科 2023 中国最好学科排名:**  
深圳大学计算机科学与技术位列全国前 7%, 排名第 18 位, 广东省第 2 位
- **校友会 2019 中国计算机类一流专业排名:**  
深圳大学计算机类专业全国第 6 位, 广东省第 1 位, 是世界知名高水平专业

## 国际认证

已获“国际工程教育专业认证”,进入全球工程教育的“第一方阵”。优势领域包括智能计算和大数据处理、高性能计算、多媒体技术等。

## 主要课程

计算机导论	计算机系统III	软件工程
计算机系统I	算法设计与分析	计算机网络
面向对象程序设计	编程语言	计算机图形学
计算机系统II	操作系统	大数据技术
数据结构与算法	自动机与形式语言	人工智能

## 特色实验班

### 计算机科学与技术 (IEEE荣誉班)

- **办学理念IEEE:**重国际素养, 促科研热情, 出优秀结果, 成业界专家

深圳大学计算机科学与技术 (IEEE荣誉班) 是深圳大学与国际知名学术机构IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 合作, 并围绕新时代高校教学IEEE (international 提高学生国际化视野, Euthusiastic 促进科研兴趣, Excelence促成优秀成果, Expert培育业界专家) 新理念, 在本科阶段教学中结合深圳大学各学科以及IEEE的资源, 致力于培养学生的国际素养、科研热情、出色能力以及专业水平。同时也为学生日后成为符合新时代国际化特征的优秀科学家打下坚实基础。

该班依托大数据系统计算技术国家工程实验室、计算机实验教学中心 (国家级示范中心) 和网络工程虚拟仿真实验教学中心 (国家级虚拟仿真实验教学中心) 等**3个国家级平台**, 以及广东省普及型高性能计算机重点实验室等**9个省部级平台**, 注重理论与实践结合, 着重培养学生解决问题的综合能力。通过生涯规划, 政策支持以及升学辅导, 将力争该班级国内外硕博率达到**80%**。

## 培养特色

- 01** 由多位院士组成的学术指导委员会制定培养计划及课程内容
- 02** 毛军发校长担任首任荣誉班班主任, 双导师制创新管理模式
- 03** 通过科技前沿课程引导学生科研兴趣, 并在大二确定课题进入课题研究小组
- 04** 五个一培养模式: 以科研课题为导向, 引导“课程、科研、竞赛、论文、毕设”等方面获得成果
- 05** 科研导向, 通过30%的政策保障以及辅助国外硕博申请, 总体达到80%硕博率
- 06** 以国际交流奖学金形式资助学生参与国际夏令营, 名校交流, 以及参加国际竞赛与会议等活动

# 高等研究院

INSTITUTE FOR ADVANCED STUDY

学院主页: <http://ias.szu.edu.cn/>

咨询电话: 0755-86937641、26492572

咨询邮箱: [ias@szu.edu.cn](mailto:ias@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院定位

管理体制和运行机制与国际接轨的综合改革“试点学院”。

## 学院特点

高等研究院是深圳大学内部一个包含本科与研究生培养、侧重跨学科教学与研究、探索全面改革创新的综合办学单位。学院2014年9月首次招生,是一个小规模、高水平、跨学科、重基础、研究型、国际化的“学术特区”,在微生物组、空间科学与技术、纳米表界面科学、合成生物学等交叉领域,开展创新人才培养、尖端科学研究和高新技术开发。

## 师资力量

国际化高水平教学科研人员

专职教师共46名;100%具有博士学位,100%具有海外求学或科研经历。教师中拥有国家级高层次人才、国家级领军人才、国际专业学会会员等。



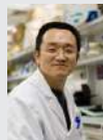
### - 李猛教授

国家级高层次人才、第六届中国生态学学会青年科技奖获得者  
研究兴趣:古菌生物学、环境微生物学、微生物生态学



### - 牛青山教授

国家级高层次人才、中国海水淡化与水再利用学会理事  
研究兴趣:主要集中在膜材料与膜过程、膜分离技术、功能高分子材料等



### - 张锐教授

国家级高层次人才、国家自然科学基金获得者  
研究兴趣:海洋病毒生态学

## 荣誉学士学位制度

高等研究院是深圳大学首批实施荣誉学士学位制度的学院，以基础学科拔尖创新人才培养为目标，通过开设内容精深的荣誉课程和创新研究项目，引导学生挑战极限、挑战自我，在知识、能力和综合素质等方面全面提升。达到要求的学生将**额外获得学校颁发的荣誉学士学位证书**。

## 学生竞赛

学院理工创新实验班学生在美国大学生数学建模竞赛、国际基因工程大赛、挑战杯、中国国际大学生创新大赛等高级别竞赛中取得优异成绩，累计获奖达103项。

## 学生科研

截至到2023年10月，学生发表论文累计191篇，例如，2014级本科生黄文聪（现荷兰皇家海洋研究所博士在读）以共同第一作者身份在顶级期刊《Nature》、《Nature Communications》发表研究论文各一篇；2014级本科生毛靖宇以第一作者身份在顶级期刊《Small》发表论文；2015级本科生伍家恩（现美国普林斯顿大学博士在读）以第一作者身份在《Journal of Controlled Release》发表论文；2015级本科生王展鹏以第一作者身份在《Nano Letter》上发表高水平学术论文。

## 特色实验班

学院下设特色班“理工创新实验班”，采取**英文为主的双语教学模式**。

## 英语教学改革

聘请香港浸会大学副教授黄月圆博士担任课程顾问，自编大学英语教学体系和教材。教学成果显著，学生具备用英文撰写毕业论文和答辩的能力。



### - 房国豪教授

国家级高层次人才  
研究兴趣：新型低碳建筑材料的基础理论与关键技术研究、固废资源化利用理论与技术研究、智能建筑材料设计理论与基础技术研究



### - 刘杨教授

国家级高层次人才  
研究兴趣：古菌生物学、微生物生态学



### - 周晔教授

国家级高层次人才、英国物理学会会士、皇家化学学会会士、英国工程技术学会会士  
研究兴趣：信息存储与传感器件



# 国际合作

营造与国际接轨的学术氛围和培养环境

学院与帝国理工大学、约翰霍普金斯大学、特拉华大学、普林斯顿大学、马里兰大学、南洋理工大学、香港科技大学、台湾大学、台湾清华大学等9所境外知名高校建立合作关系，在师生交流、合作研究、联合培养、共建联合实验室等方面开展合作。同时，学院支持学生国际交流，设立境外研学奖学金资助学生赴境外高校、科研机构等地研学与交流；面向本科生开设国际化课程，由加州大学伯克利分校、威廉姆斯学院等知名大学教授为我院学生设计课程并进行小班授课；定期开展国际化线上及线下的讲座，丰富全院师生的国际化视野，提升学院的人文、科研素养。

### 国际合作办学一览表

合作高校	合作专业	合作模式
美国阿克伦大学	高分子科学与工程	长短期师生交流及教学合作
俄罗斯雅罗斯拉夫尔州立大学		长短期师生交流及教学合作
中国香港科技大学	海洋环境科学	联合培养博士项目
美国马里兰大学	工程	联合培养博士项目
美国约翰霍普金斯大学	公共健康	中长期访学交流，时长一学期

# 就业深造

往届毕业生总体升学率：**70%** 推免率：**30%**

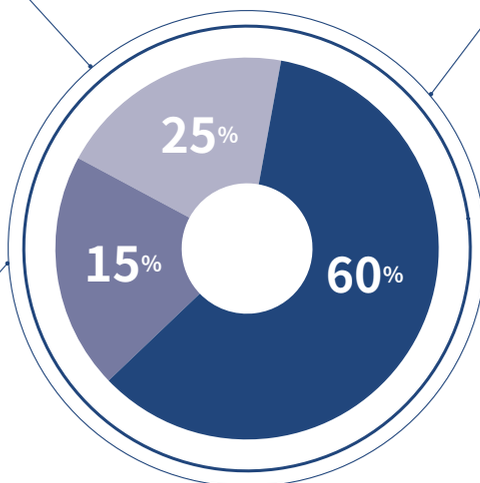
以2019届毕业生为例：

**境内攻读研究生：25%**

25%的高等研究院2019届毕业生继续在境内知名高校攻读研究生，包括深圳大学、中国科学院大学、华中科技大学等。

**就业或创业：15%**

15%的高等研究院毕业生进入国内外知名企业或事业单位就业，如腾讯、杜比实验室国际技术服务有限公司、深圳市宝安区教育局等。



**出国出境深造：60%**

60%的毕业生被境外知名高校录取，其中约80%被世界排名前50大学的博士或硕士录取，包括牛津大学、加州大学伯克利分校、哥伦比亚大学（常春藤名校）、布朗大学（常春藤名校）、约翰·霍普金斯大学、伦敦大学学院（UCL）、悉尼大学、昆士兰大学、麻省大学阿姆斯特分校、纽约州立大学石溪分校、墨尔本大学、加州大学圣迭戈分校、莱斯大学、兰卡斯特大学、密歇根大学安娜堡分校、鲁汶大学、香港大学、香港中文大学等，部分同学获得全额奖学金。

### 就业单位

FACEBOOK、腾讯、华大基因、日产化学、字节跳动、深圳福田区教育局、深圳宝安区教育局、深圳龙岗区教育局、杜比实验室、比亚迪、康美华大基因技术有限公司、中山大学附属第一医院、中国联通等。

### 深造高校

剑桥大学、牛津大学、加州大学伯克利分校、普林斯顿大学(常春藤名校)、哥伦比亚大学(常春藤名校)、宾夕法尼亚大学(常春藤名校)、布朗大学(常春藤名校)、约翰霍普金斯大学、伦敦大学学院UCL、密歇根大学、杜克大学、南加州大学、加州大学洛杉矶分校、加州大学圣地亚哥分校、悉尼大学、香港大学、香港科技大学、香港中文大学、清华大学、中国科学院大学、西安交通大学、华中科技大学、浙江大学、南京大学、深圳大学等。

## 优秀毕业生代表



### 伍家恩

毕业中学：广东省台山市第一中学  
专业方向：化学  
毕业去向：普林斯顿大学 博士



### 陈旭东

毕业中学：深圳宝安中学  
专业方向：化学  
毕业去向：麻省大学阿默斯特分校 博士



### 徐振庭

毕业中学：江苏省盐城中学  
专业方向：数学与应用数学  
毕业去向：牛津大学 硕士



### 胡文凯

毕业中学：湖北夷陵中学  
专业方向：数学与应用数学  
毕业去向：哥伦比亚大学 硕士



### 顾怡然

毕业中学：深圳实验学校高中部  
专业方向：生物科学  
毕业去向：加州大学伯克利分校 博士



### 陈锦锐

毕业中学：深圳高级中学  
专业方向：物理学  
毕业去向：剑桥大学 博士



### 聂乘风

毕业中学：湖北省孝感高级中学  
专业方向：数学与应用数学  
毕业去向：哥伦比亚大学 硕士



### 谢会琳

毕业中学：山东省淄博第一中学  
专业方向：化学  
毕业去向：香港科技大学 博士

# 理工创新实验班

**内设专业：**数学与应用数学、物理学、化学、生物科学

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业学制：**四年

**授予学位：**理学学士

(数学与应用数学、物理学、化学、生物科学)

 **招生计划：90人 / 年**

 **招生选拔方式：**

## 1. 高考招生

■ **高考招生** (广东省内)

30人

■ **高考招生** (省外)

20人

**预面试** (志愿填报期间)

提交提前面试申请表, 学院将根据各省高考具体情况决定考生是否可以参加提前面试, 详见学院官网通知。

(以各省考试院最终公布为准)

## 2. 校内二次选拔

■ **常规面试** (新生入学后)

约40人, 每年在9月份集中进行。



## 培养特色

深圳大学拔尖创新人才培养基地，小规模、高水平、跨学科、重基础、研究型、国际化。

### 01 重基础、跨学科：

改革创新学术特区，侧重交叉学科的双语教学和前沿热点研究，在数物化生四个基础学科实行拔尖创新人才精英化培养

### 02 师资强、国际化：

学院所有任职教授 100% 具有博士学位，100% 具有海外求学或科研经历；采用英语为主的中英双语教学模式，营造与国际接轨的培养环境

### 03 强化科学研究训练：

提前进课题组，在前沿交叉领域（微生物组、纳米表界面科学、空间科学与技术、合成生物学）进行科学研究和创新探索

### 04 奖学金、推免率高：

第一学年全额学费奖学金，第二学年开始可参评理工创新实验班一、二、三等奖学金并申请学校多类奖学金；提供境内外知名高校及科研机构研学交流机会及研学奖学金；毕业推免比例可达 30%，目前深大院所最高

## 专业方向

侧重跨学科教学和研究，在数学与应用数学、物理学、化学和生物科学等基础学科及其交叉领域（微生物组、空间科学与技术、纳米表界面科学、合成生物学）开展人才培养和科学研究。“理工创新实验班”本科前两年不分专业，跨学科、重基础培养，后两年按学生志愿和特长分专业培养。



**陈锦锐**

2016 级

高等研究院物理学专业

毕业中学：深圳高级中学

## 学子话深大

作为深大的学术特区，高研院科研氛围浓厚，师资国际化程度高，并给同学们提供了科研探索的平台，毫不夸张地说，她真的是我们“梦开始的地方”。

被英国剑桥大学（博士项目）、美国杜克大学（硕士项目）、布朗大学（硕士项目）、加州大学洛杉矶分校（硕士 / 博士项目）录取。共参与发表 6 篇 SCI 一区论文，申请 6 项国家发明专利

曾获得国家奖学金、腾讯创始人创新奖学金、连续三年拔尖创新人才奖学金、学习之星（一等奖）、外语考试奖学金等。

# 金融科技学院 - 微众银行金融科技学院

WEBANK INSITUTE OF FINTECH



学院主页：微众银行金融科技学院 <http://swift.szu.edu.cn>

咨询电话：0755-2653 2362、0755-2653 1520

咨询邮箱：[miawan@szu.edu.cn](mailto:miawan@szu.edu.cn)  
[humengnan@szu.edu.cn](mailto:humengnan@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院介绍

深圳大学微众银行金融科技学院是一所由深圳大学和微众银行共同创建的国际化、高水平、研究型金融科技学院。学院开设全日制本科、硕士课程。学院面向金融科技专业，同时规划布局不同金融科技专业方向，如金融大数据技术应用、区块链金融、保险科技、监管科技等，满足金融科技产业各细分领域的专业技术人才培养需求。2020年，学院获评广东省第二批示范性产业学院。

## 师资力量

学院拥有20多位全职教师，全部毕业于境内外知名院校，分别来自清华大学、香港理工大学、香港科技大学、哥伦比亚大学、加利福尼亚大学、牛津大学、欧洲商学院、墨尔本大学、昆士兰大学等。全院科研氛围浓厚，教师队伍科研能力突出，拥有高被引学者。学院近五年发表期刊文章共计160余篇，UTD顶级期刊7篇，会议论文及书籍章节等形式40余篇；获批纵横科研项目56项，目前在研15项，国家自然科学基金项目共11项；出版书籍著作6本。



### - 沈捷教授

高被引学者，曾在多所世界知名大学如南澳大利亚大学、莫纳什大学任教，曾任中国科技大学、上海交通大学等高校客座教授。在国际商务管理、组织行为学及行业关系研究等领域有丰富的教学研究经验，曾获得南澳大利亚大学杰出教学及研究奖励。已发表学术论文及研究论文多篇，专著7部。



### - 葛锐教授

香港科技大学博士，致力于研究财务信息、企业避税以及公司金融。在The Accounting Review、Review of Accounting Studies等知名国际学术期刊发表论文多篇。近年来主持多项国家自然科学基金及香港特区政府研究基金；目前担任China Journal of Accounting Studies 编委会成员。



### - 李景景副教授

实验经济学家。研究兴趣为实验经济学、行为经济学和行为金融，当前研究题目包括货币中性、投资者行为和说服机制，是首位使用实验经济学方法研究语言和决策、记忆偏见和随机偏好的学者。目前担任《Journal of Economic Behavior and Organization》副主编，并为《Journal of Behavioral and Experimental Economics》编委会成员。

## 业界学者专家

学院与行业知名企业保持紧密联系，聘请多名业界与学界知名专家学者作为学院访问教授，包括微众银行首席人工智能官杨强教授、香港大学周政教授、香港理工大学Wilson Tong教授、新加坡管理大学涂俊副教授等；以及聘请50多位分别来自微众银行、平安集团、中央国债登记结算公司深圳中心、中国银行、波士顿咨询公司等知名企业的行业精英作为学院业界导师，深度参与学生培养过程中的实践与教学环节。

## 精英培养成效

学院2022及2023届本科毕业生中，42%学生已入职知名企业，包括腾讯、微众银行、字节跳动、普华永道、博时基金、华为、深圳证券交易所等。此外，55%学生在境内外名校开展研究生课程学习，包括北京大学、复旦大学、上海交通大学、美国杜克大学、约翰霍普金斯大学、新加坡国立大学等；其中10%以上的学生保研至本校、中国科学院大学、中央财经大学、中山大学等。

## 产学研深度合作

学院联合微众银行启动“金融科技学科群”建设工作。于2020年成立“深大微众金融科技实验室”，该实验室于2023年获批省级校企联合实验室立项。在全球范围内招募金融科技领域的高端研发人才和博士后，稳步开展本科、硕士的招生和培养工作，并计划启动金融科技企业人才的培训工作；目前已经多次举办、承办金融科技相关国际论坛；已承担多项政府与企业相关课题研究；与微众银行合作完成《金融科技导论》等教材编写，以及聘请业界专家共同开发《金融科技应用前沿》专业课程，为学界和业界提供技术参考和实务案例；另外，微众银行为学生实习、就业提供支持。

## 微众银行



微众银行是全球领先的数字银行。该行以“让金融普惠大众”为使命，以科技为发展驱动力，专注为小微企业和普罗大众提供更为优质、便捷的金融服务。

2014年开业以来，银行持续在区块链、人工智能、大数据和云计算等关键技术领域开展研用攻关，并建成全球首个完全自主可控、支持亿级用户和高并发交易的分布式核心系统，是国内首家获得国家高新技术企业认证的商业银行。银行科技人员占比始终保持在50%以上，历年科技研发费用占营业收入比重约10%，累计申请发明专利超3000项。目前，微众银行已跻身中国银行业百强、全球银行1000强，并被国际知名独立研究公司Forrester定义为“世界领先的数字银行”。



# 金融科技（微众银行金融科技学院）

专业代码：020310T

专业学制：四年

授予学位：经济学学士

选考科目要求：物理

## 就业方向

金融科技相关系统与产品开发及其运营管理，金融科技相关产品设计、金融监管工作、证券基金保险行业相关工作等。

## 专业前景

### 01 就业：

深圳为中国的科技与金融中心之一，不仅拥有腾讯、华为等世界级科技公司，还拥有微众银行、平安集团、招商银行等金融企业，就业范围广；

### 02 创业：

深圳创业氛围浓厚，创投活跃，在金融科技领域创业机会多；

### 03 深造：

双语教学帮助学生接轨国际，为进一步深造打下坚实基础；学院提供卓越海外留学资助。

## 毕业生去向

金融科技公司；金融机构如商业银行、投资银行、证券机构、保险公司；科技公司；政府机构、金融监管部门等。

微众银行金融科技学院2022及2023届本科毕业生中，46%学生已入职知名企业，包括腾讯、微众银行、字节跳动、普华永道、博时基金、华为、深圳证券交易所等。此外，42%学生在境内外名校开展研究生课程学习，包括北京大学、复旦大学、上海交通大学、美国杜克大学、约翰霍普金斯大学、新加坡国立大学等；其中11%以上的学生保研至本校、中国科学院大学、中央财经大学、中山大学等。

## 创新实践

邀请业界专家讲授实务性课程或课程的实务性部分。知名金融科技企业实验室及工作场所进行体验式学习，培养学生解决实际问题的能力。鼓励学生参加校内外各项竞赛，培养动手能力。金融科技专业积极推动与各大金融科技企业合作共建实习实践基地。目前已与微众银行、平安银行建成金融科技专业对口实习实践基地，其中与平安银行合作推出“深圳大学金融科技深造营”为本专业学生提供上百个金融科技实习岗位。



## 培养特色

### 01 交叉学科：

文理双修，课程覆盖金融与计算机核心课程，侧重应用与实践，涉及多学科、多领域交叉培养，涵盖经济、金融、计算机、管理等专业核心模块，培养学生运用现代金融管理知识及人工智能、区块链、云计算、大数据等现代信息技术处理金融科技行业实际业务能力；

### 03 双导师制：

专业教师担任学生学习导师。鼓励学生尽早参与导师科研项目，提升学生的学术能力，另外结合金融科技专业实践性强的特点，安排业界精英作为业界导师，提升学生的实践能力；

### 02 双语教学：

专业课采用双语教学，部分课程采用全英教学，英文教学课程采用原版教材；

### 04 双奖学金计划：

学生除参与学校各项奖学金评选外，还可参评学院奖学金与奖学计划：

**a. 微众奖学金**——奖励品学兼优、金融科技特长突出的学生；

**b. 微众奖学计划**——设立“微众国际游学夏令营”奖励学生暑假到国内外高校游学和参访知名企业；设立“微众留学奖学金”资助优秀学生毕业后继续深造。

## 主要课程

高等数学	公司金融	程序设计基础	金融科技导论
线性代数	财务会计	数据库系统	金融基建概论
概率论与数理统计	投资管理	数据结构与算法	金融科技的监管与法律政策
微观经济学	金融市场与机构	人工智能与机器学习	金融科技应用前沿
宏观经济学	金融风险理管理	大数据计算原理与技术	金融科技实践



王鑫

2018级

金融科技实验班  
湘潭县第一中学

腾讯录用

## 学子话深大

金融科技学院是一个其乐融融的大家庭，满腹经纶的老师，温暖关怀的班级，积极向上的同学，在这里，梦想和友情撞了个满怀，青春在这里开始！

专业平均成绩排名第3

获深圳大学“拔尖创新人才”一等奖学金、深圳大学“学习之星”称号、2020年腾讯小程序大赛全国一等奖、2020年微众银行金融科技大赛全国二等奖、2019年工商银行金融科技大赛优秀奖、2019年众安科技黑客松比赛一等奖等。

# 金融科技学院 - 深圳南特金融科技学院

SHENZHEN AUDENCIA FINTECH INSTITUTE



学院主页：深圳南特金融科技学院 <https://safti.szu.edu.cn>

咨询电话：0755-2653 2362、0755-2653 1520

咨询邮箱：[miawan@szu.edu.cn](mailto:miawan@szu.edu.cn)  
[humengnan@szu.edu.cn](mailto:humengnan@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院介绍

深圳大学深圳南特金融科技学院于2022年4月获教育部批准由深圳大学与法国南特高等商学院合作设立，旨在落实国家“粤港澳大湾区”战略和响应中法高级别人文交流机制，积极引进法国优质教育资源和办学理念，探索国际金融科技人才培养新模式。学院开展本科学历教育和外国硕士学位教育，开设金融科技、大数据管理与应用、区块链信息管理与信息系统中外合作办学本科专业，以及金融科技与风险控制硕士专业。

## 师资力量

学院拥有60多位全职教师，其中包括法国南特高等商学院30多位教授，全部毕业于境内外知名院校，分别来自清华大学、香港理工大学、香港科技大学、哥伦比亚大学、加利福尼亚大学、牛津大学、欧洲商学院、墨尔本大学、昆士兰大学等。全院科研氛围浓厚，教师队伍科研能力突出，拥有高被引学者。学院近五年发表期刊文章共计160余篇，UTD顶级期刊7篇，会议论文及书籍章节等形式40余篇；获批横纵科研项目56项，目前在研15项，国家自然科学基金项目共11项；出版书籍著作6本。



### - 沈捷教授

高被引学者，曾在多所世界知名大学如南澳大利亚大学、莫纳什大学任教，曾任中国科技大学、上海交通大学等高校客座教授。在国际商务管理、组织行为学及行业关系研究等领域有丰富的教学研究经验，曾获得南澳大利亚大学杰出教学及研究奖励。已发表学术论文及研究论文多篇，专著7部。



### - 葛锐教授

香港科技大学博士，致力于研究财务信息、企业避税以及公司金融。在The Accounting Review、Review of Accounting Studies等知名国际学术期刊发表论文多篇。近年来主持多项国家自然科学基金及香港特区政府研究基金；目前担任China Journal of Accounting Studies 编委会成员。



### - 李景景副教授

实验经济学家。研究兴趣为实验经济学、行为经济学和行为金融，当前研究题目包括货币中性、投资者行为和说服机制，是首位使用实验经济学方法研究语言和决策、记忆偏见和随机偏好的学者。目前担任《Journal of Economic Behavior and Organization》副主编，并为《Journal of Behavioral and Experimental Economics》编委会成员。

## 业界学者专家

学院与行业知名企业保持紧密联系，聘请多名业界与学界知名专家学者作为学院访问教授，包括微众银行首席人工智能官杨强教授、香港大学周政教授、香港理工大学Wilson Tong教授、新加坡管理大学涂俊副教授等；以及聘请50多位分别来自微众银行、平安集团、中央国债登记结算公司深圳中心、中国银行、波士顿咨询公司等知名企业的行业精英作为学院业界导师，深度参与学生培养过程中的实践与教学环节。

## 精英培养成效

学院2022及2023届中外合作办学硕士毕业生全部获得南特高等商学院颁发的金融科技与风险控制理学硕士学位，毕业率为100%。毕业生就业率为95.0%。就业单位有平安银行、招商证券、福特(中国)总部、顺丰(总部)等知名企业。其中银行、证券类单位工作占比57.9%、企业工作占比35.8%、事业单位工作占比5.3%。



- Thibault BARDON  
教授

法国南特高等商学院副校长，法国巴黎第九大学和瑞士日内瓦大学双博士。主要研究方向为管理创新及组织架构等领域。在知名国际学术期刊发表论文多篇。



- Giacomo NOCERA  
教授

意大利博科尼大学博士，法国金融协会国际会议科学委员会成员、国际银行与金融研究会议科学委员会成员。主要研究方向为风险控制、银行、保险、资产管理。在知名国际学术期刊发表论文多篇。



- Elias DEMETRIADES  
教授

法国南特高等商学院金融系主任，美国伊利诺伊理工大学博士。教学经验丰富，在知名国际学术期刊发表论文多篇。主要研究方向为金融与保险、法律与经济等领域。



## 国际化办学

学院引入欧洲先进办学理念，联手欧洲顶级商学院之一的法国南特高等商学院向教育部申请合作办学项目，经过中法两校双方共同努力，深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学机构于2022年4月正式获得教育部批准。学院积极推进国际化办学，专业课程教学配备国际师资队伍，采用全英教学及引进原版教材授课；接收来自欧洲的留学生进行短期学习，促进中外沟通与交流；积极开展各类前沿学术及业界讲座，提升学生国际视野；与国内外知名院校联合教育、科研合作、师生交流、社会服务等方面开展广泛合作。

## 南特梦想学分计划

学院与南特高等商学院携手打造“Audencia梦想学分”系列活动，面向全体深圳南特金融科技学院(SAFTI)本科及硕士学生开放。学生通过优秀的学业表现、优异的学术及文体竞赛成绩，获取“Audencia梦想学分”。积累的梦想学分可用于兑换“Audencia国际游学基金”，助力合作办学学生开拓国际视野，培养跨文化沟通 and 创新能力。



## 法国南特 高等商学院

法国南特高等商学院成立于1900年，是一所面向国际的欧洲顶级商学院，同时具备EQUIS, AACSB和AMBA三大商学院国际权威认证，全球仅有不到1%的商学院同时获得这三大认证。作为法国精英教育大学学校联盟 (CGE) 创始成员和法国五大高商联考 (SAI) 院校之一，南特高等商学院在全球享有盛誉。学校隶属于法国工商会 (CCI France)，是一所非赢利性质的私立高等教育机构，也是第一所签署联合国全球契约的法国院校，参与制定联合国责任管理教育原则。

根据 2024 年QS商科硕士排名，南特高等商学院的责任采购与供应链管理硕士名列全球第18位，市场营销专业硕士名列全球第21位，管理学硕士名列全球第40位。根据 2023《金融时报》排名，南特高等商学院被评为欧洲最佳商学院第25位，其管理学硕士项目全球排名第27位。在SIGEM全法商学院排名中，南特高等商学院名列法国第7位。南特高等商学院拥有超过7200名在校学生，来自于全球130多个国家。学校每年为世界和欧洲顶尖企业输送了大批优秀的管理人才。



# 金融科技（深圳南特金融科技学院）

## 中外合作办学专业，专业代码：020310TH

### 专业

**中方专业：**金融科技

**外方专业：**金融科技

### 授予学位

**中方学位：**深圳大学经济学学士

**外方学位：**法国南特高等商学院  
金融科技理学学士

**专业学制：**四年

4+0 中外联合培养

**选考科目要求：**物理

### 专业定位

在与微众银行协同培养金融科技专业人才的校企合作成功办学经验的基础上，深圳大学积极探索引入欧洲先进办学理念，创新中外合作办学层次复合型人才培养，与法国南特高等商学院融合中法两校优质教育资源及教学经验，优势互补，以国家战略需求为导向，以产学研战略联盟为平台，重点教授**区块链、云计算、大数据、网络安全、人工智能**等领域的前沿课程，通过理论知识学习，实践能力培养，外语水平提高，跨文化能力，全面提升学生各项素质与技能，为深圳特区乃至大湾区培养具有国际竞争力和创新意识的复合型人才。

### 就业方向

毕业生就业方向为金融科技相关系统与产品开发及其运营管理，金融科技相关产品设计、金融监管工作、证券基金保险行业相关工作等；

### 毕业生去向

毕业去向为金融科技公司；金融机构如商业银行、投资银行、证券机构、保险公司；科技公司；政府机构、金融监管部门等。



## 培养特色

### 01 交叉学科：

**文理双修**，课程覆盖金融与计算机核心课程，侧重应用与实践，涉及多学科、多领域交叉培养，涵盖**经济、金融、计算机、管理**等专业核心模块，培养学生运用现代金融管理知识及人工智能、区块链、云计算、大数据等现代信息技术处理金融科技行业实际业务能力；

### 02 中法双学士：

达到毕业和学位授予条件的学生，将同时获得深圳大学金融科技专业毕业证书、**经济学学士**学位证书以及法国南特高等商学院**金融科技理学学士**学位证书；

### 03 三重师资：

由国内学术大咖、行业翘楚，法国精英教师组成的**中方、企方、法方**高水平、国际化师资队伍加持培养；

### 04 全方位多元培养：

专业课程由中法教师担任，引进原版教材，采用全英教学，学生可享受中法两校学习资源，体会国际顶级商学院授课氛围；学院不定期开展各类文化交流、特色学生活动、企业参访活动等；推出“金科玉律”“商学思享”“商战思享”“商才思享”等系列专题讲座，邀请业界、学界知名专家、学者亲临分享，开拓学生视野、培养创新意识。

## 创新实践

邀请业界专家讲授实务性课程或课程的实务性部分。知名金融科技企业实验室及工作场所进行体验式学习，培养学生解决实际问题的能力。鼓励学生参加校内外各项竞赛，培养动手能力。金融科技专业积极推动与各大金融科技企业合作共建实习实践基地。目前已与**微众银行、平安银行**建成金融科技专业对口实习实践基地，其中与平安银行合作推出“**深圳大学金融科技深造营**”为本专业学生提供上百个金融科技实习岗位。

## 主要课程

金融科技导论	大数据与金融
金融风险管 理	公司金融
数据库系统	互联网法律和数 据隐私
金融计量学	金融衍生品
人工智能与机器学习	计算机网络与安全
金融基建概 论	



# 大数据管理与应用（深圳南特金融科技学院）

中外合作办学专业，专业代码：120801H

## 专业

**中方专业：** 电子商务

**外方专业：** 大数据管理与应用

## 授予学位

**中方学位：** 深圳大学管理学学士

**外方学位：** 法国南特高等商学院  
大数据管理与应用  
理学学士

**专业学制：** 四年

4+0 中外联合培养

**选考科目要求：** 物理

## 专业定位

从“互联网+”到全面数字化，我国数字经济加快推进，为经济社会发展注入强劲动力，也对电子商务人才提出了新的需求。在此时代背景下，我国的电子商务发展向着大数据管理与前沿应用（如人工智能、云计算）的方向不断前进。国家已经将大数据视作战略资源并上升为国家战略，对于大数据人才的需求旺盛，但相关人才的缺口却一直很庞大。深圳南特金融科技学院积极探索引入欧洲先进办学理念，与法国南特高等商学院合作举办大数据管理应用理学学士。两校积极融合中法两校优质教育资源及教学经验，优势互补，**致力于培养大数据管理应用专业的复合型高素质人才。**

## 就业方向

相关工作岗位包括数据分析师、数据科学家、企业数据官等；

## 毕业生去向

毕业去向为金融机构如商业银行、投资银行、证券机构、保险公司；科技公司；政府机构、金融监管部门等。

## 主要课程

程序设计基础	企业战略
金融科技导论	数字战略和内容营销
数据结构	区块链与商业分析
大数据与金融	国际市场营销
数据库系统	数字营销
数据挖掘	

## 培养特色

### 01 交叉学科：

文理双修，课程覆盖管理与计算机相关核心课程，侧重应用与实践，涉及多学科、多领域交叉培养，**涵盖管理、计算机、经济等专业核心模块**；

### 03 三重师资：

由国内学术大咖、行业翘楚，法国精英教师组成的**中方、企方、法方**高水平、国际化师资队伍加持培养；

### 02 中法双学士：

达到毕业和学位授予条件的学生，将同时获得深圳大学电子商务专业毕业证书、**管理学学士**学位证书以及法国南特高等商学院**大数据管理与应用理学**学士学位证书。

### 04 全方位多元培养：

专业课程由中法教师担任，引进原版教材，采用全英教学，学生可享受中法两校学习资源，体会国际顶级商学院授课氛围；学院不定期开展各类文化交流、特色学生活动、企业参访活动等；推出“金科玉律”“商学思享”“商战思享”“商才思享”等系列专题讲座，邀请业界、学界知名专家、学者亲临分享，开拓学生视野、培养创新意识。



## 创新实践

强调培养学生实践与动手能力，学院与国内知名金融科技企业如微众银行、平安银行等进行教学与实习实践合作；本专业拥有深大微众本科教学实验室，实验室以微众银行所开发企业总控中心系统为轴，搭建有金融区块链平台FISCO BCOS，WeCube分布式基础架构，WeDataSphere金融大数据平台、联邦学习开源平台FATE等商业级数据平台系统，可用于本专业专业区块链、云存储、大数据各核心技术相关课程的实验环节。

# 区块链信息管理与信息系统（深圳南特金融科技学院）

中外合作办学专业，专业代码：120102H

## 专业

**中方专业：**信息管理与信息系统

**外方专业：**区块链信息管理与  
信息系统

## 授予学位

**中方学位：**深圳大学管理学学士

**外方学位：**法国南特高等商学院  
区块链信息管理与信  
息系统理学学士

**专业学制：**四年

4+0 中外联合培养

**选考科目要求：**物理

## 就业方向

相关工作岗位包括企业管理软件开发工程师、企业信息化管理咨询师、数据挖掘与分析管理咨询师等；

## 毕业生去向

毕业去向为金融机构如商业银行、投资银行、证券机构、保险公司；科技公司；政府机构、金融监管部门等。

## 专业定位

随着信息技术的迅猛发展，信息技术与管理的关系日渐紧密，区块链、人工智能、云计算、物联网、移动互联网和大数据分析等新一代信息技术应用进一步促进了“互联网+”与经济社会各领域融合创新。为顺应经济发展对**大数据分析及智能管理与决策人才**的现实需求，深圳南特金融科技学院积极探索引入欧洲先进办学理念，与法国南特高等商学院合作举办区块链信息管理与信息系统专业。两校积极融合中法两校优质教育资源及教学经验，优势互补，以国家战略需求为导向，以产学研战略联盟为平台，重点教授区块链、云计算、大数据、网络安全、人工智能等领域的前沿课程，通过理论知识学习，实践能力培养，外语水平提高，跨文化能力，全面提升学生各项素质与技能，为大湾区培养具有国际竞争力和创新意识的复合型人才。

## 主要课程

程序设计基础	区块链与虚拟货币
管理信息系统	人工智能与机器学习
金融科技导论	数据挖掘
计算机网络	互联网法律和数据隐私
信息系统战略与规划	企业大数据
数据库原理	区块链应用与未来展望



## 培养特色

### 01 交叉学科：

文理双修，文理双修，课程覆盖管理与计算机相关核心课程，侧重应用与实践，涉及多学科、多领域交叉培养，涵盖**管理、计算机、经济**等专业核心模块；

### 02 中法双学士：

达到毕业和学位授予条件的学生，将同时获得深圳大学信息管理与信息系统专业毕业证书、**管理学学士**学位证书以及法国南特高等商学院**大数据管理与应用理学学士**学位证书。

### 03 三重师资：

由国内学术大咖、行业翘楚，法国精英教师组成的**中方、企方、法方**高水平、国际化师资队伍加持培养；

### 04 全方位多元培养：

专业课程由中法教师担任，引进原版教材，采用全英教学，学生可享受中法两校学习资源，体会国际顶级商学院授课氛围；学院不定期开展各类文化交流、特色学生活动、企业参访活动等；推出“金科玉律”“商学思享”“商战思享”“商才思享”等系列专题讲座，邀请业界、学界知名专家、学者亲临分享，开拓学生视野、培养创新意识。

## 创新实践

强调培养学生实践与动手能力，学院与国内知名金融科技企业如微众银行、平安银行等进行教学与实习实践合作；本专业拥有深大微众本科教学实验室，实验室以微众银行所开发企业总控中心系统为轴，搭建有金融区块链平台 FISCO BCOS, WeCube 分布式基础架构, WeDataSphere 金融大数据平台、联邦学习开源平台 FATE 等商业级数据平台系统，可用于本专业区块链、云存储、大数据各核心技术相关课程的实验环节。



**卢琦琳**

2022 级

大数据管理与应用  
广州市协和中学

## 学子话深大

在金融科技学院，交叉创新深入探索，我们筑梦于此，汲取智慧的甘泉，绽放青春的芳华。

获中国国际大学生创新大赛（原“互联网+”）主赛道国金、国际赛道国银负责人，深圳大学双创一等、腾讯奖教一等奖奖学金等。

# 材料学院

COLLEGE OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING



学院主页: <http://cmse.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-26536239

咨询邮箱: [lishu@szu.edu.cn](mailto:lishu@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 历史沿革

材料学院于2006年成立,前身是1998年设立的材料科学与工程系。学院的材料科学与工程学科为广东省优势重点学科,拥有土木功能材料博士、材料科学与工程学术型硕士、材料工程专业型硕士学位授权点。**材料科学学科是深圳大学第二个ESI全球前1%学科,目前全球排名第48位,国内排名第25位。在2023软科“世界一流学科排名”中,世界排名第25位,国内排名并列第13位。**学院现有包括中国科学院院士、加拿大工程院院士、俄罗斯外籍院士在内的13名全职特聘教授,超过98%的专任教师具有博士学位。学院现有在校全日制本科生603人,研究生481人,在站博士后96人。

## 师资力量

国际化高水平教学科研人员

- ①材料学院现有教职工152人,其中专任教师88人,教授28人,副教授31人。
- ②中国科学院院士1人,加拿大工程院院士1人,俄罗斯外籍院士3人,国家级领军人才4人,国家级青年人才9人,广东省级人才5人,广东特支计划1人,珠江人才3人,青年人才托举工程1人,挂靠我院的院士工作站2个(AIE研究中心、智慧水务研究中心),深圳市孔雀团队3个(杨楚罗、Luo Jingli、王振波)。
- ③在专任教师中,具有海外留学或工作经历的教师比例超68%。



### - 彭孝军教授

中国科学院院士,精细化工专家。教育部高等学校化工类专业教学指导委员会副主任,全国优秀科技工作者,全国创新争先奖,多年入选全球“高被引科学家”。主要从事于医学诊疗材料、电子化学品、高性能复合材料等领域研究。



### - 骆静利教授

加拿大工程院院士,能源材料和燃料电池、腐蚀与防护等领域的国际著名科学家,曾担任加拿大替代燃料电池首席科学家,发表SCI论文400多篇。



### - 杨楚罗教授

博士生导师,国家高层次人才项目获得者,全国百篇优秀博士学位论文指导教师。研究方向为有机高分子光电功能材料及器件,主持国家自然科学基金重点项目等国家级和省部级项目30余项,入选Clarivate和Elsevier全球高被引学者名单,获得湖北省自然科学奖一等奖2项。

## 教学科研平台

- 广东省新能源材料服役安全重点实验室
- 广东省功能材料界面工程技术研究中心
- 广东省材料实验教学示范中心
- 深圳市特种功能材料重点实验室
- 深圳陶瓷先进技术工程实验室
- 深圳市高分子材料及制造技术重点实验室
- 深圳市新型信息显示与存储材料重点实验室
- 深圳市能源电催化材料重点实验室

## 校企合作

**科研平台：**与中国科学院深圳先进技术研究院、清华大学深圳研究生院、北京大学深圳研究生院新材料学院签订协议，为本科生提供更多科研平台。

**实习、实践平台：**与25家知名企业签订协议，为本科生搭建专业实习和实践平台。包括西安航空发动机有限公司、深圳市通产丽星股份有限公司、深圳市计量质量检测研究院、深圳市鸿德电池有限公司、深圳华力兴新材料股份有限公司、深圳市先力得热处理有限公司、盛嘉伦橡塑(深圳)股份有限公司、深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司、深圳市沃尔核材股份有限公司、深圳逗点生物技术有限公司、深圳豪鹏科技股份有限公司等。



### - 刘河洲教授

深圳大学创新技术研究院院长，国家级领军人才，俄罗斯工程院外籍院士，教育部新世纪优秀人才，Polymer Testing副主编，获得2022年上海市科技进步奖一等奖、2020年军队科技进步奖一等奖和2007年教育部科技进步奖一等奖。



### - 陈光明教授

俄罗斯自然科学院外籍院士，英国皇家化学会会士。研究方向为复合热材料与器件。Nano-Micro Lett.期刊编委，获北京市科学技术奖2等奖等。



### - 王振波教授

国家级领军人才、俄罗斯工程院外籍院士，2014-2023连续10年入选Elsevier中国高被引科学家。研究方向为化学电源、电催化、纳米电极材料。在Nature Catalysis等上发表SCI论文290多篇。获国防科技进步一等奖1项，黑龙江省自然科学一等奖2项。



### - 刘光良教授

深圳大学特聘教授，工学博士，博导，国家级领军人才，20年国际知名公司工作经验。研究方向为微纳米粉体材料的研发与应用，应用领域包括新能源电池、半导体、制药以及先进复合材料等。

## 特色实验班

>材料科学与工程专业——新能源材料与器件特色班(创新班)  
>高分子材料与工程专业——高分子材料与工程英才班(创新班)  
(特色实验班的培养特色、拟选拔范围及人数请参阅学校介绍部分)

## 微专业

“半导体材料与器件”微专业、“柔性电子材料与器件”微专业

## 国际合作

**3+1+1联合培养项目：**与新加坡国立大学、美国阿克伦大学(其高分子材料与工程专业排名全美前三)合作开展3+1+1联合培养项目。通过3年深大本科课程,1年衔接课程和1年研究生课程的学习模式,完成课程学习并达到毕业条件的学生将分别获得本科学位证书以及硕士学位证书,其中本科文凭由深圳大学颁发,硕士文凭由新加坡国立大学或美国阿克伦大学颁发。

**访学交流：**为本科学生提供赴美国、日本、韩国、澳大利亚或香港、澳门等境内外著名高校交换学习的机会。包括:美国哥伦比亚大学、美国加州大学圣地亚哥分校、美国加州大学河滨分校、美国宾夕法尼亚大学、美国波士顿大学、美国田纳西大学、日本早稻田大学、韩国全州大学、韩国大田大学、韩国蔚山大学、澳大利亚新南威尔士大学、澳大利亚西澳大学、澳大利亚格里菲斯大学、香港岭南大学、澳门大学等。



≡ 学生参加学科竞赛



≡ 微专业实习基地授牌

## 就业深造

就业率：**93.75%**

### ▶ 就业单位

华为、三星、日立、联想、比亚迪、长城科技、大族激光、德国莱茵、SGS通标、BV必维国际、先健科技、中兴通讯、中国移动、中广核集团、华星光电、住龙纳米、新华三、鹏芯微、比克电池、赛意法、深南电路、沃尔核材、通产丽星等

### ▶ 深造高校

北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、中山大学、华南理工大学、深圳大学、香港大学、香港城市大学、香港中文大学、香港科技大学、美国加州大学河滨分校、美国宾夕法尼亚州立大学、美国佛罗里达大学、美国华盛顿大学、英国爱丁堡大学、英国伦敦学院、曼彻斯特大学、英国伯明翰大学、澳大利亚新南威尔士大学、澳大利亚昆士兰大学、新加坡国立大学等

## 杰出校友



### ■ 黄琼霖

2003届毕业生。创办国家级高新技术企业河源昆腾电子科技有限公司和深圳市恩科涂布科技有限公司并担任总经理，兼任深圳市恩科材料科技有限公司、东莞市恩科电子科技有限公司、东莞市昆腾电子材料有限公司、深圳市和盛永泰科技有限公司等4家公司董事。



### ■ 林泽瀚

2003届毕业生。华力成环保科技创始人，现任深圳市华力成环保科技有限公司董事总经理。社会职位：深圳市商业联合会理事，深圳市垃圾分类专家顾问成员，深圳市餐厨废弃物处理行业协会副会长、副秘书长，深圳市垃圾分类行业协会发起人。

# 材料科学与工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业受限：**不招色盲

## 专业前景

新材料与能源是现代经济和社会发展的两大支柱，珠三角集中了大量的新材料高科技企业及其关联企业，新材料产业高速发展，人才需求迫切、人才缺口大。本专业的毕业生主要面向深圳市及周边地区的大中型高新技术企业、科研机构及国家事业单位就业，2023年毕业生的初次就业率平均达到96.8%。学院培养的毕业生知识结构合理、综合能力强、富有创新精神，备受用人单位的青睐和肯定。学院与国内外多所大学建立了合作关系，为毕业生的继续深造或出国留学提供了有利条件。

### 就业方向：

各类企事业单位进行材料的科学研究、产品开发、技术管理、质量检测等，在金融及相关投资行业从事专业知识支持等。

### 就业单位：

科研部门、教育单位、各种类型企业和行政管理等部门等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校；  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 首批广东省一流本科专业建设点
- 材料科学与工程, 获批广东省优势重点学科
- 材料科学学科进入 ESI 全球排名前1‰
- 院士和特聘教授(含外籍)领衔

## 专业方向

半导体材料与器件、金属功能材料、无机非金属与纳米材料、新能源材料与器件、电子信息材料、光电材料

## 主要课程

材料合成与制备	材料物理性能
材料基础化学与实验	材料力学性能
材料科学基础	材料科学研究方法
材料工程基础	金工实习
材料物理基础	材料专业实验等



## 培养特色

本专业结合全程学业科研导师制、人才特色班、多方位通识教育、精品课程学习、新材料前沿小班制教学、多元化实践教学及科教协同方式进行培养，培养专业基础好、业务能力突出、适应能力强并具备强的创新能力及实践能力的学生。

### 材料科学与工程(创新班)——新能源材料与器件特色班：

由加拿大工程院院士领衔、以本学院的科研团队为依托，以**小班教学、学术导师制、校所结合**的方式进行科教协同培养，更好地实现专业知识学习与科研创新实践的结合。根据本学院科研团队的研究方向，着重于新型化学电源、太阳能电池材料与器件、热电材料与器件等的专业知识学习与科研创新能力培养。2023年毕业生 19人，其中 16人国内读研或出国留学，比例高达84.2%，入读高校包括新加坡国立大学、香港中文大学(深圳)、香港科技大学(广州)、北京大学、中山大学等国内外名校。

### “半导体材料与器件”微专业：

以半导体材料、半导体制造工艺、半导体器件应用的完整产业链为主线，以企业需求为导向，结合材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程等学科各自优势，发挥材料学科在“半导体材料与器件”交叉领域的人才培养特色和优势，打通专业教育与职业需求的“最后一公里”，为粤港澳大湾区培养适应新时代半导体行业发展的创新型、复合型、高层次应用型人才。本微专业是广东省本科高校专项人才培养计划项目。



姚文清

2019级

新能源材料与器件特色班  
深圳大学优秀毕业生

## 学子话深大

但是太阳，他每时每刻都是夕阳也都是旭日。当他熄灭着走下山去收尽苍凉残照之际，正是他在另一面燃烧着爬上山巅布散烈烈朝辉之时。

保研至北京大学，已发表SCI论文三篇，其中以第一作者在Innovation(IF=33.1)发表论文一篇。

曾获得国家励志奖学金、两次深圳大学“学习之星”一等奖、深圳大学“优秀共青团员”、深圳大学“共青团工作积极分子”、深圳大学“优秀学生干部(督导员专项)”、深圳大学“文体之星个人”三等奖、深圳大学“文体之星团体”三等奖、深圳大学“优秀学生干部”、深圳大学“学习之星”二等奖、深圳大学“公益之星”三等奖、深圳大学“荔园自强之星”。

# 高分子材料与工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业受限：**不招色盲

## 专业前景

高分子材料是现代工业和高新技术的重要基石，其应用覆盖电子信息、新能源、生物医药、航空航天、汽车工业、食品、家电、包装和建筑等众多领域，是21世纪的朝阳产业。珠江三角洲地区特别是深圳市的高分子材料行业发展迅速、产业规模大、人才需求旺盛。本专业毕业生就业主要面向深圳、广州、珠三角其它城市、以及高分子材料行业较发达城市（北京，上海，南京等）的大中型规模以上高新技术企业、科研机构、高校以及政府等相关部门，从事科研、教学、技术开发、工艺与产品设计、质量检验与控制、以及管理与营销等方面的工作，具有稳定、灵活的就业渠道，就业面广，就业率高。2023年毕业生的初次就业率91.5%。

## 主要课程

材料科学基础、材料基础化学、物理化学、有机化学、高分子化学、高分子物理、高分子材料成型与加工、材料分析方法、智能高分子材料、功能高分子材料、生物材料、环境材料、光电转换材料与器件、软材料物理、微电子材料与制程、纳米材料与技术、聚合物基复合材料、新材料前沿与应用、涂料与胶粘剂、塑料助剂与配方设计等。

## 专业方向

高分子光电材料、智能高分子材料、高分子能源材料、生物医用与抗菌材料、聚合物改性与成型加工

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校；  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省教学质量工程重点专业
- 深圳大学首批推行荣誉学位制度专业
- 院士和特聘教授(含外籍)领衔
- 通过工程教育专业认证

### 培养方案：

以高分子化学、高分子物理、高分子材料成型加工、高分子材料研究方法、以及材料物理和材料化学为主干学科基础，突出生物、能源、环境、仪器等相关学科知识的自主选修。

### 教学方式：

- ① 采取课堂教学、研讨型教学、研究型实验教学以及新工科实践教学等多元化教学手段相结合，多层次强化专业基础知识的学习；
- ② 本专业为省级教学质量工程重点专业，依托省级实践教学基地开展产教融合、协同育人，推行工程教育，在实践中培养学生的创新精神、创新思维和创新能力；

### 培养模式：

推行特色化双语教学，于2014年3月引进全校首位全职外籍特聘教授Florian J. Stadler（德国），全英文讲授高分子物理、高分子材料流变学和软材料物理等课程，并直接担任本科生导师，承担毕业论文指导工作。

## 培养特色

本专业由院士、特聘教授(含外籍)等顶尖学者领衔,以海内外高层次人才为教学骨干,研究所和企业高级职称人才为校外导师,采用导师负责制的教学与学术研究方式。立足深圳,依托粤港澳大湾区经济社会发展,面向国际,以培养能在高性能、高附加值的功能高分子材料领域(包括高分子能源材料、生物医用高分子材料、智能高分子材料、光电信息高分子材料、3D打印高分子材料等)的高素质创新创业人才为主要特色,成为深圳市和大湾区新型功能高分子材料行业的高水平科技创新人才输送基地。

### 高分子材料与工程(创新班)——高分子材料与工程英才班:

- ①师资力量雄厚,院士、杰青、外籍特聘教授领衔,由海归博士、博士后组成授课团队;
  - ②从大二开始实行专业主干课程全英文、双语教学,执行学术导师制,培养具有国际视野和创新思维的高分子材料与工程领域精英;
  - ③2023届毕业生中(共18人),3人攻读本校硕士,4人入读佛罗里达大学、新加坡国立大学和香港城市大学等国际名校。深造率达88.89%。
- 荣誉学位制度:本专业推行荣誉学位制度,实施荣誉教育,培养拔尖创新人才,引导学生追求卓越,勇于创新,并为优秀的学生设立荣誉学位。

### “柔性电子材料与器件”微专业:

聚焦柔性电子独特的柔性/延展性以及高效、低成本制造工艺,发挥高分子材料学科在交叉领域的特色和优势。以柔性电子显示器、有机发光二极管OLED、印刷RFID、薄膜太阳能电池、传感器等相关企业需求为导向,培养具有柔性电子材料合成、柔性电子器件制备和应用完整产业链视野和应用技能的复合型人才。



施昕霖

2019级

高分子材料与工程英才班  
深圳大学优秀毕业生

## 学子话深大

希望大家能够时时警醒自己,不要沉湎于生活的安逸,要学会在安逸的生活中默默地积蓄蓬勃的力量。

保研至北京大学,参与发表SCI论文三篇,其中第一作者一篇。还有一篇第一作者的英文论文正在投稿中。申请发明专利一项(第二发明人)。

曾获得深圳大学“学习之星”一等奖、深圳大学“学习之星”三等奖、国家奖学金、荔园卓越之星提名奖、荔园之星、双创之星“个人”一等奖、双创之星“团体”三等奖、公益之星三等奖。

# 传播学院

SCHOOL OF MEDIA AND COMMUNICATION



学院主页: <http://cmc.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2653 4402、2653 4913

咨询邮箱: [denghuijuan2010@163.com](mailto:denghuijuan2010@163.com)  
[wangkaiyu@email.szu.edu.cn](mailto:wangkaiyu@email.szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学新闻传播学科始建于1985年,1989年开办广告学本科,2006年深圳大学传播学院正式成立,现已建成从本、硕、博到博士后完整的新闻传播学科人才培养体系。新闻传播学一级学科为广东省重点优势学科,广告学、新闻学、网络与新媒体三个本科专业均为国家一流本科专业建设点。

目前有在校本科生及研究生1500余人。学院在国内高校中享有很好的学术声誉,是中国传播学会、中国广告教育研究会、中国高等教育学会广告专业教育委员会等重要学术团队的创办单位之一。

## 师资力量

学院现有专任教师53人,其中正教授11人,副教授15人,博士生导师15人,国家级高层次人才、教育部教指委、省级教学名师、省级高层次人才等9人。80%的老师具有博士学位,80%的老师具有海外留学背景或经历。

## 国家级实验教学平台

- 国家级传媒实验教学示范中心
- 国家级虚拟仿真实验教学平台



### - 巢乃鹏教授

博士生导师,深圳大学传播学院院长、广东省哲学社会科学重点实验室“深圳大学智能传播与数字社会治理实验室”主任、国家社科基金重大项目首席专家;中国新闻史学会传播学专业委员会副理事长。



### - 周裕琼教授

博士生导师,国家级高层次人才,中国新闻学会杰出青年,荣获第九届高校科研优秀成果奖、霍英东教育教学奖、广东省哲学社科成果一等奖、广东省教学名师奖等。



### - 常江特聘教授

博士生导师,国家级高层次人才,国家社科基金重大项目首席专家,主要研究领域为媒介文化研究、数字新闻学研究。曾获多个中外高层次学术奖项。



## 学科与 专业优势

学科与专业实力雄厚，新闻传播学学科为广东省重点优势学科，在全国第五次学科评估中获得全国第12名；在2023软科中国最好学科评选中列为全国第13，省第2。

学院三个本科专业广告学（含卓越班）、新闻学、网络与新媒体，均为国家一流本科专业建设点，并先后获评广东省特色专业。

## 其它优势

**办学设施条件优越：**学院已建成传播学院教研大楼，内有国家级传媒实验示范教学中心、多媒体教室、学生自习研讨室、会议室、心理咨询室、图书资料室等，建设了全媒体教学实验室，平面与多媒体实验室，新闻采编实验室等24个教学实验室，现有设备近四千台套，配备多种实验教学软硬件系统。

**本科毕业设计改革影响深远：**从1997起开创应用型本科毕业设计实战教学的创新模式，27年来取得了791项毕业设计成果，获得了同行院校与业界的强烈认同，取得了广泛的社会影响。

**创新型人才培养模式：**在“全媒体、产学研、国际化”的战略指导下，建立融合性课程体系，成功建设了多门国家级、省级一流课程，逐渐形成以“开放式、融通性、实战化”为特点，通过“全媒体培养+产学研合作”的双轮驱动，以“优质课程建设工程+教学实践平台创新工程+本科毕设改革工程”为抓手，实现“理论与实践融通+技术与人文融通”高水平应用性传媒人才的培养。学院本科教学先后三次获得广东省教学成果奖。

**专业实践教学优势突出：**依托国家级传媒实验教学示范中心，从广告平面设计、新闻版面设计、新媒体产品设计、音视频制作到VR/AR内容制作，虚拟数字人研发等28个教学实验室为实践实训等提供了全方位的支持与保障。近年先后获批“教育部首批全媒体产教融合项目”、与腾讯联合挂牌“数字虚拟人研发实验基地”、与深圳报业集团共建“未来媒体实验室”等，为专业实践教学提供了更加广阔的空间。



### - 黄玉波教授

博士生导师，深圳大学传播学院副院长，兼任中国高等教育学会广告教育专委会副秘书长，荣获广东省高等教育教学成果一等奖、中国广告教育40年“新锐领军人物”等。



### - 杨洸教授

博士生导师，深圳大学传播学院副院长。主持省级一流课程，以及国家和省部级多项基金项目，荣获广东省哲学社会科学优秀成果奖二等奖、深圳市优秀秀教师等多项荣誉。



### - 彭华新教授

博士生导师，深圳大学传播学院副院长，深圳大学“荔园优秀学者”，深圳市“优秀教师”。主持2项国家社科基金和多项省部级社科基金，荣获广东省哲学社科优秀成果奖等。





## 校企合作

与日本电通、香港卫视、腾讯集团、深圳报业集团、深圳广电集团、深圳出版集团、深圳市慢性病防治中心、华扬联众、蓝色光标、天华世纪传媒、精研科技（北京）股份有限公司等单位有人才培养或项目合作。

与深圳出版集团、深圳市慢性病防治中心、深圳市南山区融媒体中心等 37 家企事业单位签订实习基地协议，与深圳报业集团、深圳市龙岗区融媒文化传播发展集团有限公司等单位签署战略合作协议，在学生实习实践等方面开展合作。

## 就业深造

就业率：**94.7%**

### 就业单位（知名对口就业单位）

腾讯、华为、比亚迪、中兴、字节跳动、深圳广电集团、深圳报业集团、中国移动、中国电信、顺丰、大疆创新等。

### 深造高校（境内、外知名高校）

南京大学，复旦大学，厦门大学，中山大学，暨南大学，华南理工大学，北京师范大学，香港科技大学，新加坡国立大学，波士顿大学，墨尔本大学，悉尼大学。

## 硕博培养

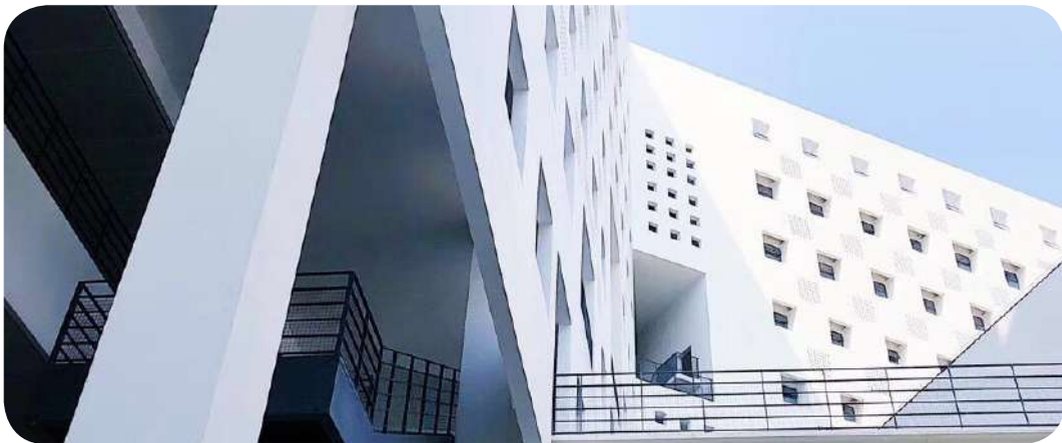
学院拥有新闻传播学一级学科博士点（含政治传播二级学科博士点）、新闻传播学一级学科硕士点和新闻与传播专业学位硕士点、新闻传播学博士后科研流动站。

## 国际合作

目前学院与美国、英国、德国、瑞士、日本、韩国、西班牙、中国香港、中国澳门、中国台湾等 10 多所境外高校开展学生交换、双学位、本硕连读、暑期课程项目。

## 学生竞赛获奖

学院注重学生专业实践能力培养，鼓励并指导学生参加专业学科竞赛获奖。在 2023 年第 15 届全国大学生广告艺术大赛中，传播学院学生的参赛作品获得全国一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 8 项。获得省级一等奖 25 项、二等奖 39 项、三等奖 59 项。第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获得金奖 2 项，在国赛（中国国际大学生创新大赛国赛）中均获得铜奖。“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛（本科组）获得全国一等奖 3 项。



## 杰出校友



### 罗羽鸣

2006年毕业于传播学院广告学专业，现任凤凰卫视深圳新闻部主任兼首席记者。曾获2012年芝加哥电影节银雨果奖、2013年纽约电视电影节世界金奖（新闻类最佳调查报导）、世界银奖（纪录片类社会议题）以及优异奖（新闻类最佳公共事务）等专业奖项。2018-2019连续两年获港澳在深记者“报道深圳好新闻”特别奖及一等奖。



### 付强

2003年毕业于广告学专业，深圳市第一波网络科技有限公司创始人兼CEO，深圳市华阅文化传媒有限公司CEO，主营新文化网络文学IP品牌化运作，成功开发运营页游、手游、动画、电视剧、电影等多款IP衍生产品。



### 余晓曦

2009年毕业于深圳大学传播学院传播学专业网络与新媒体方向，独立天使投资人，投资十多家互联网企业，其中包括办公租赁平台点点租，手绘视频平台来画等优秀企业；现任DanceA-互联网舞蹈教育平台CEO，深圳市“创建国家级创业型城市”青年创业代表。



### 曾镜铨

传播学院2012届广告学专业校友。企业家，现任盒家健康创始人、董事长、总经理。博士学位。

美国顶级孵化器Skydeck的孵化团队，中科院院士杨叔子奖学金获得者，2022年35岁社会企业创业领袖，2020胡润30岁以下精英榜上榜者，2019福布30U30的上榜者，联合国可持续发展目标中国青年代表之一。2022获得广东省教育厅教育成果二等奖，2022广东省高校科技成果转化中心入库专家，广州十大创业榜样，联合国、深圳青年创业促进会委派创业代表到非洲南南高层会议对非洲人民进行创业的导师之一。深圳大学创业导师，香港理工大学设计学院杰出校友。

# 广告学（含卓越班）

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

随着新媒体产业的迅速发展，作为“设计之都”的深圳对创新创意人才的需求持续增长，高层次广告创意人才受到国际国内知名企业的青睐。

### 就业方向：

在国际国内各大广告公司、知名品牌企业从事品牌广告策划；互联网企业从事互联网运营、内容创意与设计等工作。

### 就业单位：

字节跳动、腾讯、京东、迅雷等互联网企业，深圳电视台、深圳报业集团、凤凰卫视等媒体，奥美、李奥贝纳、华扬联众等广告公司，华为、华润、比亚迪等品牌企业。

## 主要课程

广告策划、广告创意、广告写作、广告摄影、整合营销传播、广告学概论、广告心理学、广告调查、媒体策略、广告效果评估、计算广告概论、设计基础、平面广告创意与设计、创意动画设计等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 广东省应用型人才培养示范专业
- 新闻传播学，获批广东省重点优势学科
- **全国第五次学科评估：**  
新闻传播学，全国第 12 名，广东省第 2 名



## 专业方向

### ● 数字营销策略方向

培养营销战略规划、品牌营销与管理、新媒体创意内容传播、广告策略与执行、媒体购买以及广告监测与效果评估等方面的专业人才。

### ● 创意传播设计方向

培养各类广告创意与表现、品牌形象整合设计、网络与新媒体视觉创意设计、互动设计等领域的创新型人才。

### ● 广告学(卓越班)

导师制、小班教学，毕业推免率可达30%，设有直博计划，入选国际交流项目资助计划。

## 培养特色

本专业先后成功实施“**广告专业本科毕业设计改革**”等举措，在国内获得良好声誉。近年来，本专业提出以“融合型、实战化”两大主题探索广告学专业本科教学新体系和人才培养新机制，与国内外知名广告营销企业联合开展**创意实战训练营及开设创新实践短课**，以多层次的实战化教学手段探索**全程紧张型教学**，实现**从作业到作品，再从作品到产品的转化**，培养新型创意创新创业型人才。



# 新闻学

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

新闻学专业既具有理论的成分又具有实务需求,属热门专业且正处于蓬勃发展中,尤其是在深圳这样媒体产业发达的地区,腾讯集团、深圳广电集团、深圳报业集团、龙视传媒有限公司等企业、集团众多,更是为新闻人才提供了大量的工作机会和无限的发展可能。

### 就业方向：

新闻学专业毕业生能在报社、杂志社、广播电台、电视台、通讯社、新闻网站等新闻单位从事采编工作和媒介的经营管理工作;也可以进入政府部门、大型企事业单位从事公关策划工作;还可以进一步深造,在高等院校和科研机构从事较高层次的新闻业务、教学、科研和管理工作。

### 就业单位：

党政机关、国有企业及事业单位、外商投资和新媒体企业等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 广东省卓越新闻人才培养项目
- 新闻传播学, 获批广东省重点优势学科
- **全国第五次学科评估：**  
新闻传播学, 全国第 12 名, 广东省第 2 名

## 主要课程

新闻学概论、中国新闻史、新闻摄影、出境现场报道、中外名记者研究、财经新闻、媒体经营与管理、新闻纪录片创作、现代科技新闻传播、全球媒体与社会、马克思主义新闻论著选读、新闻采访与写作、新闻编辑、新闻工作坊(1)、新闻采写专题、新闻评论、新闻工作坊(2)、传播伦理与法规等。



## 培养特色

- 01 立足实际，探索发展。**本专业立足中国社会变革和深圳新闻传媒改革和发展实践，研究主流媒体集团的体制改革、对外传播发展以及港澳台新闻业和亚太地区新闻传播业的发展，努力探索媒体融合型、复合型人才培养模式。
- 02 实践育人，在做中学。**通过课堂理论讲授与实践技能训练，依托学院实战平台《新新报》，学院传媒实验室，深圳报业集团、南方报业集团、深圳广电集团等校外媒体，从课堂到实验室再到媒体，不断强化新闻传播学理论功底和新闻职业伦理教育，打造全媒体人才培养特色。
- 03 科研育人，一专多能。**充分利用深圳作为国家先行示范区和创新示范城市的地域优势，结合深圳传媒文化创意产业发展的实际需要进行学术研究。通过国内外高层学者的学术讲座、会议交流等方式，拓展学生视野。



# 网络与新媒体

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

基于国家政治、经济和文化建设发展的需要，以及网络与新媒体产业的迅速崛起，本专业发展迅速，后劲十足，尤其在号称“世界创客之都”的深圳，不仅腾讯、华为等世界级IT企业众多，而且创业氛围浓厚，为新媒体人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

本专业面向市场，面向互联网，面向高新技术为支撑的城市转型发展需求，集中培养输出内容制作、产品交互设计、运营管理、数据分析等行业紧缺人才。

### 就业单位：

互联网企业、政府机构、传统媒体、独角兽公司、广告公司等。

## 主要课程

视听传播导论、新媒体设计基础、新媒体用户研究、新媒体概论、网络心理学、数据抓取与清洗、数据可视化、新媒体产品、摄影摄像艺术、网络视听媒体文化等。

### 内容板块：

网络视听传播、新媒体用户研究、新媒体产品设计、大数据挖掘与分析。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 深圳大学国际合作对接专业
- 新闻传播学，获批广东省重点优势学科
- **全国第五次学科评估：**  
新闻传播学，全国第 12 名，广东省第 2 名

## 专业方向

### ● 网络传播

面向快速变动的互联网与新媒体产业发展态势，本方向以网络与新媒体为融合点，以用户研究、产品设计、新媒体运营、数据挖掘等板块为引领，将内容、市场、技术三者有机结合，培养学生的逻辑思维、实干精神以及创新意识，建立新媒体传播能力的培养体系，形成专业核心竞争力。

### ● 视听传播

面向急速发展的 5G 时代和互联网视听产业发展态势，本方向整合传统广电行业和新媒体视听产业资源，以网络视听、影像创意、影视宣发、运营管理等板块为核心，引导学生以策划创新能力为起点，以拍摄制作能力为基础，以全产业链思维为指引，探索网络视听及影视行业的新业态和新模式，培养兼具理论知识和实践能力的高端人才。

## 培养特色

本专业高度注重特色化发展,目前来看,已经形成了良好的团队合作氛围和创新跨界氛围。主要特色有以下三点:

- **自主创新课程**, 出版原创教材, 新媒体方向近两年新增课程全院第一, 并配有数本原创教材;
- **强调躬行实践**, 避免眼高手低。系里配有全媒体实验室、虚拟演播厅以及后期采编系统、佳能5D4, 索尼a7iii, 大疆无人机4Pro等在内的**专业实验室和专业设备**, 支持实践教学;
- **主张协同育人**, 积极借助外脑, 与腾讯、快手、二更等互联网公司和诸多创业公司保持着较好的互动与合作关系。近年来不断深化校企联合育人, 与业界联合开发“快手课堂”、“二更学院”等特色课程和训练营。在学生就业选择、毕设作品等方面体现出了明显的前沿特色与应用特色。



**朱梓鹏**  
2020级  
传播学院新闻学  
广东实验中学

## 学子话深大

回想起在传院上的第一门课,教案中提及的“船头上的瞭望者”的隐喻或许是大家选择新传专业的朴素初心。事实上,在理想主义教育的期待之外,传院仍会包容每一个学生的价值取径。从专业实习到课程设置,学院处处留足空间与自由度,时常鼓励学生走出模板定义的局限。概言之,传院人身上折射四种气质:数字叙事、价值链接、深度拓新、兼容多元。你大可拓展新的维度,深耕于别处——在一个盛行自由发展的园子里,希望大家能走出自己的路。

每学年均保持专业第一,推研综合成绩满分,保研至南京大学。

获国家奖学金、本科特等奖学金“荔园卓越之星”(全校排名1)以及十余项校级一等奖学金。入选中国社科数据库《中国新闻传播学年鉴》,获2022年度“优秀学子奖”。4项论文成果获学科国际顶会录用。多项学科竞赛获奖,曾获中国国际“互联网+”国家级银奖、省级金奖、中国数据新闻大赛银奖等多项竞赛奖项。曾任《深圳大学报》编辑部主任、学院《新新报》主编、传播学院辩论队队长等。

# 电子与信息工程学院

COLLEGE OF ELECTRONICS AND  
INFORMATION ENGINEERING



学院网址: <http://ceie.szu.edu.cn/>

咨询电话: 0755-2653 4831

咨询邮箱: [zhangpeng@szu.edu.cn](mailto:zhangpeng@szu.edu.cn)

QQ 群: 228599719



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学电子与信息工程学院的前身是 1983 年清华大学援建深圳大学的电子系, 建有无线电专业和计算机应用专业。首任系主任清华大学童诗白先生是我国高频电子线路课程奠基人。学院现有两个一级学科: 信息与通信工程、电子科学与技术; 拥有两个博士点: 信息与通信工程学科博士点、电子信息专业博士点, 1 个信息与通信工程博士后流动站; 牵头获批深圳市本土高校首个全国重点实验室: 射频异质异构集成全国重点实验室。电子信息工程专业、通信工程专业已成功入选教育部“双万计划”国家一流本科专业建设点; 通信工程专业入选广东省特色专业, 建有虚拟仿真教学国家一流本科课程和微机原理广东省一流本科课程; 电子信息工程专业获批广东省首批一流本科专业, 微电子科学与工程专业获批广东省一流本科专业建设点。

## 师资力量

学院现有教职工 246 人, 其中专任教师 160 人, 96% 的教师具有博士学位。全职教师中, 中国科学院院士 1 人, 中国工程院院士 1 人, 俄罗斯自然科学院外籍院士 1 人, IEEE Fellow 2 人, 国家级人才 14 人。



### - 毛军发讲席教授

中国科学院院士, 深圳大学校长, 射频异质异构集成全国重点实验室主任, IEEE Fellow, 中国电子学会微波分会主任委员, 获国家自然科学奖二等奖、国家技术发明奖二等奖、国家科技进步奖二等奖各一项。



### - 丁文华讲席教授

中国工程院院士, 深圳大学电子与信息工程学院院长, 获国家科技进步奖一等奖 1 项, 省部级科技进步奖多项, 亚太地区广播工业杰出贡献奖, 何梁何利科学技术创新奖, 王选科学技术杰出人才奖等。



### - 黄磊讲席教授

国家级领军人才, 电子与信息工程学院执行院长, 射频异质异构集成全国重点实验室常务副主任, 英国工程技术学会会士, 3 次入选斯坦福全球前 2% 顶尖科学家榜单, 曾任 IEEE Trans. Signal Processing 资深编委。

# ELECTRONICS AND ENGINEERING

## 科研教学 平台

- 射频异质异构集成全国重点实验室（主任：毛军发院士）
- ATR 国防科技重点实验室（深圳大学分室）
- 试验物理与计算数学国家重点实验室（联合研究中心）
- 国家卫生局 5G+ 网格化社区智能医疗管理应用示范平台
- 广东省智能信息处理重点实验室
- 广东省数字创意技术工程实验室
- 广东省集成电路人才培养基地
- 广东省基站天线与电波工程技术研究中心
- 广东省移动终端微波毫米波天线工程技术研究中心
- 广东省大规模移动计算与智能网络工程技术研究中心
- 广东省位置感知与探测工程技术研究中心
- 广东省多媒体信息服务工程技术研究中心
- 广东省移动智能终端工程技术（联合）研究中心
- 广东省智能无人系统与自主环境感知工程技术（联合）研究中心
- 粤港大数据图像和通信应用联合实验室（联合）
- 康佳（国家级）实训基地（深圳大学电子与信息工程学院）
- 广东省电子技术实验教学示范中心（广东省首批）
- 广东省电子科学与技术实验教学示范中心
- 深圳市现代通讯与信息处理重点实验室
- 深圳市媒体信息内容安全重点实验室
- 深圳市先进导航技术重点实验室
- 深圳市天线与电波重点实验室
- 深圳市数字创意技术重点实验室
- 深圳市半导体异质集成技术重点实验室
- 深圳市柔性存储材料与器件重点实验室



### - 汪国平特聘教授

国家级领军人才，国务院特殊津贴获得者，获国家自然科学基金二等奖，湖北省自然科学奖一等奖，国家级优秀教学成果奖二等奖。



### - 何文龙特聘教授

国家级领军人才，英国5G创新中心特邀成员，毫米波太赫兹功率设备国际知名专家，太赫兹及纳米束电子学实验室主任。



### - 全智特聘教授

国家级领军人才，美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）博士，美国普林斯顿大学做访问学者，获2012年度IEEE信号处理学会“最佳论文奖”。

## 科研成果

2023 年新增获批科研项目 144 项：国家级项目 32 项，总经费 8338 万元，其中国家级重点重大项目 10 项；省部级项目 20 项，总经费 2840 万元，其中省部级重点重大项目 2 项；市级项目 45 项，总经费 5327.5 万元；横向项目 47 项，总经费 1173.6 万元；校企重大合作项目 2 项，总经费 1250 万元。发表学术论文 713 篇，其中 SCI 论文 495 篇；申请国内发明专利 250 项，授权国内发明专利 241 项。

## 国际合作

目前学院与新加坡国立大学、澳大利亚格里菲斯大学等多所境外知名高校开展本科生、研究生（诺丁汉大学）联合培养合作，实施“3+2”“2+2”或者“3+1+1”等办学模式，已成功实现多名优秀学生的互派交流与培养。

国际合作办学一览表（部分）

本校专业	合作高校	合作专业	合作模式
电子信息工程 通信工程 微电子科学与工程 电子科学与技术	新加坡国立大学 澳大利亚格里菲斯大学 诺丁汉大学	电子与计算机 工程专业	3+1+1 本硕连读 交换生 / 寒暑假短期交流 等

## 校企合作

与华为、腾讯、中兴、百度、康佳、中国移动、中国电信、中国电子、ADI、TI、XILINX、NXP 等国内外知名企业共建多个实验室，建立了紧密的人才培养和项目合作关系。

## 特色实验班

- 卓越 AI 人才培养特色班
- 电子信息工程（文华班）  
(特色实验班的培养特色、拟选拔范围及人数请参阅学校介绍部分)

## 杰出校友



### 马化腾

1993届电子系毕业生，  
腾讯创始人，董事会主席兼首席执行官。



### 梁光伟

1985届电子系毕业生，  
原深圳华强集团有限公司董事长、总裁。



### 李真棠

2007届通信工程系毕业生，  
广东马车动力科技有限公司董事长。



### 卢惠辉

2004届电子科学与技术系毕业生，暨南大学光电工程系系主任，教授、博士生导师。



### 许文焕

1993届电子系毕业生，  
民德电子董事长。

## 学生竞赛

近年来，全国大学生集成电路创新创业大赛全国一等奖3项，中国大学生计算机设计大赛一等奖1项，全国机器人大赛一等奖6项，RoboMaster机甲大师超级对抗赛一等奖1项。“互联网+”大学生创新创业大赛省级以上奖励共9项，“互联网+”大赛获国赛铜奖2项，省赛金奖3项，省赛银奖3项，省赛铜奖1项；

## 学术交流

学院每年开展各类学术交流讲座50余场，邀请的专家学者包括国内外著名院士、来自世界多个国家地区的知名学者，以及华为、中兴、腾讯、康佳等知名企业的企业专家。成立美国深圳大学硅谷学习中心，鼓励学生出国（境）深造获得第二校园的学习经历。

## 就业深造

### 就业率：

近3年就业率均在90%以上，位于全校前列

### 就业单位（知名对口就职单位）：

腾讯，华为，中兴等知名企业

### 平均薪资待遇：

8000元以上

### 深造高校（境内、外知名高校）：

北京大学、复旦大学、中山大学、华南理工大学、深圳大学、新加坡国立大学、曼彻斯特大学、香港大学、香港科技大学、香港中文大学等。

# 电子信息工程

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 专业前景

本专业随着电子技术、信息技术和计算机技术的快速发展应用发展起来的，就业前景广泛。尤其是在号称“世界创客之都”的深圳，腾讯、华为等世界级IT企业众多，创业氛围浓厚，为电子信息方面的人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

可以在电子技术、信息通信、智能控制、计算机与网络、人工智能等领域和行政部门从事各类电子设备和信息系统的研究、开发与管理工作，也可以继续深造，攻读国内外相关专业的硕士或博士研究生。

### 就业单位：

科创企业、科研部门、教育单位、各种类型企事业单位的信息技术部门。

## 培养方向

信号与信息处理、人工智能系统、嵌入式电子信息系统、传感器网络信息处理及应用

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家一流本科专业建设点
- 国家特色专业
- 广东省特色专业
- 广东省首批IT名牌专业
- 广东省本科专业综合改革试点专业
- 信息与通信工程，获批广东省攀峰学科
- USNews2023 世界大学学科排名：  
电气与电子工程，世界第 48 名，全国第 26 名
- 软科 2023 中国最好学科排名：  
信息与通信工程，全国第 15 名（全国前 8%）
- 2023 软科世界一流学科排名：  
通信工程世界排名第 25 名，国内排名第 9 名

## 主要课程

高等数学

大学物理

工程数学系列课程

电路理论系列课程

计算机技术与程序设计系列课程

信号处理系列课程

大数据与人工智能系列课程

控制通信与网络系列课程

嵌入式系统与集成电路系列课程



## 就业深造

就业率：每年初次就业率均在 **95%** 以上

### 就业单位：

国内外知名高校继续深造，腾讯、华为、中兴、大疆等深圳及大湾区的行业领头羊及众多的创新创业企业就业

### 平均薪资待遇：

(2018 届毕业半年后)：8972 元 / 月 (麦可思统计)

### 深造：

每年平均留学和考研升学率约为 35%。

## 培养特色

- 01 两个特色班：电子信息工程(文华班)、卓越 AI 人才培养特色班(AI 特色班)，依托特色班培养工程精英人才和拔尖创新人才；
- 02 注重理论与实践结合，并重点面向新一代人工智能、新一代信息处理、大数据等领域，培养学生创新思维 and 解决问题的能力；
- 03 提倡研教融合育才，鼓励本科生参与教师科研项目；
- 04 实施“创新创业教育工程”，培养学生创业意识和能力。



# 电子信息工程（文华班） -2024 年起高考招生

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 文华班简介

中国工程院院士丁文华作为首席教授，并聘请多名海内外知名学者作为特聘教授。学生进入特色班后，进行前一阶段“通才教育”的基础知识强化与后一阶段“专才教育”的跨学科融合，所有课程原则上采用双语教学模式。

## 创新培养

以中国国际大学生创新大赛为抓手，学生组队成立项目小组，在导师带领下参加各类创新比赛，过程中提出具有挑战性的科学问题、完成有挑战性的创新项目，提升创新、研究、团队协作、表达沟通等全面能力。以“问题 / 机制” + “学生 / 激情” + “导师 / 荣誉”三大要素相互汇集、相互碰撞、相互牵引，实现高质量的创新培养。



## 主要课程

无线通信	随机信号处理
现代通信原理	高频电子线路
微机原理与接口	信息论与编码
单片机与嵌入式系统	射频集成电路设计
大数据分析	计算机网络
信息安全与区块链	数字图像处理
智能无人系统与边缘计算	机器人学导论

## 国际化

香港科技大学每年为文华班优秀学生提供若干个交流名额，在香港科技大学完成本科毕业设计项目；香港科技大学每年为文华班优秀学生提供若干个深造名额，直升授课式硕士。

其他国际化举措：海外高校推荐深造，导师推荐国际化交流合作平台，海外交流学习，奖学金补助，定期开展深造咨询讲座留学问题答疑，为优秀学生提供推荐信。

## 培养成果

2020 级（第一届）文华班毕业统计

- 保研率 37%，11 人保研至中山大学、电子科技大学、南方科技大学和北京邮电大学等高校深造。
- 深造率 70%，7 人收到新加坡国立大学、南洋理工大学、纽约大学、香港科技大学（广州）、香港城市大学和加州大学圣迭戈分校（美国）等海外高校的录取通知；3 人考研至华南理工大学和电子科技大学继续深造。

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 信息与通信工程获批广东省攀峰学科
- 建有虚拟仿真实验教学国家级一流本科课程；
- **USNews2023世界大学学科排名：**  
电气与电子工程，世界第48名，全国第26名
- **软科2023中国最好学科排名：**  
信息与通信工程，全国第15名（全国前8%）
- **2023软科世界一流学科排名：**  
通信工程世界排名第25名，国内排名第9名

## 依托资源

依托康佳国家实习基地、电子技术省级实验教学示范中心、广东省人工智能边缘计算应用与教学联合实验室、广东省移动智能终端工程技术中心、广东省大规模移动计算与智能网络工程技术研究中心等省级工程中心，并且与多个企业联合实验室或实习实训基地，形成了从基础、专业到应用的多层次实践教学基地。

## 专业前景

本专业随着5G移动通信的广泛应用而迅速发展，就业前景广泛。近年来的毕业生除攻读研究生继续深造之外，大部分集中在通信运营商、通信设备开发商、移动终端开发和生产商、科研院所、移动互联网类企业进行相应的软硬件开发、系统测试、运营维护和网络建设等，包括IBM，华为，腾讯，百度、中国移动，中国电信等知名企业就业。

### 就业方向：

无线通信、移动互联网、光通信及5G通信等领域的教学、科研和设计等。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。

### 就业情况：

本专业学生基本处于就业或继续深造状态，近3年的初次就业率在95%左右，整体就业情况稳定良好，学生多就业于与专业相关的高新技术产业和服务业，与专业培养目标相关度基本一致。

### 知识掌握：

掌握数学与自然科学基础知识，系统地掌握通信原理、通信系统和通信网相关应用知识。能力培养：注重培养工程实践能力，能够针对信息与通信领域复杂工程问题进行分析、设计和实现；了解通信系统和通信网建设的基本方针、政策和法规；了解通信学科的理论前沿、应用前景和最新发展动态，以及信息通信产业的发展状况。

## 主要课程

通信原理	复变函数
电磁场与电磁波	概率论与数理统计
信号与系统	语音信号处理
工程实践	随机信号处理
通信电子线路	数字电视技术
电路分析	微型计算机技术
模拟电路	移动通信
数字电路	光纤通信
C 程序设计	数据通信与计算机网络
线性代数	

## 培养特色

本专业的特色优势是面向工程认证标准，以学生为中心、产出为导向、持续改进提高学生解决复杂问题的能力，坚持创新创业教育，注重个性化培养、校企合作培养和国际交流与合作培养，提高教育国际化程度，培养视野宽广、意识领先、素质优良、能力突出的创新创业型人才。



# 电子科学与技术

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 专业前景

本专业培养的学生具备电子科学与技术专业扎实的自然科学基础、系统的专业知识和较强的实验技能与工程实践能力；具有良好的外语能力；具有创新意识以及跟踪掌握本专业新理论、新知识、新技术的能力。本专业就业前景广泛。几年来，本专业毕业生就业率均在 95% 以上。

### 就业方向：

电子、光电子专业相关的各类科技公司从事研发或管理工作等。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。如中国联通、中兴通讯、富士康、中国电信、腾讯、IBM、深信服电子、爱普生、爱立信、新飞通、大族激光、有方科技等。

## 培养特色

省级IT名牌专业。始终坚持理工结合，强调宽口径培养。注重创新精神和实践能力的培养，将使学生在微波技术、射频识别、激光技术、光电检测等专业领域中的一个或两个方向具备专长。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

● 广东省IT名牌专业

● **2023 软科中国大学电子科学与技术专业排名：**

全国前 37 名，广东省第 2 名

● **USNews2023 世界大学学科排名：**

电气与电子工程，全国第 26 名，世界第 48 名

● **师资力量雄厚：**

目前有 28 名专任教师，全部具有博士学位，89% 的老师具有海外留学经历。正高级职称 5 人，其中 3 人为特聘教授；副高级职称 10 人。40 岁以下青年才俊 18 人。

## 主要课程

电路分析

量子力学

模拟电子技术

信号与系统

数字电子技术

半导体器件物理

单片机与嵌入式系统

微波技术

电磁场与电磁波

激光原理

## 专业方向

射频微波技术、光电子技术



# 微电子科学与工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业前景

当今世界经济已从工业化进入信息化的发展阶段，微电子技术是高科技和信息产业的核心，成为当前新经济时代的基础产业。它在国民经济、国防建设以及现代信息化社会中具有极其重要的战略意义。国家已经把集成电路产业确定为重点发展的战略性支柱产业，而我国已成为全球集成电路的最大的市场。我国的集成电路产业发展起步较晚，但发展迅速，人才需求旺盛。目前在深圳开办微电子专业的高等院校偏少，集成电路设计领域应用型人才较为缺乏。

### 就业方向：

微电子科学技术领域从事研究、教学、开发、制造和管理等方面工作。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。

### 知识掌握：

本专业学生需要在微电子技术、物理学和计算机技术等方面掌握扎实的基础理论，掌握集成电路、半导体器件和机电系统的原理、设计、制造、封装与应用技术，接受相关实验技术的良好训练，掌握文献资料检索基本方法。

### 能力培养：

注重培养实验技能与工程实践能力，在微电子科学与工程领域初步具有研究和开发的能力。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 广东省特色专业
- 广东省一流本科专业建设点
- **USNews2023世界大学学科排名：**  
电气与电子工程，全国第26名，世界第48名。

## 主要实践性教学环节

目前，我系课内实验(训)约占总学分的27%，设置含课内实验(训)课程13门。鼓励学生参与教师科研课题、举办科技竞赛、创业比赛等，培养学生动手能力和发现问题与解决问题的能力；建立校企合作机制，使学生在大型高新企业(如华为、大疆、中兴、创维等)参观、实习中链接教学与企业需求。

## 培养特色

专业课程设置方面，为培养学生扎实的专业自然科学基础、系统的专业知识和较强的专业实验技能与工程实践能力奠定基础；学生有机会去华为技术有限公司、大疆创新科技有限公司、中兴通讯等名企实习，实习企业涵盖全国各地多家单位；与大族激光、中国长城和久通物联等知名企业签订长期合作协议。



## 主要课程

C 语言程序与设计	单片机原理	微电子科学与工程专业综合实验
电路分析	硬件描述语言与逻辑综合	电子工艺实习
半导体物理	集成电路 CAD	金工实习
半导体器件原理	模拟电子技术	数字电子技术实验
集成电路工艺原理	数字电子技术	计算机组成与体系结构
CMOS 模拟集成电路设计	信号与系统	半导体材料
数字集成电路设计	微电子科学与工程专业基础实验	



叶俊豪

2020 级

微电子科学与工程专业

## 学子话深大

恰同学少年，风华正茂。深大，一个充满活力和无限可能的地方。于此，我得以与各方优秀人才交流，在优良的学习氛围中茁壮成长。我不仅在课堂中获得扎实的专业知识，更通过电赛、集创赛等高水平赛事，将知识运用于实践，培养了我独立思考和勇于创新的精神。

非常感谢深大这四年对我的栽培，让我变成了一个敢想敢做敢为的有志青年。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越，我将牢记深大“自立自律自强”的校训，不断追求卓越，立志做一个伟大、闪光的人。

中共党员，广东省三星志愿者。综合成绩专业第一，本科阶段共获近 30 项奖项及奖学金，曾获 2023 年荔园卓越之星、荔园之星、国家奖学金；深大校级单项奖学习之星、双创之星、优秀学生干部、公益之星、文体之星大满贯；李真棠校友奖学金“优秀导生”。2022 年全国大学生电子设计竞赛广东省一等奖；2023 年大学生集成电路创新创业大赛全国三等奖；2023（十四届）蓝桥杯单片机设计与开发大学组广东省一等奖、全国二等奖；2023 年全国大学生物联网竞赛华东赛区一等奖、全国一等奖。曾在单学年获得 500+h 志愿服务时长，并曾在学院担任协会会长、导生组长、课程助教。B 站学习区 up 主，由本人独立制造的数电模电课程在 bilibili 拥有超过 180 万的播放量。成功保研东南大学深造，从事 IC 设计方面的研究。

# 法学院

LAW SCHOOL

学院主页: <http://law.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2653 4567

咨询邮箱: [zhangruqing96@163.com](mailto:zhangruqing96@163.com)



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学法律系始建于1983年,与深圳大学同步创办,由中国人民大学援建,“人民教育家”、国家荣誉称号获得者高铭喧担任首任系主任。1997年法律系改设法学院,2021年整体搬迁到丽湖校区。学院现设有法学一个本科专业,是国家级一流本科专业建设点、广东省特色专业、广东省名牌专业。

近年来法学院紧跟深圳大学高水平大学建设的发展战略,努力争创在国内领先、国际具有较大影响、特色鲜明的高水平法学院。2020年5月,中央全面依法治国委员会《关于支持深圳建设中国特色社会主义法治先行示范城市的意见》明确提出:“支持深圳大学建设高水平法学院”。法学院以构建高质量人才培养体系,形成鲜明的人才培养特色为目标的各项综合改革举措正在有条不紊地持续推进中。



### - 刘俊教授

深圳大学特聘教授,法学二级教授,博士研究生导师,中国社法研究会副会长,中国农村经济法制研究会副会长,原国土资源部法律中心咨询专家,中国不动产登记法律咨询专家,重庆市法学会房地产与建筑法研究会会长。长期从事劳动与社会保障法、土地及自然资源法、房地产法等研究领域学术研究。



### - 熊伟教授

深圳大学特聘教授,法学院院长,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者,中国法学会财税法研究会常务副会长、学术委员会主任,中国法学会立法学研究会常务理事,国际财税协会(IFA)学术委员会委员。



### - 邹平学教授

深圳大学港澳基本法研究中心/港澳与国际问题研究中心主任,法学院教授,博士生导师,国家社科基金重大项目首席专家,教育部人文社科重点研究基地重大项目首席专家,广东省十大优秀中青年法学家,深圳市国家级领军人才,深圳市鹏城学者特聘教授,深圳市政府特殊津贴获得者,深圳市优秀教师,深圳大学领军学者。

## 师资力量

法学院的人才储备丰富,现有在编在岗人员100人,其中专职教师71人。专职教师中现有教授23人(含全职特聘教授2人)、副教授30人,讲师(助理教授)18人;博士生导师9人,硕士生导师78人。具有博士学位教师69人,占专职教师比例约为97.8%,具有留学或者访问学者经历的专职教师28人,占比约39.4%。

我院先后产生两位全国十大杰出青年法学家,两位广东省十大杰出法学家。另有教育部新世纪优秀人才1人、全国知识产权领军人才1人。学院教师先后有7人担任中国法学会管理的二级法学研究会会长、副会长,有40余人次担任中共深圳市委法律顾问、深圳市人大常委会、省级人大和政府机构法律专家、深圳市政府法律专家咨询委员及市区各类党政机关、法院检察院、仲裁机构等专家顾问。

## 学生竞赛

2023年,深圳大学法学院师生在全国各项模拟法庭竞赛中披荆斩棘、激流勇进,接连荣获各项优异成绩:第21届“杰赛普”国际法模拟法庭全国二等奖;第十一届全国大学生环境资源模拟法庭大赛全国一等奖;第十七届国际人道法(IHL)模拟法庭竞赛全国二等奖;第21届“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛全国三等奖;第20届CASC杯曼弗雷德·拉克斯国际空间法模拟法庭竞赛全国一等奖等。



### - 朱谢群教授

深圳大学法学院教授,博士生导师。广东省首届十大优秀中青年法学家,首批全国知识产权领军人才,国家社科基金重大项目首席专家。



### - 蔡元庆教授

深圳大学校务委员会委员、计财工作教授委员会主任。国家级线下一流课程《商法学》负责人,深圳国际仲裁院仲裁员,珠海国际仲裁院仲裁员,中国法学会商法学研究会理事,广东省民商法研究会副会长,深圳市证券法学研究会常务副会长。



### - 叶卫平教授

法学院教授,博士生导师,深圳大学创新发展法治研究院院长,深圳大学规制与公共政策研究中心主任,校学术委员会副主任,广东十大优秀中青年法学家,广东省法学会法治研究基地主任,国家社科基金重大项目首席专家。

## 校企合作

2024年深圳大学入选国家首批“涉外法治人才协同培养创新基地”，与深圳前海合作区人民法院、深圳国际仲裁院、深圳市蓝海法律查明和商事调解中心共同开展基地建设工作；2010年，深圳大学、深圳市知识产权局、中兴、华为、腾讯、比亚迪、迈瑞等高科技企业合办共建“深圳大学知识产权学院”。2011年4月，经最高人民法院批准设立“中国知识产权司法保护理论研究基地”。2012年被广东省知识产权局和教育厅认定为“广东省知识产权人才培养基地”。2017年12月国家知识产权局同意在深圳大学设立“国家知识产权培训（广东）基地”。

深圳大学与华商律师事务所、炜衡律师事务所联合招生培养，打造菁英律师实验班（2024年更名为涉外法治实验班），该特色班采用全新的理念、模式和方法进行人才培养试点，力争形成法律人才培养可推广复制的深圳经验，并联合打造应用型复合型创新型法治人才培养基地。

深圳大学积极推动与深圳市人大及其常委会、最高人民法院第一巡回法庭、深圳市中级人民法院及各区人民法院、深圳市人民检察院及各区检察院、深圳市监察委员会及各区监委、全国一流律师事务所以及中兴通讯、华为、腾讯等知名企业的合作，聘请一批稳定的法律实务部门专家，形成法学院与实务部门深度合作的人才培养共同体。

## 国际合作

学院每年多次派遣教师和学生出国（境）讲学、研究、访问、交换或参加辩论竞赛活动。学院与美国、德国、英国、澳大利亚、日本、韩国、新加坡等国家及港澳台地区的一些著名学府建立了交流与合作关系。学院与美国圣路易斯华盛顿大学、威斯康星麦迪逊大学、英国杜伦大学、新加坡管理大学、香港大学和香港城市大学等全球知名高校法学院签署了联合培养协议。学院与美国圣路易斯华盛顿大学法学院（以下简称“华大法学院”）开展本硕联合培养项目：

### 01 “3+1”LLM 本硕联合培养项目

在满足华大申请条件的前提下，如果学生分别满足两所大学的学位授予要求，在华大法学院修满24学分，将获得深圳大学法学院的本科学位和华大法学院的LLM法律硕士学位。

### 02 “3+2”LLM 本硕联合培养项目

当申请人的英语成绩不能达到华大法学院规定的要求时，可注册入学华大法学院的两年LLM项目，第一年学习语言，第二年学习LLM项目专业课程。如果学生分别满足两所大学的学位授予要求，在华大法学院修满24学分，将获得深圳大学法学院的本科学位和华大法学院的LLM法律硕士学位。

## 特色实验班

深圳大学法学院与全国知名律师事务所合作，建立涉外法律职业技能训练实验教学体系和中国特色律师职业技能培训标准体系，共同打造涉外法律服务人才培养品牌，开设涉外法治实验班，探索“订单”式人才培养新模式。目前，实验班已经完成两届招生。

### 涉外法治实验班的培养模式：

- 01 独立成班，实行学院、班主任、导师多层次管理体制，引入新的人才培养方案与课程体系；
- 02 实行“双导师”制，同时配备学业导师和实务导师；
- 03 实行集中实习，做“实”学生专业实习环节；
- 04 邀请法治实务专家开设法学课程或讲座；
- 05 优先开展本研一体化、虚拟仿真教学等教学改革，优先推荐海外联合培养、赴港留学。

## 就业深造

### 就业单位（知名对口就业单位）：

粤港澳大湾区法院，检察院等司法机关，国内外知名企，知名律师事务所等。

### 深造高校（境内、外知名高校）：

美国圣路易斯华盛顿大学、美国威斯康星大学、美国纽约大学、美国华盛顿大学、英国杜伦大学、英国格拉斯哥大学、英国爱丁堡大学、德国汉堡大学、爱尔兰都柏林大学、澳大利亚悉尼大学、澳大利亚墨尔本大学、香港大学、香港中文大学、北京大学、中国人民大学、浙江大学、中国政法大学、西南政法大学、中南财经政法大学、华东政法大学、深圳大学等。

## 杰出校友



### 姚文胜

1994 届法学专业，南方科技大学党委副书记、纪委书记、廉洁研究院院长，西南政法大学特约教授、博士生导师，中国社科院公法研究中心研究员。



### 陈晓锋

2006 届法学院校友。2018 年 12 月，当选为十大杰出新香港青年。2021 年 8 月，当选香港选举委员会委员（第五界别）。2021 年 11 月，参加新选制后首次立法会（法律界功能界别）议员选举，积极在法律界宣传政纲和服务理念，也是香港历史上第一位非执业人士参与法律界功能界别选举。



### 滕海迪

2002 届国际经济法专业，北京市金杜（深圳）律师事务所党委书记、管理合伙人，争议解决部合伙人；中共深圳市第七次代表大会代表；深圳市律师行业南山区党委副书记兼纪委书记；2021 年被司法部评选为“全国优秀律师”。



### 薛冰

2006 届法学专业，北京市汉坤律师事务所合伙人，曾获评 IFLR1000 中国“私募股权领先律师”、“年度广东最佳金融和企业律师”；CLECSS“粤港澳大湾区杰出法律人”；亚太法律服务五百强“资本市场新生代合伙人”、“公司/并购推荐律师”；以及亚洲法律杂志 2022 年度中国区市场排名之“华南地区律师新星”等市场荣誉认可。

# 法学

**专业学制：**四年

**授予学位：**法学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 广东省名牌专业
- 法学，获批广东省优势重点学科
- **全国第四轮学科评估：**  
法学，全国第 44 名，广东省第 2 名
- **软科 2023 最好学科排名：**  
法学，全国第 35 名，排名层次前 17%
- **校友会 2019 法学一级学科排名：**  
法学，全国第 49 名，广东省第 2 名，  
是中国高水平学科

## 专业前景

法学专业毕业生可在法院、检察院、公安机关、行政机关、律师事务所、金融机构、公司企业岗位上从事司法实践或法律服务工作，还可以在科研机构 and 高等学校从事研究和教学工作，就业面广，就业前景良好。

## 主要课程

法理学	知识产权法学
宪法学	民事诉讼法学
民法学	刑事诉讼法学
刑法学	中国法制史
行政法学和行政诉讼法学	国际公法学
经济法学	国际私法学
商法学	国际经济法学



## 培养特色

- 01 选修课多、实践性课程多，**校级精品课程涵盖了所有法学基础课程**；
- 02 **双语课和专业外语课**受到广泛重视；
- 03 注重**实践教学和人才培养模式的不断创新**，旁听法院庭审、假期社会调研、双休日社会实践、学生法律援助活动等已常态化；
- 04 学生均须完成**为期 2 个月的专业实习**，实现法学理论与司法实务相结合，全面、系统的掌握法律实务操作技能。

## 培养目标

充分发挥深圳大学多学科的综合优势，致力于培养“素质好（个人）、基础好（专业）、上手快（业务能力）、转型快（适应能力）的事业骨干”。强化基础课与专业课精细化教育，优化学生的知识结构，重视能力培养与人格塑造，突出适应领域广泛和择业竞争力强的特点。培养能适应国家立法机关、司法机关、司法行政机关及外交、外事、外经、外贸管理法律事务等工作要求，又能够在高等学校和科研部门从事教学与科研工作，或作为律师独立执业，或承担公证、金融、保险、外贸及其他企事业单位法律顾问工作。



**朱洋丽**

2020 级，法学  
河源中学

## 学子话深大

前路漫漫亦灿灿，砥砺前行，不负韶华。

以综合排名第一保研至西南政法大学；曾获国家奖学金、荔园卓越之星提名奖、深圳市优秀学生骨干等荣誉；曾获第十七届“挑战杯”广东大学生创新创业大赛特等奖、2022 年全国大学生环境资源模拟法庭大赛三等奖等奖项；曾担任法学代副主任、党支部委员会委员、兼职辅导员等工作；曾在检察院、法院等单位参与专业实习。

# 管理学院

COLLEGE OF MANAGEMENT



学院主页：<http://ma.szu.edu.cn>

咨询电话：0755-2698 0934

咨询邮箱：[glx@szu.edu.cn](mailto:glx@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学管理学院组建于1997年，文理兼收，致力于培养具有社会责任和创新精神的实干型管理精英。学院拥有管理科学与工程一级硕士点、博士点和博士后科研流动站、工商管理一级硕士点及工商管理专业硕士点(MBA)，形成了本、硕、博完整的人才培养体系。管院拥有省部级实践教学平台：现代管理教学实验中心，提供创新实践沃土，与政府及企业联合建立医院管理研究院、国际海运研究院，拓展实践场景。管院坚持国际化发展道路，已通过国际精英商学院协会AACSB国际认证。

## 师资力量

专职教师共105人，教授20人，副教授42人，高级职称占比59%，高层次人才(52人)占比49.5%。现有国家级高层次人才2名，教育部新世纪优秀人才2名，珠江学者3名，广东省优秀社会科学家1名，广东省特支计划人才2名，南粤优秀教师2名，广东省百千万工程人才1名，深圳市高层次人才40余人，深圳市海外高层次“孔雀计划”人才24人，深圳大学优秀学者/荔园优青14人，教育部高校教学指导委员会委员2人，广东省高校教学指导委员会委员4名，深圳大学校长教学奖获得者3人。



### - 张卫国教授

深圳大学特聘教授，管理学院院长，博士生导师，国家级高层次人才，国家杰出青年科学基金获得者，享受国务院政府特殊津贴专家，教学名师，发表论文300余篇，出版著作10部。



### - 牛奔教授

博导，管理学院副院长，教育部教指委委员，珠江学者，南粤优秀教师，长期从事智能信息系统研究，主持国家基金6项，发表论文200余篇，连续四年入选斯坦福“全球前2%科学家”排行榜、英国皇家艺术学会终身会士。



### - 蒋建武教授

深圳大学管理学院副院长，博士生导师。美国沃顿商学院和密苏里州立大学访问学者。深圳市高层次人才、中国人力资源开发研究会常务理事、中国劳动经济学会人力资源分会副会长。发表高水平论文50余篇，出版著作5部，研究方向为战略人力资源管理、数智人力资源管理。

## 学科优势

管理科学与工程是广东省优势重点学科,同时拥有院士工作站“大数据智能管理与决策研究院”,拥有“管理科学与工程”一级学科博士后科研流动站

工商管理,软科2023世界一流学科排名:全国第20名,世界第201-300名

## 专业优势

管理学院共5个专业,信息管理与信息系统、工商管理、人力资源管理、市场营销4个专业是国家级一流本科专业建设点,电子商务是广东省级一流本科专业建设点。

## 校企合作

与顺丰速运有限公司、深圳华大基因科技有限公司、金蝶软件(中国)有限公司、深圳金拱门食品有限公司、深圳市社会公益基金会、深圳市慈善事业联合会、国家税务总局深圳市南山区税务局、深圳宝安区航城街道办、深圳市南山区惠民综合服务社、深圳市社创星社会企业发展促进中心、深圳市索迪统计师事务所等**20家单位签订实习合作协议**。

## 学生竞赛

自2020年以来,管理学院累计指导参赛团队1300多个,培训学生近万人,获得各类奖项211个,包括全国性奖项105项,省(区域)级奖项106项。

自2020年至今,我院师生参与的项目在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获得国金1项、国银2项、国铜1项、省金3项、省银1项、省铜4项的好成绩,是获奖数量最多的(文科)学院。在2020、2022年全球“尖峰时刻”商业模拟大赛中,我院组织、指导的代表队2次斩获全国唯一一个特等奖、中国区总冠军,并代表中国区参加全球的比赛交流。

## 特色实验班 特色实验项目

工商管理全英班、工商管理创业精英班、信息管理与信息系统创新班(特色实验班的培养特色、拟选拔范围及人数请参阅学校介绍部分)



### - 马利军教授

深圳大学博士生导师,广东省优秀青年教师,深圳市海外高层次人才“孔雀计划”B类人才,教育部物流工程与管理教指委青年工作组副组长,研究方向为供应链物流管理和网络经济及管理。



### - 崔世娟教授

北京航空航天大学博士,华南理工大学博士后,美国克利夫兰州立大学访问学者,广东省工商管理专业教学指导委员会委员、深圳优秀青年教师,研究方向为战略与创新创业管理。



### - 周志民教授

深圳大学博士生导师,中山大学博士,香港城市大学博士后,美国南加州大学访问学者,教育部新世纪优秀人才,深圳市高层次人才地方级领军人才、深圳市优秀教师、发表论文100余篇,出版专著9部,研究方向为品牌管理和消费者行为。

# 就业深造

## 就业单位（知名对口就业单位）：

中国银行、中国烟草、中国移动、腾讯、华为、联想、比亚迪、华润、大族激光、海尔、TCL、小米、荣耀、大疆、美团、中兴、顺丰、格力等知名企业

税务局、海事局、人民检察院、财政局、人力资源和社会保障局等政府机关和事业单位

## 深造高校（境内外知名高校）：

中国社会科学院大学、同济大学、华南师范大学、香港大学、香港中文大学、北京航空航天大学、南开大学、吉林大学、湖南大学、东北大学、香港岭南大学等

哥伦比亚大学、新加坡国立大学、南洋理工大学、曼彻斯特大学、杜伦大学、南安普顿大学、利兹大学等

# 省级平台与中央财政支持平台

经济管理实验教学中心（广东省高等学校实验教学示范中心）

现代管理教学实验中心（广东省虚拟仿真实验教学中心）

电子商务创新创业实验室（中央财政专项支持）

# 杰出校友



## 吴启超

1989届管理系毕业生，现任广东天安新材料股份有限公司（上交所上市公司）董事长。曾被评为“广东十大经济风云人物”，并担任佛山市政治协商委员会委员、广东省中小企业促进会副会长、佛山市工商联常委等社会职务。



## 叶晓彬

1990届管理系毕业生，现任广东骏亚电子科技股份有限公司（上交所上市公司）董事长。



## 何海明

1989届管理系毕业生，现任澳门会展旅游业协会会长、澳门博览集团有限公司董事局主席、山西省政协委员，曾获澳门特首授予专业功绩勋章。



## 屠红燕

1993届管理系毕业生，现任万事利集团有限公司（深交所上市公司）董事长。曾获全国三八红旗手、全国纺织工业系统劳动模范、十佳全国巾帼建功标兵、中国十大杰出民营企业家、中国民营企业新一代20大领军人物等荣誉称号。

## 国际合作与 国际认证

目前学院与境外诸多知名高校开展国际合作与交流,包括美国罗格斯商学院、澳洲昆士兰大学等,涵盖本科、硕士和博士多个层次,长期和短期不同形式。

本院专业	合作高校	合作模式
全部专业	美国罗格斯商学院	3+2 硕士项目
	美国西北路易斯安那州立大学	工商管理专业 2+2 国际双学位项目 交换生项目
	美国密苏里州立大学	MBA 项目与交换生项目
	芬兰图尔库大学	交换生项目
电子商务专业、 信息管理与信息系统专业	昆士兰大学	2+2 本科双学位项目

## AACSB 认证 和 BGA 认证

AACSB认证(国际精英商学院协会,The Association to Advance Collegiate Schools of Business),是全球商科综合教育领域最具影响力的国际认证,是商学院三大国际认证(AACSB, EQUIS, AMBA)中历史最悠久,认证内容最全面的认证。截至目前,全球仅有5%的商学院获得AACSB认证,深圳大学管理学院成为中国大陆第44家获得此项认证的商学院,也是首家通过AACSB国际认证的深圳本土商学院。

BGA认证(国际商学院毕业生协会,The Business Graduates Association),是在AMBA认证基础进行的全方位升级,针对商学院整体的一项国际认证。BGA致力于推动商学院的责任管理教育、积极的社会影响力和终身学习理念,其认证内容包括学院、师资、学生、项目和影响力五个方面的评估。



# 信息管理与信息系统

**专业学制：**四年

**授予学位：**管理学学士

**选考科目要求：**物理

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 广东省重点专业
- 管理科学与工程（本专业的支撑学科），获**批广东省优势重点学科**，且为一级学科博士点，同时拥有院士工作站“**大数据智能管理与决策研究院**”。
- **软科 2022 世界一流学科排名：**  
管理学，**全国第 22 名，世界 245 名**
- **软科 2023 中国最好学科排名：**  
管理科学与工程，**全国第 41 名，广东省第 3 名**
- **软科 2023 中国大学专业排名：**  
信息管理与信息系统，**全国第 44 名，A 级**
- **校友会 2022 中国大学一流专业排名：**  
信息管理与信息系统被评为五星级专业、世界知名专业和中国一流专业，评级为 A+ 级。

## 专业前景

随着信息技术的迅猛发展，信息技术与管理的关系日渐紧密，也日趋融合，云计算、物联网、移动互联网和大数据等新一代信息技术应用已经并将进一步推进“互联网+”与经济社会各领域融合创新。尤其是在号称“世界创客之都”的深圳，不仅腾讯、华为等世界级 IT 企业众多，而且创业氛围浓厚，为信息管理与信息系统专业人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

毕业生在信息系统开发应用、管理咨询、信息服务、金融、物流、贸易等行业有很多就业机会。就业岗位包括但不限于国家政府部门、企事业单位、科研机构、教育单位等组织的信息系统建设与管理或信息资源的开发与管理，以及信息管理与信息系统相关的教学、科研及应用等。

## 国际认证

已成功通过“国际精英商学院联合会认证”（AACSB）和“国际商学院毕业生协会认证”（BGA），全面进入全球商学院教育的“第一方阵”。



## 培养特色

针对信息产业实际发展需求,采取“因材施教、分类培养”的人才培养模式,主要培养两类人才:一类是**牢固掌握信息技术**,具有信息系统规划、分析、设计、开发与管理能力的应用型人才,另一类是**通晓大数据技术**,具有海量信息资源挖掘、分析与管理能力的复合型、创新型人才。在知识结构上,注重“基本理论、基本知识、基本技能”的同时,重视基础知识与专业知识的交叉融合,**课程体系设置呈现技术与管理并重的特点,以及前沿性和交叉性的学科特征**。在能力结构上,强调实践能力,尤其是信息管理与信息技术的能力要求。在综合素质的培养上,重视人文素质和科学素质教育,培育学生创新及创业精神,提升学生发展潜力,促进学生知识、能力、素质的协调发展。

### ■ 信息管理与信息系统（卓越班）：

本专业卓越班立足中国特色社会主义先行示范区,面向粤港澳大湾区,基于管理科学与工程这一广东省优势重点学科及一级学科博士点,依托校内外的优势科研资源和教学资源,为区域发展培养具有良好的人文科学素养、厚实的专业基础、较强的创新能力和实践能力,以及一定的科研能力及深造志趣的高端复合型、研究型信管专业人才。该卓越班学生可提前修读研究生阶段课程,毕业生国内推免率可达30%,设有直博计划。该卓越班采取小班制教学,有淘汰机制,配备高端师资,实行一对一导师制,第一年可直接获得学费奖学金,并优先申请拔尖创新人才奖学金。

### ■ 信息管理与信息系统（创新班）

（选拔范围及拟选拔人数详见学校介绍部分）：

信息管理与信息系统（创新班）以**厚基础、强能力、高素质、重实践**为特点,贯彻新工科教育和产学研协同育人的教育理念,培养具有优秀的职业素养,具有较强的创新意识和组织领导潜质;具备宽厚的数理基础、管理学和经济学理论知识;掌握信息系统和数据分析的理论与方法;掌握企业管理信息化的咨询、规划、实施等方面的技能;并具备大型企业高层管理者的战略思维和视野,将企业管理与信息技术有效整合的能力,能够在企事业单位从事管理信息化的咨询、实施等工作的复合型专业人才。

## 主要课程

程序设计	信息资源管理
管理信息系统	数据挖掘
数据科学概论	商务智能
计算机网络	项目管理
数据结构	管理建模方法与技术
数据库原理及应用	ERP 理论与实践
运筹学	系统工程
管理信息系统开发方法	人工智能与应用
生产与运作管理	>>>

## 专业方向

数据科学	商务分析
系统工程	项目管理
智能管理	>>>



# 工商管理

## 专业前景

**专业学制：**四年

**授予学位：**管理学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

我国的经济发展进入了由高速增长向高质量发展的新阶段，IT与互联网、商务咨询、金融业、制造业等的发展亟需一批具有扎实管理理论知识基础、开阔的国际视野、优秀的人文素质与创新精神的工商管理人才。深圳大学工商管理专业立足社会主义特色先行示范区与粤港澳大湾区的建设沃土，注重学生企业家精神、全球化视野和社会责任及领导力的提升，全面培养学生的管理、经济、法律知识，为学生搭建完备的商科认知体系，强化适应新兴行业的管理技能训练，培养具有良好管理素养与创新开拓精神的优秀管理者。

### 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 国家特色专业
- 广东省特色专业
- 广东省名牌专业
- **软科 2022 中国最好学科排名：**  
工商管理，全国第 69 名（全国前 23%）
- **软科 2023 世界一流学科排名：**  
工商管理，全国第 20 名，世界第 201-300 名

#### 就业方向：

毕业生将在金融投资、房地产、物流与供应链、商务咨询等各大行业从事管理类方面工作。就业岗位包括但不限于战略管理、投融资管理、运营管理、项目管理等。

#### 就业单位：

各类企事业单位、政府部门等，如招商银行、平安集团、腾讯、华为、顺丰、安永会计师事务所、埃森哲咨询等。

### 【国际认证】

已成功通过“国际精英商学院联合会认证”（AACSB）和“国际商学院毕业生协会认证”（BGA），全面进入全球商学院教育的“第一方阵”。



## 主要课程

战略管理	财务管理
会计学	创业学
商业模式	商业数据分析
公司治理	运营管理

## 专业方向

创新与战略管理	商业分析与运营管理
大数据与金融投资	国际商务与咨询



## 培养特色

### 01

本专业统筹发展学生的理论思维与实践动手能力，构建创新与战略管理、商业分析与运营管理、大数据与金融投资、国际商务与咨询四个完整的知识模块，对学生的商科素养进行全面培养，特别着重培养学生解决复杂管理问题的综合能力。

### 02

设有一个特色实验班和一个特色实验项目

#### 工商管理专业全英班

(选拔范围及拟选拔人数详见学校介绍部分)：

- 借鉴美国沃顿商学院课程体系，采用全英文授课，对接美国、英国、法国等众多国外高校本科双学位及本硕连读国际合作项目，为有出国志向的学生提供全英学习平台。
- 培养成效：出国/境深造率达 50%，部分优秀毕业生前往美国哥伦比亚大学、美国约翰霍普金斯大学、美国罗格斯大学、英国华威大学、英国曼彻斯特大学、英国伯明翰大学、澳大利亚墨尔本大学、澳大利亚昆士兰大学、法国雷恩商学院、新加坡国立大学等境外知名院校继续攻读硕士学位。

#### 工商管理专业创业精英班(特色实验项目)：

- 在工商管理专业的培养计划的基础上，增加了以创业模块为核心的课程；
  - 强化学生的实践环节，由项目组实行导师制完成创新策划并指导实施；
  - 注重创业实践，联合企业、深圳大学创业中心的孵化器共同扶持资助优秀项目的启动；
  - 学生完成相应学分可获取深圳大学颁发的工商管理专业创业精英班辅修学士学位及管理学院颁发的创业精英班证。
  - 培养成效：学生创业项目涵盖金融、旅游、教育、互联网服务、科技等多个领域，其中有 20% 以上的项目获得了风险投资资金的前期投资。部分毕业生在腾讯、中兴、京东、微众银行等公司担任要职，在在校生获得 GSVC 全球社会企业创新创业大赛、亚洲环保创新论坛·竞赛单元、国大学生“创新、创意及创业”、南山“创业之星”创业大赛等奖项。
- #### 拟选拔范围及人数：
- 全校一、二年级具有创业热情的学生 30 人

# 电子商务

**专业学制：**四年

**授予学位：**管理学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 电子商务创新实验室，中央财政建设
- 广东省一流本科专业建设点
- 广东省重点专业
- 广东省专业综合改革试点建设项目
- 管理科学与工程（本专业的支撑学科）获批广东省优势重点学科，且为一级学科博士点，同时拥有院士工作站“大数据智能管理与决策研究院”
- **软科 2023 世界一流学科排名：**  
管理学，全球前 200 名
- **软科 2022 世界一流学科排名：**  
管理学，全国第 22 名，世界 245 名
- **软科 2021 中国大学专业排名电子商务专业排行榜：**  
全国第 31 名，广东省第 3 名，A 级专业
- **校友会 2019 中国大学电子商务本科专业排名：**  
全国第 34 名，广东省第 3 名，仅次于中山大学及华南理工大学，被评为“中国知名、区域一流专业”

## 专业前景

在全球电子商务及数字经济迅猛发展的大趋势下，全国乃至全球市场网购需求仍在不断释放。随着以大数据、人工智能为代表的新兴信息技术的发展，线上线下商业模式进一步融合，社会对新型电子商务人才的需求激增。在数字化、智慧化为特征的新时代商务环境下，如何运用新技术、新理念更有效地实现物流、商流、信息流和资金流的高效传递，从而为企业不断创造价值增量，是当前电子商务专业培养复合型人才出发点。作为全国首个国家电子商务示范城市，深圳市电子商务发展一直处于全国的龙头地位，且电子商务总交易额稳居全国第一梯队，其跨境电商产业更是引领全国，跨境电商人才需求居全国首位，因此深圳对电子商务专业人才有着大量且迫切的需求。

### 就业方向：

国家各级管理部门、工商企业、金融机构及科研单位等部门从事现代社会商务运营、专业管理和技术服务。



## 培养特色

01 立足中国特色社会主义先行示范区，围绕“一带一路”、粤港澳大湾区的国家发展战略，紧扣新时代电子商务核心技术前沿，以“数字化、智能化”为基本，面向智慧时代人才需求，致力于培养具有“数智思维、国际视野、双创能力”的新型电商人才。

02 本专业主动适应跨境电商新技术、新业态的需求，2021年创立实践应用特色鲜明的校企协同、跨界培养的“跨境电子商务”微专业，以人才培养促进行业发展，逐步构建跨境电商贸易人才生态圈，为深圳率先建设中国特色社会主义先行示范区提供强有力的跨境电商人才服务保障，并辐射粤港澳大湾区。



## 国际认证

已成功通过“国际精英商学院联合会认证”(AACSB)和“国际商学院毕业生协会认证”(BGA)，全面进入全球商学院教育的“第一方阵”。

## 主要课程

对标《电子商务类教学质量国家标准》要求：

管理学原理	电子商务经济学
高等数学	会计学原理
微观经济学	电商大数据分析概论
宏观经济学	数据库原理及应用
概率论与数理统计	商业数据挖掘实战
管理信息系统	电商安全与网上支付
线性代数	网络营销
电子商务概论	运营管理
数据模型与决策	电子商务战略管理
物流与供应链管理	商业伦理与社会责任

## 专业方向

电商大数据分析	电商平台数智化运营管理
电商供应链管理	



# 人力资源管理

**专业学制：**四年

**授予学位：**管理学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

**男女学生比例：**1:1

## 专业前景

人才是经济社会发展的第一资源。人力资源管理是实现人才培养和发挥人才效能的关键要素，也是任何组织必须具有的管理职能。如管理学大师彼得·德鲁克所言：企业只有一项真正的资源，就是人。所谓企业管理，最终就是人力资源管理。当今社会对人力资源管理者的需求非常巨大！据人才大数据显示，人力资源管理专业就业前景在 1118 个专业中排名第 7，在管理学 46 个专业中排名第 3；人力资源管理专业毕业生就业前景较好，在 436374 份相关岗位需求中，人力资源管理专业需求岗位在互联网 / 电子商务、新能源、金融 / 证券 / 投资行业中占总岗位需求的 42%，北上广深一线城市占 62%。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。

## 国际认证

已成功通过“国际精英商学院联合会认证”(AACSB)和“国际商学院毕业生协会认证”(BGA)，全面进入全球商学院教育的“第一方阵”。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省重点专业
- **软科 2023 世界一流学科排名：**  
管理学，全国第 27 名，世界 151-200 名



## 主要课程

对标《工商管理类专业教学质量国家标准》要求，参照腾讯、华为等公司先进制度，核心课程模块分为“管理者基本素能”“事务专家”“员工激发者”“战略伙伴”“变革推动者”等五个部分。

### 核心课程：

组织行为学	员工关系管理
工作分析与组织设计	人力资源政策分析
人员招聘与选拔	职业管理
人事测评理论与方法	社会保障学
人力资源培训与开发	企业文化
绩效考核与制度设计	跨国人力资源管理
薪酬福利设计	人力资源管理法律法规



## 培养特色

- 01 强调**通识与专识教育结合**，注重理论、实践前沿与管理热点的联结，构建“基于问题导向式”教学体系，积极探索 MOOC、微专业等各类创新的办学手段。
- 02 本专业追踪实践前沿，2019 年探索创立“**人才（人力资源）服务**”微专业，成为深圳大学首批微专业建设项目之一，以期为中国蓬勃发展的**人力资源服务产业**培养专门人才。因办学特色鲜明，本专业教学科研成果在国内同行中享有较高的知名度与影响力。
- 03 人才培养效果显著，累计毕业人数逾千人，得到腾讯、阿里、中兴通讯、顺丰速运、招商银行、平安银行、百度、迅雷等用人单位青睐与好评。



## 主要实践性教学环节

- 本专业强化实践环节，促使学生主动探究现实中的人力资源管理问题。**90% 以上专业核心课程**设置有各种形式的课内实践环节。
- 专门开设《人力资源管理方案策划》、《人力资源管理热点研讨》等课程，要求学生自主联系企业，诊断解决实际问题。
- 本专业现建设了**深圳市人才集团、智联招聘**等多家对口的专业实习基地。

# 市场营销

**专业学制：**四年

**授予学位：**管理学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 国际认证

已成功通过“国际精英商学院联合会认证”(AACSB)和“国际商学院毕业生协会认证”(BGA),全面进入全球商学院教育的“第一方阵”。

## 专业前景

在市场经济越来越完善的今天,特别是随着互联网技术的不断发展,企业尤其需要市场营销专业的人才通过高科技营销理论与方法帮助其在激烈的竞争中胜出,对高科技营销人才的需求持续增加。本专业立足于社会发展需要,紧扣深圳高科技产业特色,特别顺应了粤港澳大湾区高科技公司对营销人才的需求,针对性开设高科技营销相关课程,致力于培养“应用性、实战性”的创新型营销专才,本专业的专业前景和发展情况被持续看好。此外,本专业的核心理论和技术也是创业者所必需的专业知识,有助于毕业生打开创业成功之门。营销专业的学生亦可出国攻读市场营销、商业分析、广告传播、品牌管理等专业的硕士学位。历年来,深大市场营销系出国深造学生人数比例在全校名列前茅。

### 就业方向:

政府及事业单位制定政策的调研、大数据分析、活动策划、管理沟通等以及高科技企业、互联网企业、管理咨询与策划行业、管理培训行业、广告行业、品牌顾问公司、市场调研行业等。

### 就业单位:

互联网行业、金融行业、房地产业、政府机关、科研机构等各类企事业单位。

### 能力培养:

毕业生将具有宽广的国际视野、深远的洞察力、扎实的分析力、可靠的执行力、高度的责任感。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省“质量工程”专业综合改革试点
- **软科 2023 世界一流学科排名:**  
工商管理, 全国第 20 名, 世界 201-300 名
- **校友会 2019 年市场营销专业大学排名:**  
全国第 29 名, 广东省第 3 名, 属于中国高水平专业
- 拉勾网统计数据显示,在全国最受互联网公司欢迎的中国大学毕业生中,深圳大学市场营销专业学生排名**全国第 5 名**

### 知识掌握:

以“培养应用性、实战性人才”为核心思想,毕业生具备的专业知识包括但不限于,高科技营销理论、消费者心理与行为研究、消费文化研究、市场调查与预测、新产品开发与用户体验、品牌创建与维护、销售技巧与销售团队管理、网络营销理论与策略、高科技产品营销策略与技巧、营销策划技能、国际市场拓展的方法与策略、营销渠道设计与管理、定价理论与技巧、促销理论与技巧、广告理论与实践、营销案例分析与战略决策等。

## 主要课程

管理学原理、管理研究方法、创新思维、宏观经济学、微观经济学、市场营销学、消费者行为学、企业战略管理、营销调研、商务统计、市场营销策划、国际市场营销、品牌管理、定价策略、渠道管理、广告学、服务营销、销售管理、促销管理、营销模拟实验等。

### 特色课程包括：

高科技营销、大数据营销、大数据与人工智能、高科技新产品开发、社会化媒体营销等。

### 热门拓展课程：

用户体验设计、营销案例分析、文化市场营销、金融营销学、神经营销学等。



## 培养特色

- 01 强调**实战应用导向**的培养理念，传授国内外理论和实践中最前沿的营销知识。
- 02 运用大量、鲜活的**案例教学方法**，强调定量分析技术的训练，突出对学生创新意识和国际视野的培养。
- 03 契合**深圳本地及粤港澳大湾区**高科技产业营销人才需求，培养高新科技背景下的**创新型营销专才**。



**程振权**

2020 级

人力资源管理专业  
东莞市虎门外语学校

## 学子话深大

“青春须早为，岂能长少年”，荔园是一座孕育梦想、浇灌成长的花园，莘莘学子百花齐放、争芳斗艳。管理学院带我领悟管理学、深入社会组织中，理论和实践同步发展，让我怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成。未来，我会谨记深大教诲，用拼搏铸就梦想，用汗水浇灌希望。

担任班长、校团委青年文体艺术发展中心副总干事和管理学院排球队队长，参与策划和举办第九届深圳大学生文化节和校园路演《我是监护人》电影点映会等活动；曾获 2021-2022 学年深圳大学共青团优秀学生干部和第十五届“尖峰时刻”全国商业模拟大赛全国三等奖等奖项；探索职业方向阶段，先后在猎聘、360 和物壹进行三段实习，现已签约华为。

# 化学与环境工程学院

COLLEGE OF CHEMISTRY AND  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING



学院网址: <https://chem.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-8697 1229

咨询邮箱: [lixin92@szu.edu.cn](mailto:lixin92@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学化学与环境工程学院是理工类综合学院,成立于2006年8月,其历史可追溯至1985年建立的深圳大学应用化学系和1995年建立的深圳大学师范学院化学与生物学系,现设有化学系、环境工程系、新能源科学与工程系和食品科学与工程系,拥有化学一级学科博士点,化学工程、环境工程2个专业硕士点,食品科学与工程一级学科硕士点,拥有2个省级实验教学示范中心,2个省级工程研究中心,7个市级重点实验室,1个院士工作站,以及7个校级研究中心。

## 师资力量

中国科学院院士1名,中国工程院院士1名,国家级人才12人。广东省杰出青年科学基金获得者3名,广东特支计划百千万工程青年拔尖人才2名,珠江人才计划青年拔尖人才4名,珠江人才计划创新创业团队2个,深圳市高层次人才45名,深圳市孔雀人才42名,深圳大学“腾讯创始人校友团队”冠名特聘教授1名。专任教师共99人,其中教授30名,副教授39名,助理教授30名;98%具有博士学位,75%具有海外教育经历。



### - 吴奇教授

中国科学院院士,高分子物理化学领域专家,美国物理学会会士,英国皇家化学会会士,深圳市杰出人才,获国家自然科学基金二等奖。



### - 朱蓓薇教授

中国工程院院士,食品科学与工程领域专家,全国杰出专业技术人才,深圳市杰出人才,国务院学位委员会食品科学与工程学科评议组召集人,获国家科技进步奖二等奖。



### - 徐坚教授

从事仿生高分子材料研究;新世纪百千万人才工程国家级人才,国务院特殊津贴获得者,全国优秀科技工作者,国家“十二五”863计划新材料专家委员会首席专家。

# CHEMISTRY AND ENGINEERING

## 省市级教学 科研平台

- 广东省化学实验教学示范中心（省级实验教学示范中心）
- 广东省环境工程虚拟仿真实验教学中心（省级虚拟仿真实验教学中心）
- 广东省柔性可穿戴能源与器件工程技术研究中心（省级工程技术研究中心）
- 广东省水产食品加工与安全控制工程技术研究中心（省级工程技术研究中心）
- 深圳市功能高分子重点实验室（深圳市重点实验室）
- 深圳市新型锂离子电池与介孔正极材料重点实验室（深圳市重点实验室）
- 深圳市类石墨烯复合锂离子动力电池正极材料工程实验室（深圳市工程实验室）
- 深圳市环境化学与生态修复重点实验室（深圳市重点实验室）
- 深圳市纳米生物传感技术重点实验室（深圳市重点实验室）
- 深圳市食品营养与健康重点实验室（深圳市重点实验室）
- 深圳市食品大分子科学与加工重点实验室（深圳市重点实验室）

## 化学卓越班

化学卓越班（卓越班的培养特色请参阅学校介绍部分）



### - 李霄鹏教授

国家级人才，深圳大学“腾讯创始人校友团队”冠名特聘教授；从事质谱表征，配位键自组装超分子化学和超分子材料等研究；共发表论文 240 余篇，包括 Science、Nature 等顶级期刊。



### - 何传新教授

国家级人才，广东省高等学校优秀青年教师，广东省百千万工程青年拔尖人才。主要从事新能源材料的研发，发表 SCI 论文 120 余篇，作为主要发明人授权国家发明专利 29 项，2021 年获广东省自然科学奖二等奖（第一）。



### - 陈嘉平教授

国家级人才，英国化学工程师协会、英国皇家化学学会、国际水协会会士，主要致力于水污染控制原理和新技术的研究开发。完成主持国家自然科学基金委资助的二十余项课题，发表了有重大影响的科学论文 160 余篇、入选全球前 2% 顶尖科学家。

## 学生竞赛

在学术科研方面，我们的学生曾获全国大学生节能减排大赛国家二等奖、三等奖，挑战杯省赛一等奖及挑战杯国赛三等奖，广东省化学化工实验室安全知识竞赛一、二、三等奖；多名同学获全国大学生生命科学竞赛国家一等奖、三等奖，获中国大学生计算机设计大赛国家一等奖；在实践方面，在校大学生荣获首届华南地区化工安全与工程实践邀请赛二等奖，第十届广东省高校师范生教学技能大赛三等奖，第三届全国大学生“北控水务杯”南部赛区化验赛一等奖（排名1），多名同学荣获第四届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛华南赛区一、二、三等奖；在体育方面，我们的学生曾在广东省大学生游泳锦标赛中连续两年荣获单人组桂冠，并在广东省第十届大学生运动会男子甲组100米自由泳、50米蝶泳荣获冠军。

## 学生科研

2023届化学（师范）专业的王梓全在邓立波老师的指导下于国际Top期刊上发表3篇论文，其中1篇以第一作者发表在Chemical Engineering Journal上。2023届环境工程专业的林源忠和范嘉乐在国际一类自然核心期刊上各发表科研论文2篇。2023届化学专业的莫慧珊在赵辰阳老师指导下于Nanoscale上发表1篇论文。

2024届化学创新班杨欣瑶在刘翼振老师指导下以第一作者身份于2023年在分析化学著名期刊Talanta上发表原创论文；在何庆华老师指导下以第一作者身份于中文核心期刊《家畜生态学报》上发表论文1篇。

2024届食品科学与工程专业的曾文涛在刘翼振老师指导下于Analytical Chemistry期刊上成功发表1篇论文。2024届化学（应用化学）专业的何家俊同学在王奔老师指导下于Nano Today期刊上成功发表1篇论文。



## 就业深造

就业率：**86.02%**

### 就业单位（知名对口就业单位）：

华为、南方电网、中海油、比亚迪、深圳市鹏芯微集成电路制造有限公司、深圳市投资推广署、深圳能源、上海电气、深圳东江环保股份有限公司、深圳市铁汉生态环境股份有限公司、深圳市发改委、深圳市水务集团、深圳市计量质量检测研究院、深圳市市场监督管理局、深圳海关、深圳市工业和信息化局、深圳市国芯通科技有限公司、深圳市向南小学、深圳市宝安区第一外国语学校等。

### 深造高校（境内、外知名高校）：

清华大学、北京大学、北京师范大学、复旦大学、哈尔滨工业大学、中国科学技术大学、武汉大学、浙江大学、华中科技大学、厦门大学、南开大学、中山大学、华南理工大学、深圳大学、香港中文大学、香港科技大学、香港大学、香港理工大学、新加坡国立大学、英国曼彻斯特大学、都柏林圣三一大学、爱丁堡大学、美国密苏里大学、美国加州大学、德国慕尼黑工业大学、澳大利亚悉尼大学等。

## 国际合作

目前学院已与新加坡国立大学、英国赫尔大学、香港浸会大学签订各项联合培养协议。

学院国际合作办学一览表			
本校专业	合作高校	合作专业	合作模式
我院全部专业	新加坡国立大学	能源与环境化学、化学科学	3.5+0.5+1 本硕连续
环境	新加坡国立大学	工程学院土木与环境工程系	3+1+1 本硕连续
能源	英国赫尔大学	建筑与工业中的先进能源工艺	4+1 本硕连续
我院全部专业	香港浸会大学	生物系（环境与公共卫生管理硕士）	4+1 本硕连续

## 校企合作

深圳飞扬兴业科技有限公司每年捐赠 10 万元人民币，肇庆市扬光油墨有限公司每年捐赠 3 万元人民币，联合成立院长奖教奖学金，用于培养和资助学院综合表现优秀的学生和教职工。2023 年我院共计 76 名本科生获得此项奖学金。

## 杰出校友



### 陈一丹

1993 届应用化学系，腾讯创始人，终身荣誉顾问。被誉为“中国互联网公益教父”“互联网公益第一人”。



### 肖阳

1993 届应用化学系，珠海飞扬化工有限公司董事长，深圳市石油化学行业协会副会长。



### 谢燕雄

1991 届应用化学系，扬光油墨董事长。



### 黄永权

1998 届化学系，深圳市高德通信股份有限公司创始人。

# 化学（含卓越班） 化学（师范）

**专业学制：**四年

**授予学位：**理学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业受限：**不招色盲、色弱

## 专业前景

化学作为重要的基础科学之一，从分子、原子层面研究物质的组成、性质、结构与变化规律，创造新物质，是认识和改造物质世界的有效方法和手段之一。化学与物理学、生物学、材料科学、医学、药理学等学科相互渗透，相互促进，在各个领域的发展中发挥支撑作用，是众多理工科专业的必修课程。在科技飞速发展和学科交叉融合的今天，尤其在深圳培育发展壮大“20+8”产业集群背景下，化学这门基础学科，将在更为广阔的领域焕发出新的魅力。学生基础扎实，就业面广，深造潜力大，学生读研深造比例高，化学卓越班推免率（免试攻读研究生比例）可达30%。

### 就业方向：

各类企事业单位化学、新材料、新能源、生物医药、芯片制造、仪器分析技术开发及其运行管理，以及化学教育、科研咨询、技术服务等。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位（化学师范方向）等。

## 专业方向

化学卓越班

应用化学

化学师范

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家一流本科专业建设点，广东省重点专业，广东省人才培养模式创新实验区
- 化学学科进入 **ESI 全球排名前 0.1%**，具备了较高的国际学术生产力和影响力
- **2023USNews 世界大学学科排名：**  
化学，全国第 29 名，世界第 78 名
- **2023QS 学科排名：**  
化学，全国 38 名
- **2023 软科世界一流学科排名：**  
化学，全国第 21 名，世界排名第 40 名
- **2023 软科最好学科排名：**  
化学，全国第 30 名（前 12%）

## 主要课程

有机化学、无机化学、物理化学、分析化学、生物化学、高分子化学、化工原理、聚合物结构与性能、仪器分析、结构化学以及相关的实验课程等。课程基本覆盖国内外公认的化学专业评估标准的相关要求。



## 培养特色

01 本专业实行“**厚基础、重创新、育精英**”的人才培养模式；

02 依托学院的深圳市功能高分子重点实验室、深圳市新型锂离子电池与介孔正极材料重点实验室、深圳市纳米生物传感技术重点实验室等科研平台，立足大湾区，以国家重大需求为导向，面向深圳市以先进制造业为主体的战略性新兴产业和未来产业布局，培育化学专业拔尖创新人才；

03 培养本研一体化（推免率可达30%）、科教联合、校企协同培养、基础扎实、深造潜力大的学术研究型创新人才，能在科研机构、高等院校及企事业单位从事化学及相关学科的应用研究、技术开发和科技管理工作的学科核心人物。



### 化学卓越班：

卓越班实行导师制和小班教学，推行本研一体化贯通培养模式，以“强基础、育精英”为目标，培养国际化卓越创新学术型人才。立足中国特色社会主义先行示范区和粤港澳大湾区，培养具备良好职业素养与责任、团队合作精神、创新创业能力、绿色发展理念，终身学习能力和国际宽广视野的化学专业技术人才。卓越班依托化学一级学科博士点和国家一流专业建设点，设置化学与生物、新材料和新能源学科交叉的专业课程，部分专业课程采用双语教学，学生可提前修读研究生阶段课程。实行导师制，依托学院教学科研平台和导师的科研实验室，鼓励学生积极参与创新实践，提前进入课题组参与前沿的科学研究工作。注重培养学生发现问题、分析问题、解决问题和沟通能力，特别注重挖掘学生的深造潜力，学生毕业推免率可达30%。

### 应用化学：

化学（应用化学方向）立足于大湾区，面向国家重大需求，以及大湾区化学、化工、环保、能源、生物医药等行业发展，培养高素质工程型人才。学生系统学习化学与化学工程基本理论和方法，熟悉相关工程技术及规范，接受一定的工程技术训练。具备新材料、新产品以及相关领域的研究与开发、工程设计、技术开发、生产运行及技术管理的基本能力。

### 化学师范班：

长期与多所深圳市中小学学校合作，建立校外实习基地，为学生提供了良好的理论联系实际的机会，也为学生从事教育职业奠定了良好的基础。

# 环境工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业受限：**不招色盲、色弱

## 专业前景

本专业的发展充分践行“绿水青山就是金山银山”的理念，在环境污染保护与治理、给排水规划与设计、新型污染防治技术开发、智慧环保与信息化等领域具有广泛的就业前景。尤其是在将“节能环保”列为战略新兴产业的深圳，作为中国特色社会主义先行示范区，正在率先打造人与自然和谐共生的美丽中国典范，不仅环保企业众多，而且创业氛围浓厚，为环境工程相关领域的人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

各类企事业单位中环境工程领域的设计、施工、管理、科研和咨询，以及教育行业中环境工程相关领域的教学、科研和管理等。

### 就业单位：

各类企事业单位、政府部门、经济管理部门、科研机构、教育单位等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 广东省级教学团队
- 广东省级一流本科专业建设点
- 国家级一流本科课程
- 广东省级虚拟仿真实验教学中心
- 广东省及深圳市战略新兴产业特色专业
- 深圳市设立的首个环境工程本科专业
- 2024 年保研 / 考研录取率超过 70%
- 环境科学 / 生态学进入 ESI 全球排名前 2.8‰
- 泰晤士 2023 世界大学学科排名：  
工程，全国第 25 名，世界 201-250 名
- US News2023 世界大学学科排名：  
环境生态学，全国第 41 名，世界第 310 名
- 软科 2023 世界一流学科排名：  
环境科学与工程，全国第 33 名，世界 76-100 名

## 国际认证

已通过“国际工程教育专业认证”，进入全球工程教育的“第一方阵”。优势领域包括环境污染防治及资源化信息课程体系、环境工程虚拟仿真技术、众多实习与实践基地等。



## 主要课程

环境工程微生物学	大气污染控制实验
环境工程原理	固体废物处置及资源化
环境工程基础实验	固体废物处置及资源化实验
环境监测	水污染控制工程课程设计
环境影响评价	大气污染控制工程课程设计
水污染控制工程	固体废物处理与处置课程设计
水污染控制实验	智慧环保导论
大气污染控制工程	环境规划与管理

## 专业方向

环境污染控制与治理	生态修复
环境监测与影响评价	智慧环保
环境规划与工程管理	

## 培养特色

- 01 本专业的特色优势是面向工程认证标准，以学生为中心，实行本科生导师制，注重全程全员化立体式人才培养；
- 02 与企业合作，共生产、学、研一体化的培养模式；
- 03 开展科技课外训练，利用科研反哺本科教学，开展环境工程虚拟仿真教学，持续提高学生创新能力和解决复杂环境工程问题的能力；
- 04 致力于培养视野宽广、素质优良、能力突出、适应国家和深圳市加快培育和发展的战略性新兴产业之一——节能环保产业要求的工程技术人才。



# 新能源科学与工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业受限：**不招色盲、色弱

## 专业前景

新能源技术是 21 世纪世界经济发展中最具有决定性影响的 5 个技术领域之一，本专业是为服务我国新能源产业而兴办并发展起来的 8 大战略新兴专业之一。我国目前能源结构仍以化石能源为主，要实现 2030 年前“碳达峰”、2060 年前“碳中和”的宏伟目标，离不开新能源的推广和技术创新。目前，广东省在新能源产业发展具有良好的基础和广阔的空间，随着粤港澳大湾区和深圳中国特色社会主义先行示范区建设的深入推进，新能源产业将迎来更加有利的发展机遇。

### 就业方向：

新能源汽车、太阳能、氢能、风能、储能等能源利用领域的科学研究、发展规划、工程设计、技术开发、工程应用、经营管理及咨询教育等工作。

### 就业单位：

各类新能源相关企业事业单位、政府机关、科研部门、教育单位等。

## 【学科 / 专业优势】

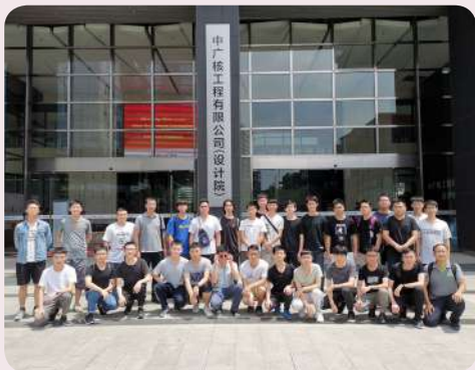
全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 广东省战略新兴产业特色专业
- 广东省一流本科专业建设点
- 广东省设立的首个新能源科学与工程专业
- 与新能源相关的工程学、材料学、化学等学科均进入 ESI 全球前 1%，其中工程学、材料学进入全球前 1‰
- USNews2023 学科排名：  
能源与燃料，全国第 31 名，世界 59 名
- 软科 2023 世界一流学科排名：  
能源科学与工程，全国第 25 名，世界 42 名

## 培养特色

培养体系坚持“厚基础、宽方向、强实践、重交叉”的原则，围绕新能源高效转化及其工程应用，以数学、物理、化学为理论基础，以热工、机械、电工、自控、材料为工科基础，并依据“双区”新能源产业的基础和优势，突出太阳能、氢能、储能等特色方向。





## 主要课程

高等数学	新能源工程概论
大学物理	新能源工程测试技术
大学化学	燃料电池与氢能利用
工程热力学	储能技术
工程流体力学	节能减排技术
传热学	太阳能利用原理及工程
工程力学	新能源材料
机械设计	新能源汽车
计算机程序设计	分布式能源系统
电工电子技术	新能源系统设计与仿真
自动控制	

## 专业方向

太阳能光热/光伏利用	储能技术
氢能与燃料电池	



# 食品科学与工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业受限：**不招色盲、色弱

## 专业前景

食品科学是以化学、生物学、物理学和工程技术等为交叉的应用基础学科，课程涵盖了食品营养与安全、食品生物技术、食品加工与保藏以及食品资源综合利用等内容。随着我国食品工业的进步，为保障人民身体健康和促进在国民经济水平，食品科学与工程已成为社会最为关注的热点，发展迅速。

### 就业方向：

在食品生产加工、流通和餐饮领域内从事食品生产技术管理、质量管理、产品开发、科学研究、工程设计；食品安全监测监察、营养服务和咨询、卫生防疫和食品进出口贸易、环保、商检、动植物检疫、教育教学。

### 就业单位：

各类企事业单位（如深圳市市场监督管理局、华测检测等）、行政管理部门（如深圳海关等）、科研机构（如深圳湾实验室等）、教育部门等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校

- 深圳市唯一的食品科学与工程本科专业
- 深圳市战略新兴产业特色专业
- 下辖校 - 政合办微专业——“食品安全监管”
- 与食品科学与工程相关的工程学已进入 **ESI 全球前 1‰**

- **泰晤士 2024 世界大学学科排名：**工程，**全国第 30 名，世界 251-300 名**

- **软科 2023 世界一流学科排名：**食品科学与工程，**全国第 38 名，世界 51-75 名**



## 培养特色

专业立足于培养适应科技进步和生产方式转变的现代化食品产业所需要的，具备化学、生物学、食品科学与工程等多方面技术知识和实践技能，能够在食品及相关领域从事加工和生产技术管理、品质控制、产品研发、营养咨询、健康指导及市场营销等工作的高素质专门人才。毕业生在深圳和珠三角就业前景良好，优秀学生还可在食品科学、食品生物技术、食品工程、食品质量与安全等专业继续攻读研究生。

## 主要课程

### 理论课程：

生物化学	金工实习
食品工艺学	食品机械与设备
微生物学	食品质量安全管理学
食品化学	食品添加剂
仪器分析	食品工厂设计与环境保护
食品分析	食品质构与流变



杨欣瑶

2020 级  
化学(创新班)  
广州市铁一中学  
(番禺校区)

## 学子话深大

陶渊明的“纵浪大化中，不喜亦不惧。应尽便须尽，无复独多虑。”这四句话深深影响着我，它们时刻提醒着我，给自己多一份从容，做该做的事，不要思虑过多，这或许是我能够获得以上成就的重要原因之一。除此之外，还要感谢学校提供的丰富的教育资源，感谢学院老师们悉心的指导与教育，历经四年大学生活，让我从不同维度上成为了更好的自己。在未来的日子里，我会铭记学院和学校的培养之恩，继续努力，不断进步，为社会的发展贡献属于自己的深大力量。祝愿学院和学校越办越好，培养出更多优秀的人才。同时，也祝愿即将步入大学的同学们能够在大学的生活中收获满满，实现自己的梦想。

保研至厦门大学；专业排名第 1；以第一作者身份发表 SCI 论文 1 篇

曾获国家奖学金、腾讯创始人创新奖学金、“荔园挑战”特等奖、双创之星一等奖、学习之星二等奖、文体之星（个人）三等奖、（团体）三等奖等荣誉，并成功主持广东省大学生创新创业训练计划项目、广东省科技创新发展战略“攀登计划”重点资助项目等。

# 机电与控制工程学院

COLLEGE OF MECHATRONICS &  
CONTROL ENGINEERING



学院主页: <http://cmce.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2653 4869

咨询邮箱: [huanghaijun@szu.edu.cn](mailto:huanghaijun@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学机电与控制工程学院可以追溯到 1984 年成立的、由清华大学对口援建的深圳大学精密仪器系。

## 师资力量

学院现有专任教师 96 人, 包括日本工程院院士 2 人、俄罗斯工程外籍院士 1 人; 省级教学名师 2 人, 深圳大学校长教学奖获得者 3 人; 教授 23 人 (含全职特聘教授 8 人), 副教授 35 人, 博士生导师 20 人, 100% 具有博士学位, 70% 以上具有海外学习或工作经历。

## 省级平台

- 广东省微纳光机电工程技术重点实验室 (省级重点实验室平台)
- 广东省电磁控制与智能机器人重点实验室 (省级重点实验室平台)
- 机械基础实验中心、自动化实验中心、工程训练中心 (广东省实验教学示范中心)
- 智能制造与机器人工程校企联合实验室 (广东省校企联合实验室)
- 深圳大学-博科系统智能制造数字孪生实践教学基地 (广东省科产教融合实践教学基地)
- 深圳大学智造科产教实践教学基地 (广东省科产教融合实践教学基地)
- 深圳市模具先进制造技术重点实验室
- 深圳电磁控制重点实验室
- 深圳市高性能特种制造重点实验室

## 市级平台

深圳市自主无人系统与智能操作联合实验室



- 王序进院士(全职)

长年从事超精密加工、芯片制造核心工艺和装备的研发, 是该领域的世界级顶尖专家。



- 刁东风院士(全职)

纳米表面科学与工程所所长, 国际低能电子照射纳米表面设计制造的开拓者; 曾任教育部重点实验室主任。



- 吴宗泽院士 / 院长 (全职)

国家新一代人工智能重大项目负责人; 中国自动化学会工业视觉专业委员会(筹)主任委员; 广东省离散制造知识自动化工程技术中心主任。

## 荣誉学士学位制度

本院是深圳大学首批实施荣誉学士学位制度的学院，坚持“以学生为中心”的教育理念，以培养学生宽厚的基础知识、高度的创新思维能力、深厚的学术研究素养和广泛的实践应用技能为目标，以学生个性化和多样化的学术兴趣和发展需要为导向，以高难度、高挑战性为要求，对表现特别优异的学生额外颁发荣誉学士学位证书。

## 国际合作

与境外 10 余所高校开展联合培养与学术交流，合作高校包括英国中央兰开夏大学、法国南特中央大学、俄罗斯喀山联邦大学、香港大学、香港理工大学等。

### 国际合作办学一览表

本校专业	合作高校	合作专业	合作模式
机械专业	英国中央兰开夏大学	机械专业	2+2 双本科学位
本学院相关专业	法国南特中央大学	机械、自动化专业	3+1+2 本硕连续
	德国亚琛工业大学	机械、机器人专业	3+1+2 本硕连续
	新加坡国立大学	相关专业	3+1+1 本硕连续
	德国莱布尼兹汉诺威大学	相关专业	交换生
	荷兰拉德堡德大学		
	美国加州大学洛杉矶		
	英国伯明翰城市大学		
	加拿大西安大略大学国王大学学院		
	韩国首尔市立大学		
	韩国京畿大学		
	澳门大学		
	澳门科技大学		
日本早稻田大学			
美国康奈尔大学	相关专业	寒暑假短期交流等	



- 马将教授

中国非晶与高熵合金研究领域杰出科学家，主持及参与多项国家自然科学基金项目、国家重点研发专项。



- 费跃农教授

南粤优秀教师、深圳市优秀教师、深圳大学校长教学奖获得者，获科研成果奖 2 项，获得国家教学成果奖和广东省教学成果特等奖共 4 项。



- 曹广忠教授

自动化与机器人领域专家，国家自然科学基金重点项目主持人，广东省“千百十工程”人才，深圳市政府特殊津贴专家，获国家教学成果二等奖等。

## 校企合作

与比亚迪半导体股份有限公司、大族激光科技产业集团股份有限公司、北方华创科技集团股份有限公司、深圳达实智能股份有限公司、康佳集团股份有限公司、深圳市亚泰光电技术有限公司、深圳市酷浪云计算有限公司、深圳市智能机器人研究院、深圳市富士智能系统有限公司、深圳诺博医疗科技有限公司、深圳市奇信建筑智能化工程有限公司、深圳吉阳智能科技有限公司、先进半导体材料（深圳）有限公司、深圳艾贝特科技有限公司、深圳至秦仪器有限公司等数十家企业建立紧密的人才培养合作关系，共建实习基地。

## 就业深造

就业率（2023 届）：**86.57%**

就业单位（知名对口就业单位）：

华为、联想、美的、格力电器、比亚迪、TCL、华星光电等

平均薪资待遇（2023 届毕业生）：

8895.63 元 / 月（广东大学生就业创业系统数据）

深造高校（境内外知名高校）：

华南理工大学、北京理工大学、深圳大学、乔治华盛顿大学、香港中文大学、南京航空航天大学、湖南大学、纽约州立大学、中国科学院深圳先进技术研究院、南安普顿大学等

## 学生竞赛

“视野开阔、注重实践、乐于创新”是本院学生的特点。学生积极参加“挑战杯”“大学生 RoboMasters 机器人竞赛”“大学生机械创新设计大赛”“智能车比赛”“大学生物联网设计竞赛”等课外科技活动，取得优异成绩。2020 年至今，我院学生共获得代表性国家级、省级奖项 100 余项。



2020 >>>

- 全国三维数字化创新设计大赛产品设计奖 1 项三等奖 1 项
- 全国大学生机械创新设计大赛一等奖 1 项二等奖 1 项
- “高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖 5 项二等奖 2 项三等奖 1 项
- 中国高校智能机器人创意大赛一等奖 1 项二等奖 1 项
- 中国大学生起重机创意大赛一等奖 1 项
- “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖 1 项



2021 >>>

- 全国大学生机器人 RoboMaster2021 机甲大师赛一等奖 2 项
- 全国大学生物联网设计竞赛一等奖 3 项
- 全国大学生智能汽车竞赛二等奖 1 项

## 国家级竞赛代表性获奖 (2020 年至今)

# 杰出校友



## 李毅

1991 届精密机械仪器系，深圳创益科技发展有限公司创始人，全国标准化技术委员会主任委员，深圳市国家级领军人才。



## 张晓菁

1994 届精密机械仪器系，渣打银行（中国）有限公司行长、总裁、副董事长，兼渣打银行中国及日本区域行政总裁。



## 宋志聪

2001 届自动化系，深圳市酷浪云计算有限公司创始人。研发并推出多款智能羽毛球拍，为 20 多家羽毛球运动品牌服务。



## 严锡晓

2005 届自动化专业，深圳市乐富天智能科技有限公司总裁，东莞市精汇发电子有限公司总经理，安世韦 AXVUE 品牌创始人。



## 周文彬

2006 届自动化专业，深圳市安乐浩益股份合作公司董事长，第四届深圳大学机电与控制工程学院校友会副会长。



## 谭柱

2017 届机械工程专业研究生，在校期间创立了深大技术型机器人团队 RobotPilots，毕业后联合创立了松灵机器人有限公司。



## 2022 >>>

- 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 1 项
- “高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛团体三等奖 1 项个人全等二等奖 3 项三等奖 1 项
- 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛三等奖 1 项
- 全国大学生物联网设计竞赛一等奖 1 项二等奖 3 项三等奖 2 项
- 全国三维数字化创新设计大赛一等奖 1 项
- 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖 3 项
- 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 1 项
- 全国大学生机械创新设计大赛二等奖 2 项
- “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 1 项
- 中国机器及人工智能大赛一等奖 1 项
- 全国大学生智能汽车竞赛一等奖 1 项
- 全国大学生机器人 RoboMaster 2022 机甲大师赛一等奖 2 项三等奖 1 项



## 2023 >>>

- 全国大学生智能汽车竞赛全国二等奖 1 项
- 中国大学生计算机设计大赛 - 人工智能挑战赛全国二等奖 1 项
- 中国研究生电子设计竞赛一等奖 1 项
- 华为嵌入式软件大赛冠军
- 第十七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛二等奖 1 项
- 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛一等奖 1 项三等奖 1 项
- 中国大学生计算机设计大赛二等奖 1 项
- 全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）一等奖 8 项；总冠军华为杯（第 1 名）1 项一等奖 4 项、二等奖 3 项

# 机械设计制造及其自动化

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家一流本科专业建设点
- 广东省重点专业
- 学校首批推行荣誉学位制度专业
- **软科 2023 世界一流学科排名：**  
机械工程，全国第37名，世界76-100名
- **US News 2023 世界大学学科排行榜：**  
工程学，全国第42名，世界第140名
- **ESI 世界排名：**  
工程学，进入世界1%

## 专业前景

结合国家重大发展战略《中国制造 2025》和社会经济发展需要，就业前景广泛。尤其是在世界工厂的核心地带——深圳，不仅大疆、比亚迪等世界级制造企业众多，而且创业氛围浓厚，为机械工程类人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

各类企事业单位机电系统的应用开发及其运行管理，以及机械工程类的教学、科研和应用等。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。

## 专业方向 机电一体化、智能制造



## 主要课程

工程制图、电路分析、工程力学、电子技术、机械原理、机械制造基础、机械设计、工程材料、微机原理及接口技术、虚拟现实技术概论、有限元分析方法、精度设计、机电传动与控制、测试技术、机械制造工艺学、液压与气动、电气控制与 PLC、工业产品设计概论、虚拟设计制造技术概论、机电控制工程、生产运营管理、制造业信息化技术概论、成型工艺与模具 CAD/CAM、机电一体化系统设计、先进制造技术、数控技术、机器人技术。



## 培养特色

- 01 本专业的特色优势是面向工程认证标准，以学生为中心、产出为导向、持续改进提高学生解决复杂问题的能力，坚持创新创业教育，注重**个性化培养、校企合作培养和国际交流与合作培养**，提高教育国际化程度，培养视野宽广、意识领先、素质优良、能力突出的创新创业型人才。
- 02 目前，**超过 50% 的学生参加了国内学科竞赛，超过 30% 的学生完成产品设计并制作样机**（全国大学生机械创新设计大赛）。本专业的老师具有丰富的教学经验、创新意识和科研能力，**60% 以上的教师具有海外留学背景**，本专业教授首创的“PPCNC”教学理念在全国 20 多所高校推广应用。
- 03 目前，机械设计制造及其自动化专业建有**国家级一流本科课程“工程制图”、广东省一流本科课程“成型工艺与模具 CAD/CAM”“计算机辅助设计”**，广东省教学团队“工程制图”，具有广东省教学名师 1 人，深圳大学校长教学奖获得者 1 人，出版教材 7 部，获得省部级教研教学奖 21 次。



# 机械设计制造及其自动化（创新班） ——集成电路制造特色班

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 专业前景

集成电路制造，是目前首当其冲的国家“卡脖子”问题，全国集成电路行业人才缺口 30 余万人。本特色班旨在填补国内集成电路制造专门人才培养的空白，致力于培养国内一流、国际先进的集成电路制造专门人才，直接助力于国家解决“卡脖子”问题。

### 就业方向：

毕业后主要在集成电路 / 半导体 / 电子技术、通信 / 计算机、先进制造等行业工作，主要从事芯片制程工程师、半导体装备工程师、电子器件工程师等工作。

### 就业单位：

在深圳及粤港澳大湾区，上海、南京、无锡等长三角地区，北京、成都、武汉、西安等大城市半导体相关企业就业机会极多。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家一流本科专业建设点
- 学校首批推行荣誉学位制度专业
- **软科 2023 世界一流学科排名：**  
机械工程，全国第 37 名，世界 76-100 名
- **USNews2023 世界大学学科排行榜：**  
工程学，全国第 42 名，世界第 140 名
- **ESI 世界排名：**  
工程学，进入世界 1%

## 专业特色

- ① 特色班师资主要依托深圳大学微电子研究院、半导体制造研究院以及机电与控制工程学院，同时依托电子与信息工程学院、物理与光电工程学院等相关学科，具有共融交叉的特点。
- ② 深圳大学半导体制造研究院已与相关领域龙头企业开展深度的人才培养和产学研合作，含比亚迪半导体、大族激光、北方华创、广东先导、深圳矽赫科技等知名科技企业。



## 📖 主要课程

机械原理	传感器与检测技术
机械设计	集成电路设计
电子技术	集成电路制造工艺学
半导体物理与器件	光刻机技术

## 📁 专业方向

目前集成电路制造特色班不进行细分。



## 培养特色

- 01 由深圳大学微电子研究院 / 半导体制造研究院创院院长、集成电路制造世界级顶尖专家王序进院士倾力打造；
- 02 旨在填补国内集成电路制造专门人才培养的空白，致力于培养国内一流、国际先进的集成电路制造专门人才，直接助力于国家解决“卡脖子”问题；
- 03 师资共融交叉，主要依托微电子研究院、半导体制造研究院以及机电学院，同时依托电子信息、物理光电等相关学科；
- 04 依托深度产学研合作，半导体制造研究院与比亚迪半导体、大族激光、北方华创、广东先导、深圳矽赫科技等知名科技企业合作开展人才培养。



# 自动化

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 国际认证

“国际工程教育专业认证”申请已获批。优势领域包括超声无损检测、图像处理、智能电网、先进机器人、精密电磁控制、机器视觉等

## 专业前景

本专业随着国家“创新驱动发展”“中国制造2025”“新一代人工智能发展战略”等重大战略背景下而发展起来的重要产业技术方向，就业前景广阔。在高新技术产业发展的沃土——深圳，拥有世界一流的致力于智能制造的创新型企业，为本专业人才提供了无可比拟的发展机遇与上升空间。

### 就业方向：

在机器人开发、智能装备、电力及新能源、自动驾驶、无人机、电子信息、信息服务、金融信息等相关领域的企事业单位，从事自动化与控制工程设计、研发、教学与应用工作。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。包括华为、大疆、百度、中兴、深圳地铁、深圳航空等，就业率达93%。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家一流本科专业建设点
- 广东省重点专业
- 学校首批推行荣誉学位制度专业
- ESI 世界排名：  
工程学，进入世界1%
- 软科2023 世界一流学科排名：  
控制科学与工程，全国第49名，世界101-150名
- USNews2023 世界大学学科排行榜：  
工程学，全国第42名，世界第140名
- 泰晤士高等教育学科评级：  
控制科学与工程，A级

## 专业特色

在全国大学生机器人 RoboMaster 大赛数届金奖、全国大学生物联网设计竞赛中成绩金奖与银奖，全国大学生智能汽车竞赛和第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛军区的优异成绩；

广东省电磁控制与智能机器人重点实验室，包括特色方向：协同控制与集群机器人、新型机构与工业机器人、智能感知与云端机器人、高效电机系统等



## 主要课程

电路分析	早期工程实践
模拟电子技术	模式识别
数字电子技术	电力电子技术
C 程序设计	运动控制系统
信号与系统	现代控制理论
自动控制原理	智能控制基础
单片机原理与接口技术	面向对象程序设计与 Windows 编程
传感器与检测技术	
计算机控制技术	嵌入式系统设计
电机拖动	DSP 原理与应用

## 专业方向

控制系统设计 | 嵌入式系统开发

## 培养特色

以“新工科”教育理念和工程教育认证体系人才培养定位为导，以产业发展对人才能力素质的要求和人才长远自身发展的需求为导向，构建一个基于“产学融合，产出导向，以学生为中心全面融入工程环境”培养模式的创新型人才培养体系。

### ● 荣誉课程体系：

构建专业荣誉学位课程体系，采用“核心课程+提高教学”模式，让拔尖学生脱颖而出，使获得社会高度认可的荣誉学士学位，成为学生职业发展道路上的金钥匙。

### ● 全面工程融入的培养环境：

对学生全面开放的综合实验室，专职实验教师项目指导，通过 Robomaster 等学科竞赛支撑自我发展，与企业联合建立实习/实训基地，构建从入学到毕业的全面工程融入实践理论融合的教学模式，让学生做到知行合一，学用兼长。



# 机器人工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 主要课程

模式识别	移动机器人学
人工智能基础	机器人工程设计与实践
机器人操作系统	机电一体化与传动控制
机器人导论	智能可穿戴设备
机器视觉	人与系统协同控制
机器人导航	机器人工程创新实践

## 专业前景

机器人工程专业是随着机器人技术与人工智能技术的广泛发展和应用应运而生的新专业，就业前景广阔。毕业生是具有良好的综合素质、灵活的创新思维、扎实的专业技术、较强的实践动手能力的专业型人才，受到用人单位的青睐。尤其是在科技创新驱动的深圳，百度、华为、大疆、优必选等企业都在聚焦发展机器人、无人机或智能驾驶领域，机器人产业蓬勃发展，这些都为机器人工程人才提供了大量的工作机会和广阔发展前景。

## 专业方向

机器人本体结构设计，机器人感知、规划与控制

### 就业方向：

毕业生未来可以在各类企事业单位从事机器人、无人机或智能驾驶技术攻关、产品开发、技术服务、产品运维、教学科研、营销管理等工作。

### 就业单位：

各类大型企业、科研机构、教育单位等企事业单位。



## 培养特色

该专业面向国家智能制造与高端装备产业的战略发展需求，结合深圳市及粤港澳大湾区机器人、智能装备等高新技术产业发展，紧跟国际机器人人才培养和教育事业的发展前沿，结合机器人产业用人需求，为相关行业与企业输送具备国际科技前沿视野，适应高新装备技术发展趋势，符合智能制造行业发展需要，具有从事机器人领域的工作技能，实践能力突出，富有创新精神及较强技术沟通能力，掌握机器人相关科技的理论知识和专业技能，能从事机器人设计开发、行业应用及运行管理等方面工作的高素质工程技术人才。

## 主要实践性教学环节

构建一个基于“**产学研融合，产出导向，以学生为中心全面融入工程环境**”的新工科模式，从大一到大四，从学科认知、快速入门、创新操作到综合技能提升四个阶段构建“知行合一”的机器人工程创新型应用人才全程工程实践培养体系，形成一个与现代企业人才需求与机器人产业技术发展紧密联系、与中国工程教育认证接轨的工程师人才培养基地。



范炜健

2021级  
自动化  
汕头市潮南陈店  
实验学校

## 学子话深大

不要懒于规划，只有及时规划，你才能了解自己的需求，才能寻求到合适的机会，才能实现自己的目标。不要害怕尝试，只有勇于尝试，你才能发现不适合自己后及时止损，才能在众多选择中抓住最适合自己的那一个。对未知的事物感到恐惧，是每个人都会经历的。克服恐惧，坚持不懈，把选择的道路走完，你终会在深大收获属于自己的胜利。

曾获国家奖学金、荔园卓越之星提名奖、荔园之星、两次学习之星二等奖、四项双创之星（个人和团队）、公益之星一等奖等，在全国大学生物联网设计竞赛、第十七届“挑战杯”广东省大学生课外学术竞赛等8项竞赛中获奖（其中7项在团队中排名第一）。

授权一项发明专利；投稿两篇CCFA顶级会议论文。

# 计算机与软件学院

COLLEGE OF COMPUTER SCIENCE  
AND SOFTWARE ENGINEERING



学院主页: <http://csse.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2653 4325

咨询邮箱: [csse@szu.edu.cn](mailto:csse@szu.edu.cn)



计教学院公众号



2024 学院咨询群

## 学院概况

1983年,深圳大学计算机学科由清华大学援建,清华大学童诗白教授担任系主任,一大批来自清华大学的优秀教师为学科的发展奠定了坚实基础,培养了以腾讯创始人马化腾、张志东、许晨晔为代表的优秀人才。2008年12月,深圳大学计算机与软件学院正式成立,由中国科学院院士陈国良担任首任院长。经过十五年的建设,学院取得全方位迅猛发展,在现任院长黄惠教授的引领下,全院团结一致、奋发进取,对标世界一流努力攀峰。

近年来,在多个权威排行榜上,深圳大学计算机学科排名不断上升,于2022年进入ESI全球千分之一,2023年进入万分之六,现居世界前0.564%,全球44位、全国第17;计算机专业国际学术排名CSRankings 2009-2024位列全国第18;软科2024排名位列全国第18、世界51-75;USNews 2024排名位列全国第27、世界110;泰晤士2024排名位列全国第9、世界126-150,在泰晤士高等教育发布的2024中国学科评级中获评A。



### - 陈国良教授

中国科学院院士,我国并行算法和高性能计算及其应用领域开创者和奠基人,深圳大学计算机与软件学院首任院长。



### - 于非教授

加拿大工程院院士,加拿大工程研究院院士,IEEE Fellow, IET Fellow, 科睿唯安计算机科学领域“全球高被引科学家”, Google Scholar 引用47,000+, H-index107+。



### - 黄惠教授

深圳大学计算机学科带头人,教育部特聘教授,国家领军人才,计算机与软件学院院长,国家现代产业学院-腾讯云人工智能学院院长。

## 师资力量

学院师资力量雄厚，高层次人才引进和培养成果丰硕。现有教职工 185 人，其中专职教师 117 人，院士 5 位，国家级人才 4 位，国家级青年人才 7 位、省部级高层次人才 12 位；已成功培育全国高校黄大年式教师团队 1 个，广东省自然科学基金研究团队 4 个，广东省高等学校创新团队 3 个，广东省珠江人才引进创新创业团队 1 个，深圳市孔雀高层次人才创新团队 1 个。

## 国家级平台

- 大数据系统计算技术国家工程实验室 (华南地区唯一大数据国家工程实验室)
- 计算机实验教学中心 (国家级实验教学示范中心)
- 网络工程虚拟仿真实验教学中心 (国家级虚拟仿真实验教学中心)
- 腾讯云人工智能学院 (国家教育部首批现代产业学院)
- 粤港现代信息服务协同创新中心 (省部共建)

## 国际合作

与英国卡迪夫大学、美国纽约州立大学宾汉姆顿分校、俄罗斯喀山联邦大学等世界知名高校开展联合培养项目，与香港大学、新加坡管理大学建立了学生升学绿色通道。此外建立深圳大学-巴基斯坦工程委员会“一带一路”智能物联网联合研究中心、中英合作视觉信息处理联合实验室、Sergey Goncharov 院士工作站、Asoke.K.Nandi 院士工作站等国际化平台，深入促进中外科研合作。

## 校企合作

与腾讯、华为、百度、中国电子、字节跳动、IBM、Microsoft、Google、Intel、中国移动等著名 IT 企业建立紧密的人才培养和项目合作关系，共建多个实验室，以及与腾讯共建国家教育部首批现代产业学院——深圳大学腾讯云人工智能学院、国内首家腾讯云工程师认证中心。

## 优博计划

本硕博深度连续培养和资助：每年从大三、大四年级中选拔优秀本科生，由知名教授领衔、国内外一流教师组成的博导小组指导，进行为期七年的本硕博深度连续培养和资助，基本奖学金总额超过 18 万元人民币，另外还可申请境外交流学习奖学金，博士毕业后优先推荐到国际一流名校做博士后，博士后出站可优先录用为深圳大学教师。



### - 江健民教授

曾任英国 University of Bradford 数字媒体首席教授和数字媒体研究所所长，及英国 University of Surrey 计算机系媒体计算首席教授。



### - 黄哲雪教授

瑞典皇家工学院博士，特聘教授、博士生导师，大数据所所长，斯坦福大学全球“终身科学影响力排行榜”前 2% 顶尖科学家。



### - 张良杰教授

深圳大学计算机与软件学院特聘教授，国家级专家，IEEE Fellow，乌克兰国家工程院外籍院士。

## 学生竞赛

中国计算机学会软件能力认证 CSP 多次排名全国前五，美国数学建模竞赛两次荣获特等奖，ACM 竞赛多次斩获金奖，“华为杯”多次获得全国竞赛冠军，挑战杯全国二等奖，中国大学生计算机设计大赛一等奖，中国教育机器人大赛一等奖等多个奖项。



## 就业深造

就业率：

91.4%

就业单位（知名对口就业单位）：

腾讯、华为、字节跳动、百度

深造高校（境内、外知名高校）：

耶鲁大学、斯坦福大学、波士顿大学、多伦多大学、渥太华大学、牛津大学、利兹大学、悉尼大学、英国诺丁汉大学、香港理工大学、香港科技大学等

## 特色实验班

(特色实验班的培养特色、拟选拔范围及人数请参阅学校介绍部分)



- 01 高性能计算特色班
- 02 计算机国际班（深圳大学国际合作项目 - 计算机专业）
- 03 腾讯云人工智能特色班（简称“腾班”，2020年起高考独立招生）

## 杰出校友



马化腾

1993 届计算机系，腾讯创始人，董事会主席兼首席执行官。



张志东

1993 届计算机系，腾讯创始人，终身荣誉顾问及腾讯学院荣誉院长。



许晨晖

1993 届计算机系，腾讯创始人，首席信息官。



汤宇清

计算机专业 99 届毕业生，小鹏汽车 X-LAB 负责人。

**专业学制：**四年

**师生比例：**1：10

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业前景

本专业随着计算机的广泛应用而迅速发展，就业前景广泛。尤其是在号称“世界创客之都”的深圳，不仅腾讯、华为等世界级 IT 企业众多，而且创业氛围浓厚，为计算机人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

各类企事业单位计算机软硬件系统的应用开发及其运行管理，以及计算机教学、科研和应用开发工程等。

### 就业单位：

各类企事业单位、行政管理部门、科研机构、教育单位等。

## 国际认证

已通过“国际工程教育专业认证”，进入全球工程教育的“第一方阵”。优势领域包括可视计算和大数据处理、高性能计算、多媒体技术等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国际工程教育专业认证专业
- 首批国家级一流本科专业建设点
- 国家级特色专业
- 广东省特色专业
- 广东省名牌专业
- 广东省专业综合改革试点项目
- 广东省攀峰学科
- **US News 2024 世界大学排行榜：**  
深圳大学计算机学科世界排名 110 位，国内排名 27 位。
- **泰晤士 2024 世界大学学科排名：**  
深圳大学计算机科学并列全国 9 位。
- **在泰晤士高等教育发布的 2024 中国学科评级中获评 A。**
- **2024 年软科最好学科排名：**  
深圳大学计算机科学位列全国 18。
- **ESI 世界排名：**  
截止 2024 年，深圳大学计算机 ESI 排名进入世界千分之 0.564，世界 44 位，全国 17 位。



## 培养特色

本专业的特色优势是面向工程认证标准，以学生为中心、产出为导向、持续改进提高学生解决复杂问题的能力，坚持创新创业教育，注重个性化培养、校企合作培养和国际交流与合作培养，提高教育国际化程度，培养视野宽广、意识领先、素质优良、能力突出的创新创业型人才。

## 主要课程

计算机导论

计算机系统 III

软件工程

计算机系统 I

算法设计与分析

计算机网络

面向对象程序设计

编程语言

计算机图形学

计算机系统 II

操作系统

数据挖掘

数据结构与算法

数据库原理

机器学习



# 特色实验班：计算机科学与技术（创新班）

（选拔范围及拟选拔人数详见学校介绍部分）

01

## 高性能计算特色班：

高性能特色班由首届全国高等学校教学名师、计算机与软件学院首任院长、中国科学院陈国良院士创办，是学院首个特色班，设有专属“院士”奖学金。通过系统培养，学生可构建包含高性能计算、大数据和人工智能等软硬件核心理论与技术的新工科知识体系。

## 培养成果：

计算机与软件学院首个特色班，创建历史最长，多年来培养众多顶尖人才。连续五年荣获世界大学生超级计算机竞赛二等奖，连续五年荣获全国并行应用挑战赛的各类奖项，毕业生进入腾讯、百度、京东等单位就业。



02

## 深圳大学国际合作办学项目 - 计算机专业 （简称计算机国际班）：

该项目与海外多家高校合作，提供升学绿色通道，学生在大学期间可以根据自身情况，在不同年级通过学分互认方式灵活对接国外合作项目。按合作高校的标准，符合条件的学生可选择项目包括：

- 长短期交流（假期或者两周至一年的对方高校学习机会。剑桥大学、牛津大学、哈佛大学、加州大学伯克利分校、新加坡国立大学等）
- 2+2 双学位（澳洲昆士兰大学）
- 3+1 硕士（英国卡迪夫大学）
- 学分互认硕士课程 + 国外硕士【澳洲昆士兰大学，美国东北大学，英国诺丁汉大学】

学生也可在本校毕业后直接申请海外高校研究生项目或就业。该特色班无额外学费，赴国外费用按不同合作项目协议规定。

## 培养成果：

学业成绩拔尖，英语水平显著提升，众多学生进入欧美世界一流大学持续深造。该班选拔范围及拟选拔人数由学院另行公布。



# 软件工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**师生比例：**1：10

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业前景

软件工程专业培养软件开发相关人才，专业从业人员多年来一直具有旺盛的市场就业需求，软件工程师、高级软件工程师的职位需求数和对应薪酬连续多年来均居各行业前列。特别是大湾区的发展，为本专业毕业生提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

可在各类企事业单位、政府机关、高等院校及科研机构等重要部门，特别是软件、互联网企业从事软件产品规划、设计、开发、测试、运维、研发管理、技术研究等工作，就业前景十分广泛。

### 就业单位：

粤港澳大湾区的各类企事业单位、政府机关、科研机构、教育单位等。

## 国际认证

已通过“国际工程教育专业认证”，优势领域包括软件工程、智能技术等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国际工程教育专业认证专业
- 首批国家级一流本科专业建设点
- 国家级“本科教学工程”综合改革试点专业
- 广东省首批示范性软件学院专业

## 主要课程

计算机导论	操作系统
程序设计基础	软件工程实训
面向对象程序设计	软件工程
计算机系统 I	计算机网络
计算机系统 II	中间件技术
数据结构与算法	移动互联网应用
离散数学	软件体系结构与设计模式
算法设计与分析	软件测试
数据库系统	面向对象系统分析与设计
自动机与形式语言	



## 培养特色

本专业的特色优势在于突出校企联合的产学研合作培养模式，强调工程实践与动手能力，优势领域包括软件工程、智能技术和嵌入式技术等，与国内外著名软件企业如**腾讯、华为、IBM、Intel、金蝶、谷歌、迅雷、太极**等进行教学与工程实践合作，以国际先进的工程教育理念为核心展开新工科工程素质教育。



# 人工智能（含腾班、卓越班）

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业前景

人工智能是引领未来的战略性技术，是新一轮产业变革的核心驱动力，中国及世界主要发达国家已把发展人工智能作为提升国家竞争力、维护国家安全的重大战略。人工智能正在与各行各业快速融合，助力传统行业转型升级，在全球范围内引发全新的产业浪潮。本专业旨在为各行业培养亟需的人工智能人才。

### 就业方向：

可在各类企事业单位、政府机关、高等院校及科研机构等重要部门，在互联网、智能制造、医疗、社交、无人驾驶、机器人、智能搜索应用、电子商务、可穿戴设备结合、智能家居等领域发挥重要作用。

## 主要课程

程序设计基础	计算机系统 II
数学分析（1）	操作系统
数学分析（2）	计算机网络
高等代数	人工智能导论
最优化方法	脑与认知科学
离散数学	机器学习
数据结构	计算机视觉
算法设计与分析	人工智能课程实训
计算机系统 I	

## 专业方向

计算机视觉、自然语言处理、机器学习和机器人学



## 培养特色

深圳大学人工智能专业以广东省首个人工智能学院深圳大学-腾讯云人工智能学院（国家教育部首批现代产业学院）为主要依托，面向科研和产业链对人工智能领域人才的迫切需求，充分利用计算机与软件学院优秀师资和人工智能科研优势及核心特色课程，并结合腾讯云的教育云资源、企业案例、腾讯的实习实训机会等，以“产、学、研、创”四位一体为核心要素，结合新工科理念，深化产教融合，创新人才培养的新型校企合作模式，培养学生人工智能工程问题的发现、分析、设计、实现和优化能力。2024年起人工智能专业成功获批，其中人工智能（腾班）、人工智能（卓越班）面向高考独立招生，腾班创办于2019年，2020年腾班作为首个特色班独立招生，2020-2023年连续4年深圳大学高考广东录取分数线（普通物理类）全校第一。卓越班是学校积极探索的特色人才培养新模式，以“强基础、育精英”为目标，以学校优势重点学科及校内外优质教育资源为依托，培养具有厚实专业基础、较强创新能力，并能引领专业未来发展的国际化卓越创新型学术型人才。该班学生可提前修读研究生阶段课程，设有直博计划。



谭晓锋

2020级

主修软件工程（腾班）  
辅修信息与计算科学

## 学子话深大

深大是一所年轻而充满活力的学校，她“自立、自律、自强”的校训时常激励我，使我受益良多。祝愿深大能绽放活力，勇立潮头。

**专业成绩：**4.04/4.50，专业第四

**奖学金获奖：**多次获得荔园之星、拔尖创新人才、优秀学生干部等十余项荣誉

**竞赛获奖：**曾获美国大学生数学建模大赛特等奖提名、大学生计算机设计大赛全国二等奖等国际级或国家级奖项

**发表学术论文：**以第一作者或学生一作的身份投稿3篇论文至TKDE（JCR-Q1、CCF-A）、INS（JCR-Q1、CCF-B）、IJAR（JCR-Q2、CCF-B）期刊（一篇已发表，两篇在审），获批软件著作权一项

**创新创业经历：**主持参与国家级大创项目两项、发展创新基金一项

**就业 / 深造情况：**保研至东南大学 计算机科学与工程学院

# 建筑与城市规划学院

SCHOOL OF ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING



学院主页：<http://saup.szu.edu.cn>

咨询电话：0755-26732864

咨询邮箱：[fanjiawen@szu.edu.cn](mailto:fanjiawen@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院概况

建筑与城市规划学院源于 1983 年成立的建筑系，当年由清华大学援建，经过 40 年的发展，已成为国内具有较强影响力的建筑院校。

## 师资力量

学院共有专任教师共 111 人（其中教授 24 人、副教授 42 人），中国工程院院士 4 人，国际欧亚科学院院士 2 人，多位教授在权威学术机构中任要职，包括：中国建筑学会副理事长、教育部建筑类专业教指委副主任委员、教育部测绘类专业教指委副主任委员、建筑学专业评估委员会委员、教育部高等学校城乡规划专业教学指导分委员会委员等。聘任普利兹克奖获得者伊东丰雄为深圳大学客座教授，聘任程泰宁院士、崔恺院士、吴志强院士为深圳大学名誉教授，聘任汤桦、朱荣远、刘晓都、李宝章等一批深圳业界知名专家为兼职教授。



- 李清泉  
中国工程院院士

国际欧亚科学院院士、俄罗斯外籍院士、深圳大学党委书记、前深圳大学校长；荣获“全国十大测绘科技创新人物”荣誉称号，入选全球前 2% 顶尖科学家榜。



- 孟建民  
中国工程院院士

现深圳市建筑设计研究总院有限公司总建筑师、深圳大学特聘教授、中国建筑学会副理事长等。被先后授予全国建筑设计大师称号、梁思成建筑奖等。



- 郭仁忠  
中国工程院院士

国际欧亚科学院院士。中国智慧城市建设的领军专家，20 余次获国内外各级各类科技奖励。现任深圳大学智慧城市研究院院长，兼任武汉大学博士生导师、中国城市科学研究会副理事长等。

## 科研平台

- 亚热带建筑与城市科学全国重点实验室（与华南理工大学共建）
- 粤港澳智慧城市联合实验室
- 自然资源部大湾区地理环境监测重点实验室
- 广东省城市空间信息工程重点实验室
- 深圳市空间信息智能感知与服务重点实验室
- 深圳市建成环境优化设计研究重点实验室
- 深圳市城市数字孪生技术重点实验室
- 深圳市医养建筑重点实验室

## 校企合作

与华阳国际设计集团、柏涛建筑设计（深圳）有限公司、筑博工程设计有限公司、华森建筑与工程设计顾问有限公司、深圳市清华苑建筑设计有限公司、深圳市欧博工程设计顾问有限公司、悉地国际设计顾问（深圳）有限公司、深圳市都市实践设计有限公司、深圳华汇设计有限公司、华艺设计顾问有限公司、华侨城集团有限公司、卓越置业集团有限公司、深圳市城市规划设计研究院、中国规划院深圳分院、深圳奥雅设计股份有限公司、深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司、深圳市交通运输委员会、深圳市城市发展研究中心、深圳市腾讯计算机系统有限公司、华为技术有限公司、深圳市大疆创新科技有限公司、平安银行股份有限公司等诸多企业合作，建立紧密的人才培养和项目合作关系。



- 魏子卿  
中国工程院院士

深圳大学特聘教授，卫星大地测量学科开拓者和学术带头人。主持完成了“全国 GPS 一级网”等多项国家重大项目，项目成果多次获得国家科技进步奖二等奖。



- 范悦  
建筑与城市规划  
学院院长

特聘教授，教育部建筑学教学指导委员会委员，2016 中国建筑设计奖·建筑教育奖获得者，获国家级教学成果一等奖。



- 何昉  
全国工程勘察  
设计大师

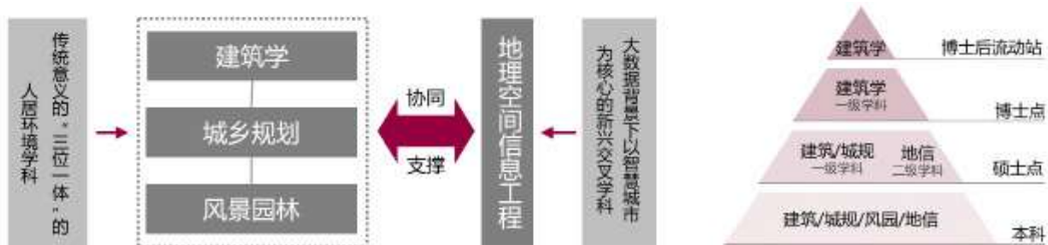
教授、博导，深圳大学特聘教授，国务院政府特殊津贴专家。先后获全国优秀工程勘察设计奖、全国优秀工程勘察设计行业奖和全国优秀城乡规划设计奖等。

## 实践基地

学院始终坚持理论和实践相结合，积极开展各项实践教学活动。利用深圳设计之都和高新产业的优势，学院建立了 30 多个稳定的实习基地，诸如：深圳大学建筑设计研究院有限公司、深圳大学设计创新实验中心、华阳国际设计集团、筑博工程设计有限公司、柏涛建筑设计（深圳）有限公司、悉地国际设计顾问(深圳)有限公司、华艺设计顾问有限公司、深圳市城市规划设计研究院、中国规划院深圳分院、华为技术有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、深圳市大疆创新科技有限公司、深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司、深圳雷奥设计股份有限公司等。

## 国际合作

与境外 80 所高校开展学术交流及合作办学，包括英国诺丁汉大学、奥地利维也纳技术大学、意大利米兰理工大学、威尼斯大学、德国慕尼黑造型艺术学院等。



## 杰出校友



### 宋彦

1994年毕业于深圳大学建筑系。现任美国北卡罗莱纳大学教堂山分校城市与区域规划系终身教授，发表两百余篇SCI/SSCI论文，谷歌学术引用超13500次，目前是北美城市科学领域最具影响力的学者之一。



### 祝晓峰

1994年毕业于深圳大学建筑系。现任上海山水秀建筑事务所董事长兼设计总监，曾获得Perspective亚洲40位40岁以下新锐设计师奖、Architizer建筑奖、Archdaily建筑奖、WA中国建筑奖、远东建筑奖、中国建筑传媒奖等重要奖项。



# 建筑学（含卓越班）

**专业学制：**五年

**授予学位：**建筑学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 国家特色专业
- 广东省重点专业
- 广东省特色专业
- 广东名牌专业
- 广东省本科专业综合改革试点
- 广东省优势重点学科
- **软科 2023 中国最好学科排名：**  
建筑学，全国第 7 名，广东省第 2 名
- **拥有建筑学一级学科博士点及博士后流  
动站**
- **以优秀等级通过了全国高等学校建筑学  
专业本科（五年制）及硕士研究生教育  
评估**
- **拥有建筑学学士、建筑学硕士专业学位  
授予权**

## 专业前景

本专业立足粤港澳大湾区社会经济发展与城市建设需求，尤其在深圳建设中国特色社会主义先行示范区的背景下，建筑学专业毕业生就业前景广泛。作为“设计之都”的深圳，不仅设计企业众多，而且创新创业氛围浓厚，为建筑人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

从事建筑设计及相关研究工作；从事房地产开发、策划及设计管理工作；从事规划管理、建设管理工作等。

### 就业单位：

各类建筑设计研究院、城市规划设计研究院和设计事务所等设计机构；房地产企业；政府的城建管理部门；教育和科研机构；自主创业，成立以建筑设计、城市规划设计、室内设计等为主要业务的事务所等。



## 培养特色

- 01 立足地方经济社会需求，构建地方建设服务体系；
- 02 强调理论联系实际，坚持“教学、科研、实践”一体化；
- 03 紧跟学科国际发展前沿，拓展全球化视野；
- 04 注重学科交叉，构建城市空间信息协同的“三位一体”人居环境科学框架下的专业群；
- 05 构建了“一横多纵”建筑教学体系，一二年级横向基础平台强调“泛设计”理念的专业通识教育，三至五年级纵向贯通平台强调“多元化”理念的专业职业教育，实现“泛在设计、特色引领”的建筑人才培养模式，获广东省教学成果奖。

## 主要课程

设计基础	中国建筑史
建筑设计与构造	外国建筑史
居住区规划与住宅设计	建筑物理
建筑概论	建筑结构
建筑表达	建筑设备
空间建构原理	计算机辅助设计
公共建筑设计原理	造型艺术
居住建筑设计原理	

## 就业深造

就业率：**97.5%**

深造率：**35%**

出国/境深造率：**28%**

### 就业单位：

华阳国际设计集团、华森建筑与工程设计顾问有限公司、悉地国际设计顾问（深圳）有限公司、深圳市都市实践设计有限公司、华艺设计顾问有限公司、万科集团等。

### 深造高校（境内、外知名高校）：

清华大学、同济大学、华南理工大学、深圳大学、香港大学、香港中文大学、哈佛大学、麻省理工学院麻省理工学院、哥伦比亚大学、伯克利大学、南加州大学、伦敦大学学院、诺丁汉大学、英国建筑联盟、代尔夫特大学、维也纳技术大学、米兰理工大学等。

## 专业方向

建筑设计及其理论	建筑技术科学
建筑历史与理论	城市设计



# 城乡规划

专业学制：五年

授予学位：工学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 专业前景

本专业立足粤港澳大湾区社会经济发展和城乡建设需求，尤其在深圳建设中国特色社会主义先行示范区的背景下，城乡规划专业毕业生就业前景广泛。作为“设计之都”的深圳，规划设计企业众多；作为智慧城市发展水平全国领先的深圳，创新创业氛围浓厚，为城乡规划人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

从事城乡规划与设计、建筑与环境设计；城乡规划管理与执行；房地产开发、策划及设计管理；城乡规划咨询、分析、研究等相关专业工作。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 深圳大学 2035 卓越计划支持专业
- 全国第四轮学科评估：  
城乡规划学，全国第 16 名，广东省第 2 名
- 软科 2023 中国最好学科排名：  
城乡规划学，全国第 14 名，广东省第 3 名
- 2023 年度泰晤士高等教育中国学科评级：  
城乡规划学 (A-)
- 优秀等级 (6 年有效期) 通过全国高等学校城乡规划专业本科 (五年制) 及硕士研究生教育评估
- 拥有城市规划硕士、工学硕士 (城乡规划学) 专业学位授予权

## 核心课程

建筑设计与构造	中外城市建设史	城市设计
城市规划与设计	城市工程系统规划	总图与场地设计导论
城乡规划原理	市道路与交通	城乡概论
城市环境与城市生态规划	城乡社会综合调查	
地理信息系统	城乡规划管理与法规	



## 培养特色

强调在深圳这个示范型城市中学习规划，在规划的学习中理解当代城市。

- 01 地缘特色和国际化视野：专业教师团队中95%拥有博士学位，45%拥有境外最高学历，能够充分带动学生开阔国际视野和学以致用的能力。
- 02 粤港澳大湾区背景下的跨境开放办学：依托深港地缘优势，针对国土空间规划改革和深圳先行示范区发展需要，开展富有开拓性和创新性的联合教学与科研工作。
- 03 富有前瞻性的学研产一体化综合育人模式：借助深圳“设计之都”的优势，强调校企联动，基于多个国家级、省级教学、实验、实践平台，形成协同育人的办学模式。

## 教学特色

- 01 以“设计主干”“核心理论”和“专业实践”系列课程为主线组织五年专业课程教学，凸显实践和理论联动。
- 02 “一横多纵”规划设计教学平台，通过设计课程选题和教学的年级间上下协调对接，帮助学生顺利实现从个体到群体、从建筑到城市、从微观到宏观的空间观念过度；
- 03 针对深圳和华南地区的高密度城市形态和特有城乡发展关系，形成以高密度城市设计及城乡空间协调发展为特色的空间设计教学主题；
- 04 将大数据等城市空间信息前沿技术融入教学课程，利用多学科综合平台提升专业发展内涵；
- 05 注重利用网络教育资源，培养学生自主学习、群落学习的创新发展能力；
- 06 加强国际交流和三地交流、学思结合、培养学生的专业科学精神。

## 就业深造

就业率：**98.0%**

深造率：**35%**

出国/境深造率：**25%**

### 近年主要就业单位：

- 1 规划设计机构：深圳市城市规划设计研究院、中国城市规划设计研究院深圳分院、深圳市及各区规划国土发展研究中心、深圳市交通规划研究中心、广东省城乡规划设计研究院、Skidmore, Owings & Merrill (SOM) 等；
- 2 政府管理部门：深圳市规划和自然资源局及各区分局、深圳市及各区城市更新与土地整备局、住房和建设局、城市管理局、建筑工务署、街道办、前期办以及其他省市相关部门等；
- 3 开发建设机构：万科集团、招商集团、华润集团、华侨城集团等。

### 深造高校（境内、外知名高校）：

清华大学、同济大学、华南理工大学、深圳大学、香港大学、香港中文大学、哈佛大学、麻省理工学院麻省理工学院、哥伦比亚大学、加州大学伯克利分校、南加州大学、华盛顿大学圣路易分校、雪城大学、伦敦大学学院、谢菲尔德大学、诺丁汉大学等。

# 风景园林

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

本专业立足深圳和粤港澳大湾区城市和区域发展需求，面向深圳市公园城市建设目标，致力于高密度城市高品质宜居空间设计，以生态文明理论为指导，为人与自然和谐共生的美丽中国典范城市建设贡献专业人才。专业充分发挥深圳大学建筑类学科的传统优势，依托学院已有的专业纵横平台，为专业发展与学生就业提供广阔平台。深圳市聚集了众多的园林景观设计机构，如贝尔高林、北林苑、媚道、奥雅、蕾奥等知名景观设计公司，更能够为景观设计专业方向的学生提供大量的实践与创作机会。

### 就业方向：

从事风景园林规划设计、保护和管理方向；  
从事国家公园、生态环境建设、自然资源保护等部门管理、咨询、分析、研究等方向；  
从事城市绿地系统规划、环境艺术设计等。

### 就业单位：

各类设计研究院、城市规划设计研究院和设计事务所、园林设计公司等设计机构；房地产企业；政府的规划、市政、园林、城管等部门；教育和科研机构等。

## 主要课程

风景园林概论	风景园林建筑设计
中外园林史	园林植物学
风景园林与景观设计原理	园林工程与管理
风景园林规划与设计	城市公共绿地规划与设计
园林生态学	数字景观设计
风景园林遗产保护与管理	风景园林总体规划

## 专业方向

风景园林历史与理论	园林植物与应用
风景园林遗产保护	大地景观规划与生态修复
风景园林规划与设计	风景园林工程与技术



## 深造学校

近年的本科毕业生，约 50% 的学生继续攻读硕士研究生，境外高校包括康奈尔大学、香港大学、纽卡斯尔大学等；境内高校包括同济大学、浙江大学、华南理工大学、苏州大学、深圳大学等。

## 培养特色

深圳大学风景园林专业始终坚持高标准办学，逐步形成了具有自身特色的办学思想：

### 01 跨学科综合培养

基于共享横向基础设计平台，强化定向设计训练，学习相关学科基础原理和专业基础知识，掌握建筑设计和城市规划设计的基本方法，树立建筑、规划、景观一体的意识。

### 02 实践应用能力培养

通过方案构思及绘图设计课程的学习，提升实践应用能力，能够在实际综合项目中合理运用现代工程工具和信息技术工具对复杂问题进行模拟与分析。

### 03 实际项目参与

面向深圳“公园之城”建设得天独厚的发发展前景，通过积极参与深圳市公园规划设计、绿道碧道建设等实际项目工作，加强理论知识与实际建设需求的对接。

### 04 学术前沿引领

引入最新大数据和智慧城市融合的教学思路，同时在专业课程中融入学科前沿内容及新概念思想的介绍，掌握新兴的理论知识与研究方法，活跃学术气氛。

### 05 职业素养提升

培养传承风景园林文化，增强人文社会科学素养、社会责任感，并树立正确的风景园林领域的法律意识、职业道德意识。

### 06 实地考察指导

依托深圳市丰富的城市公园绿地资源进行现场调研参观，增强收集资料、问题分析的能力，掌握城市绿地的调研和分析方法，达到学以致用用的效果。

## 教学条件：

- 本专业依托深圳大学建筑与城市规划学院及深圳市建筑环境优化设计研究重点实验室、深圳大学建筑设计研究院、深圳大学美丽中国研究院等教学研究实体。
- 拥有优越的教学环境和条件，具有先进的建筑及环境性能模拟软件（包括CFD、Grasshopper、Radiance、IESVE等）、各种室内外舒适度测量仪（包括风速测量仪、热舒适测试仪器、光强度测量仪、室内空气质量检测仪等）、高质量的输入输出设备（扫描仪、大型彩色喷墨绘图仪、激光打印机、3D打印机）、虚拟现实实验平台等齐全的软硬件设备。
- 与深圳市奥雅设计集团、深圳市北林苑景观规划设计有限公司、深圳媚道风景园林与城市规划设计院等相关企事业单位建立了联合培养的校外实习基地。
- 专业现有全职教师12名，其中全国工程勘查设计大师一名，各类高层次人才四名。专业还聘请了多名业界知名人士担任兼职教授和校外导师。

## 办学思想：

深圳大学风景园林专业始终坚持高标准办学，逐步形成了具有自身特色的办学思想：

- 共享横向基础设计平台，强化定向设计训练，树立建筑、规划、景观一体的意识；
- 跨学科领域联合地理信息工程专业相关课程，引入大数据和智慧城市融合的教学思路；
- 强调景观生态共生原则，突出景观生态基础设施在城乡建设中的主导作用；
- 立足深圳基础与需求，积极参与深圳市公园城市建设、绿道碧道建设等工作。

# 地理空间信息工程(智慧城市)

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 教育部 2016 年特设专业
- 面向新技术发展和行业需求特设新专业
- 国内首个面向智慧城市建设的地理空间信息工程专业
- 郭仁忠院士及李清泉书记作为学科带头人
- 多学科交叉融汇培养创新人才
- 国家级和省级一流本科课程
- 深圳市重点支持学科
- 广东省教学成果高等教育类特等奖（2022 年）
- 拥有三位中国工程院院士
- 国内外名校继续深造
- 已拥有“地理信息与智慧城市”、“资源环境（测绘工程）”、“人工智能（CityX）”硕士点和“城市空间信息工程”二级博士点

## 学生获奖

在校生已获得深圳开放数据应用创新大赛一等奖、易智瑞中国大学生 GIS 软件开发竞赛遥感应用组一等奖、数字中国创新大赛一等奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖等各类奖项，体现出本专业较高的学生培养水平和综合素质。

## 专业前景

毕业生除进一步升学深造，可从事智慧城市及地理信息相关工作的工程研发和管理工作，如各大互联网企业、自然资源与城市规划管理的部门，交通规划与管理等部门等。作为“科技之都”的深圳及粤港澳大湾区，智慧城市建设水平全国领先，而且相关互联网企业众多，创新创业氛围浓厚，为地理空间信息人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

## 深造就业

毕业生深造率超 40%（含深圳大学、浙江大学、中山大学、杜克大学、宾夕法尼亚大学、挪威科技大学、荷兰特温特大学、瑞典皇家理工学院、谢菲尔德大学、东京大学、新加坡国立大学、香港大学等国际名校）；毕业生主要就业于各类城市管理和服务部门及高新科技企业，如深圳市智慧城市科技发展集团有限公司、深圳市规划国土城市发展研究中心、深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司、深圳市某区规划国土发展研究中心、广东省某市自然资源局，以及腾讯、华为、京东、百度、高德、比亚迪、滴滴出行等。

## 教学条件：

- 01 教师团队实力雄厚，全国重点实验室、国家工程实验室、自然资源部重点实验室和创新中心、省重点实验室等研究平台，取得丰硕科研成果，科研经费超 1 亿元，获多项国家、省部及行业奖等科技奖项，优秀学生可参与前沿科研或工程项目；
- 02 教学条件先进，已配备千万级别的先进硬件设备，包括激光扫描仪、无人机、测量机器人等，以及先进国内外先进的地理信息和遥感等专业软件；
- 03 与境内外知名高校联系紧密，在深圳市内多个相关企业事业单位建立联合培养实习基地。

## 主要课程

注重培养学生利用数据科学和信息技术解决城市问题的综合素质和能力，除通识课程外，主要包括三大类课程：

### 信息及数据科学类：

高等数学 A、线性代数、概率论与数理统计、面向对象程序设计、数据结构与算法、数据库原理、计算机图形学、机器学习与人工智能导论、数据可视化、计算机视觉、物联网导论等。

### 地理信息类：

地图学、测量学原理、导航与定位技术、地理信息系统原理、摄影测量原理、遥感与数字图像处理、空间统计与分析、空间三维建模与仿真、GIS 工程与开发，城市大数据分析方法与案例、城市环境遥感等。

### 城市科学类：

城市经济学、城市社会学、城市地理学、城市规划原理、城市交通系统、城市生态学等。



陈夏娜

2019 级

地理空间信息工程专业  
汕头市第一中学

专业成绩排名第一

## 学子话深大

2019 年开学典礼上李清泉院士寄语“愿你们知行趁年华，哪怕今天默默无闻，也希望是厚积薄发，在岁月中埋下彩蛋，给未来的自己创造惊喜”。对深大学子来说，这些彩蛋不仅包括校园内各种人际关系和人生经验，还涵盖了校外拓展活动和实践经历。在与同学们共同学习、相互支持的友谊中，我们感受到了团队的力量和人生的温暖；在与老师们建立的良好师生关系中，我们获得了知识的滋养和成长的指引；在与社会各界人士交流互动的机会中，我们拓展了视野，增长了见识。这些彩蛋还是我们参加比赛、项目策划所锤炼出的创新意识和执行力，是我们参与实习、工作所积累的职业素养和实践技能，是我们参加社会实践、志愿服务所感受到的社会责任感和奉献精神。深大，让这些彩蛋在岁月的洗礼中绽放光芒，为铺就未来辉煌之路奠基，汇聚起让世界更美好的耀眼新生力量。

荣获 2021 年和 2023 年深圳大学“荔园之星”，多次获得“学习之星”、“公益之星”等奖学金，获深圳大学优秀学生干部、深圳大学学生工作积极分子等荣誉。本科阶段以扎实的学术态度全面学习专业知识与技能，积极参与地理信息领域的专业课题研究与竞赛，获得多项奖励荣誉，包括第十二届全国高等学校大学生测绘科技论文大赛特等奖、易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛地理设计组一等奖、第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛省三等奖等，在中科院二区期刊发表 SSCI 论文 1 篇，并于 2023 年荣获深圳大学本科荣誉学士学位。

# 教育学部

FACULTY OF EDUCATION



学部主页: <http://fe.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2653 6063

咨询邮箱: [404849058@qq.com](mailto:404849058@qq.com)



2024 学院咨询群

## 学部概况

教育学部发端于1947年，成立于2018年。1947年创建宝安简师，1959年建成宝安师范，1984年升格为深圳师范专科学校，1994年广东省人民政府批复成立深圳大学师范学院。2022年1月，深圳大学师范学院（教育学部）改制，成立深圳大学教育学部。

教育学部坚持面向教育学科前沿、面向教育发展主战场、面向国家重大教育需求、面向办好人民满意的教育，紧抓粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区建设的重大机遇，遵循“国际化、精英化、个性化”的发展理念，以学科建设为根本，以高质量发展为核心，努力建设国内外具有良好声誉和重要影响力的创新型、示范性、高水平研究型学部。

## 师资力量

教育学部现有专任教师50余人，其中教授、副教授24人，助理教授23人，博士生导师5人；有博士学位教师30多人，师资国际化水平高。教师队伍中有中宣部国家文化名家暨“四个一批人才”、国家级教学名师、国务院政府特殊津贴获得者、省级教学名师、深圳市国家级领军人才和地方级领军人才、深圳市“孔雀计划”人才、省市优秀教师以及深圳大学荔园领军学者等。



### - 靳玉乐教授

深圳大学教育学部主任、文科资深教授、博士生导师。国务院政府特殊津贴获得者，深圳市国家级领军人才。



### - 李臣教授

深圳大学教育学部党委书记，荔园领军学者、二级教授、博士生导师。深圳市地方领军人才，广东省人民政府督学。



### - 李均教授

深圳大学教育学部执行主任，荔园优秀学者、博士生导师。广东省高等教育学会高等教育学专业委员会副理事长、全国教育硕士优秀导师。



## 学部设置

教育学部下设教育学院、教育研究院、教师发展学院，以及党政办、教务办、学科与科研办、学工办、联合教育中心（挂靠教师发展学院）、教学能力发展中心（挂靠教务办）。教育学院下设教育系、教育信息技术系、学前教育系、教学实验中心；教育研究院下设湾区教育研究院、基础教育与教师发展研究中心、高等教育研究所、课程与教学研究所、学前教育研究所和智能教育研究中心；教师发展学院主要负责专业学位研究生教育管理和教师继续教育。

**教育学部有学前教育和教育技术学两个本科专业，有教育学硕士学位授权一级学科和教育专业硕士点，与澳门城市大学联合培养博士生，在心理学博士点招收发展与教育心理学博士生。**现有本科生 480 余人，硕士生 430 余人。2018 年，获批广东省创建国家教师教育创新试验区。2019 年，在软科中国最好学科排名中，深圳大学教育学学科位列全国前 24%。

教育学部立足中国特色社会主义先行示范区，面向国家和粤港澳大湾区重大发展需求，积极开展科学研究和社会服务，承担有国家社科基金重点项目等各级各类项目，科研成果多次获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）、全国教育科学研究优秀成果奖、国家级教学成果奖（基础教育）、省哲学社会科学优秀成果奖等奖励。2023 年，获批教育部战略研究基地“深圳大学粤港澳大湾区人才发展战略研究院”，实现部级科研平台零的突破。同时，不断深化院校伙伴协作机制，构建多层次社会服务组织模式，建设汇聚海内外高水平专家的教育领域专家智库，积极开展国际教育合作交流，积极参与粤港澳大湾区和深圳市重大教育改革方案研制，着力为基础教育和高等教育的高质量发展提供咨询指导服务。

## 国际合作

**教育技术学专业**联合海外大学进行合作办学，目前和澳大利亚昆士兰大学达成了 2+2 和 2+1 合作办学培养模式，在深大修满一、二年级课程，且雅思成绩达到 6.5 以上，可参加 2+2 和 2+1 项目。也可招收来华留学的本科生和硕士研究生。

**学前教育专业**可招收来华留学的本科生和硕士研究生。可以为来华留学的学生提供学前教育专业的全英文课程和中文授课课程。课程主要包括学前儿童教育基本理论、学前儿童心理发展理论、幼儿园各领域教学法、幼儿园游戏与环境创设等课程。这些课程能为学生打下扎实的学前教育理论基础，同时获得学前教育能力，为学生进入工作或继续深造打下基础。



### - 赵明仁教授

深圳大学教育学部副主任，特聘教授，博士生导师，兼任湾区教育研究院院长。深圳市地方领军人才。



### - 曹晓明教授

深圳大学教育学部副主任，教授，教育部基础教育教学指导专业委员会委员，中国教育技术协会人工智能专业委员会常务理事。



### - 李树英教授

深圳大学教育学部特聘教授，博士生导师，教育研究院院长。入选教育部国家级高层次人才计划，香港学术与职业资历评核局评审专家。



## 学生竞赛

中国大学生计算机设计大赛本专业学生两次获得一等奖数全国排名第二，共获一等奖17项（全校占比65%）；广东省教学能力大赛等多项赛事的一二三等。



## 科研实力

学部教师积极承担国家级、省部级以及咨询类科研项目，产生了广泛的社会影响。近五年来，承担国家社科基金项目及省部级项目 35 项，其中，国家社科基金教育学重点项目 1 项、一般项目和青年项目 9 项；在国际、国内权威及核心刊物共发表高质量学术论文 200 余篇；科研成果多次获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）、全国教育科学优秀成果奖、省哲学社会科学优秀成果奖等奖励。获批教育部战略研究基地“深圳大学粤港澳大湾区人才发展战略研究院”，实现部级科研平台零的突破。

## 学科排名

- **软科 2019 中国最好学科排名：**教育学，全国第 35 名，广东省第 2 名（全国排名不含港澳台高校；部分排名含并列情况）-----

## 就业深造

提倡专业主辅修、双学位，加强教学设施特别是实验室建设，以提高学生综合素养及就业竞争力。教育技术学、学前教育就业率均达到 100%。

### 就业单位：

国内外各类学校、国家企事业单位、科研机构 and 高等学校、外贸机构、新闻出版单位及深圳市各重点中小学校。

### 深造高校：

剑桥大学、谢菲尔德大学、贝尔法斯特女王大学、马斯特里赫特大学、柏林大学、休斯敦大学、明尼苏达大学、多伦多大学、悉尼大学、莫纳什大学、昆士兰大学、澳大利亚南澳大学、祥明大学、香港大学、香港科技大学、香港教育学院、深圳大学等。

## 杰出校友



### | 陈小燕

2003 年入学，2007 年毕业于教育技术系。现任深圳市富源学校高中部校长，一线教育教学工作 15 年。曾获得深圳市高考工作先进个人、深圳市物理青年教师基本功大赛三等奖、深圳市优秀团干部、深圳市首届“深圳好青年”候选人、宝安区“年度教师”候选人等荣誉。



### | 朱小惠

深圳大学教育学部学前教育系 2012 届本科毕业生，2019 届学前教育专业研究生。深大诺德幼儿园执行园长、南山区人民政府教育督导室责任区督学、深圳大学继续教育学院聘用讲师。参与多项国家及省市级课题研究，曾获得“南山区优秀工作者”、“南山区优秀党员”及“南山区优秀责任区督学”称号。

# 教育技术学 (智能教育) (师范)

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理

**注：**师范类专业

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校；部分排名含并列情况

● **软科 2019 中国最好学科排名：**

教育学，全国第 35 名，广东省第 2 名

## 专业前景

培养掌握教育技术学基本理论和专业知识，掌握计算机、网络和数字媒体核心技术及应用技能，具备运用计算机、网络、数字媒体技术及云计算等新一代信息技术解决教育问题能力的专业人才。为中小学培养信息技术教师和学校信息中心相关专业人才；为互联网教育及其它各行业培养从事计算机、网络、云计算、移动应用系统的应用开发设计专业人才；为数字化影视媒体开发与传播等行业培养创新人才。

## 毕业深造

爱丁堡大学、伯明翰大学、香港大学、香港浸会大学、伦敦传媒学院、日本东京大学、香港科技大学、香港教育大学、香港理工大学、巴塞罗那大学、高丽大学、美国德州大学奥斯汀分校、澳大利亚莫纳什大学、昆士兰科技大学、伦敦大学、NEWCASTLE UNIVERSITY 纽卡斯尔大学（英）、Murray State University 莫瑞州立大学（美）。

## 专业方向

人工智能技术与教育、信息技术课程教学、数字媒体技术

## 主要课程

教育技术学导论、教学设计、教育技术学研究方法、人工智能导论、深度学习、Python 程序设计基础、算法设计与实践、教育机器人、高等数学、线性代数、教育学、心理学、信息技术课程标准与教材研究、信息技术课程与教学设计、数字化学习课件设计与制作、WEB 应用与网站设计、数据结构、虚拟现实基础及应用、数据库原理、计算机网络、教学资源设计、面向对象程序设计 JAVA、数据处理与分析、智能网络教育应用、教育数据挖掘、云计算基础、智慧校园规划与实施、语音识别技术及教育应用。

## 主要实践环境

是广东省实验教学示范中心，下设教育网络工程实验室、数字媒体技术实验室、创客教育实验室、教育技术装备实验室。



## 专业特色

教育技术学是广东省高等学校战略性新兴产业特色专业和省一流本科专业，也是广东省第一批通过国家普通高等学校师范类专业二级认证专业，属于教育部授权的高中信息技术教师资格认证考核合格的单位；入读本专业的同学们，在大三开始即可申请在深圳大学获得高中信息技术教师资格（向下兼容初中和小学），获取教师职业生涯的入场券。该师范专业的发展紧密与国家要求及深圳发展需求相连，为了密切配合深圳作为教育部“基于教学改革、融合信息技术的新型教与学模式”实验区，以及教育部“智慧教育示范区”所形成的教育信息化的“双区”格局，从而在信息时代教育的新赛道中抓住机遇、迎接挑战，培养时代前沿的教育技术学人才，新设立教育技术学（智能教育），其突出特点是，以教育心理学为基础，综合心理学、脑科学、计算机科学等学科，研究机器智能融入教育全过程引发的教育新现象、教育新问题及其规律的应用学科。通过对智能教育基础理论、智能学习环境与资源、智能学习评价等的理论、方法及关键技术的研究，指导智能学习空间、智能校园、智能教育资源、智能代理等的教育适应性开发，推动人工智能在教学、管理、资源建设等全流程应用。

### 就业去向：

近年来多次在全校就业率排名前列；近十年，60%从事信息技术教学的相关教育工作，大批毕业校友成长为信息技术教学的骨干；也有部分优秀学生进入了国内知名信息技术企业（华为、腾讯、字节跳动、快手等）。本专业毕业生考取研究生占比19%，其中一半出国留学读研。



## 培养特色

本专业着重培养掌握教育技术学基本理论和专业知识，具备计算机、网络和数字媒体核心技术及应用技能，能够运用大数据、云计算等新一代信息技术解决教育问题能力的专业人才。本专业具有计算机专业和教育技术学专业的教授2人，师资包括教育部基础教育教学指导专业委员会委员和南粤优秀教师，具有计算机、教育技术学或传播学背景的国内外名校毕业博士7人，承担了较多的省部级学术研究和教学研究的项目，并获得了多项省部级奖励，师资队伍为人才培养提供了强有力保障。本专业具有先进的实验室条件，具有国内一流的教育网络工程实验室，数字媒体技术实验室、创客教育实验室等，是广东省示范实验中心，能够为培养学生的技术实践能力提供强有力的支持。本专业学生师范功底好、数字媒体和计算机技术优势突出，创新能力强。近年来，在广东省师范技能大赛和中国大学生计算机设计大赛中，本专业学生成绩非常显著。



# 学前教育（师范）

**专业学制：**四年

**授予学位：**教育学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

为落实中央关于“深圳建设中国特色社会主义先行示范区，高标准办好学前教育”之精神，为推动粤港澳大湾区实现“幼有善育、学有优教”之目标，以及满足全省各地，特别是深圳市幼儿园对卓越幼儿园教师的迫切需求，本专业按学前教育新理念，积极吸纳国际先进教育经验，主动对接国家、地区学前教育发展战略，培养热爱学前教育事业，具有国际视野、高尚道德品质以及良好的科学、文化与艺术修养的，素质全面、学识宽广、有持续发展潜力并具有创新精神和实践能力的综合性、应用型幼托机构师资和学前教育研究人员和学前教育行政管理人員等。



## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校；部分排名含并列情况

- **软科 2019 中国最好学科排名：**  
教育学，全国第 35 名，广东省第 2 名
- **本专业在 2021 年软科中国大学学前教育专业排名中位于 A 层次**

## 培养特色

幼儿教育理论与幼儿教育技能并重；通过 4 年的培养训练，强化实践环节，形成上手快，实践能力强，有一项较强幼儿园教学技能，诸项全面发展的特色。

## 毕业深造

香港教育学院、明尼苏达大学、悉尼大学、莫纳什大学、谢菲尔德大学、昆士兰大学、澳大利亚南澳大学等。

### 就业去向：

毕业生深受珠三角地区，特别是深圳地区幼儿园的欢迎。他们主要分布在深圳市实验幼儿园、深圳市西丽幼儿园、深圳市教育幼儿园、深圳市蓓蕾幼儿园以及深圳大学附属幼儿园等深圳市各省市级幼儿园，深圳市部分小学及相关幼托机构。

## 专业方向

- 学前艺术教育
- 0-3岁婴幼儿托育
- 国际教育及儿童英语



## 主要课程

教育学	幼儿园课程
心理学	幼儿园管理
课程与教学论	学前教育科学研究方法
中外教育史	钢琴琴法
学前卫生学	美术
学前教育学	声乐
学前心理学	舞蹈



梁露文

2018级  
教育技术学本科毕业生  
茂名市第一中学

## 学子话深大

在高三暑假忐忑不安地等待高考结果的期间，我无意中看到了作家阿尔贝·加缪的一句话：“对未来最大的慷慨，就是把一切献给现在。”这句话令我精神一振，既然过去的事情我无法改变，将来的事情我也无法预测，那么就应该抓住此刻去努力。在大学期间，我抓住每一次机会，全力以赴地完成每一次挑战，最终收获了全新的、更加强大的自己。在此也要感谢我的老师同学们以及深圳大学，这三者分别为我传授了知识、让我收获了温暖与友谊、给我提供了优秀的成长平台，他们筑起了我通往未来幸福生活的道路，值得我永远感恩。

获得2020-2021学年荔园之星、国家奖学金、学习之星一等奖、创新创业之星一等奖、公益之星三等奖、外语考试奖学金等荣誉，并获得帝国理工学院（QS世界排名第7）、伦敦大学学院（QS世界排名第8）的硕士研究生录取。

# 经济学院

COLLEGE OF ECONOMICS



学院主页：<http://bs.szu.edu.cn>

咨询电话：0755-2653 1345



2024 学院咨询群

## 历史沿革

深圳大学经济学院成立于1997年5月，由原经济系、国际金融贸易系、特区台港澳经济研究所组建而成。

## 师资力量

经济学院是深圳大学师资规模最大的学院之一：教职工156人，专任教师118人，其中教授24人，博士生导师22人，副教授42人，助理教授和讲师52人，特聘教授3人。

## 校企合作

经济学院与盐田国际集装箱码头有限公司、中国人保集团深圳分公司、中国银行深圳分行等央企金融机构，深圳市商业保理协会、深圳天华会计师事务所、深圳市同心投资基金股份公司、上海银行股份有限公司深圳公司、华润保险经纪有限公司、平安利顺国际货币经纪有限责任公司、保利佐川物流有限公司等企业建立紧密的人才培养和项目合作关系，共建实习基地。



### - 李东辉教授

博士，经济学院教授委员会主任，博士生导师，特聘教授，英国皇家艺术学会院士/会士(RSA Fellow)，2001年至2015年任教于澳大利亚新南威尔士大学金融与财务学系。



### - 钟坚教授

博士，二级教授，博士生导师，享受政府特殊津贴专家；独立出版8部著作，发表200余篇论文，主要研究宏观经济、区域经济和特区。



### - 郑尊信教授

博士，经济学院院长，博士生导师，JECR 副主编，中国数量经济学会常务理事；研究方向为金融工程与货币金融。

# ECONOMICS

## 院系专业

- 7个系：经济学系、金融学系、风险管理与保险系、国际经济与贸易系、会计学系、供应链管理系、统计学系；
- 5个本科专业：经济学、金融学、国际经济与贸易、会计学、供应链管理；
- 3个一级学科学术型硕士点：理论经济学、应用经济学、统计学；
- 1个二级学科学术型硕士点：会计学；
- 4个专业型硕士点：金融硕士、会计硕士、国际商务硕士、应用统计硕士。
- 经济学院拥有理论经济学一级学科博士点和理论经济学博士后流动站，是深圳大学具有高等教育（本科、硕士、博士）完整培养体系的学院。
- 经济学、金融学和会计学为国家一流专业建设点，国际经济与贸易、供应链管理为广东省一流专业建设点，微观经济学、金融学为国家一流本科课程，理论经济学为广东省重点攀峰学科，国际贸易实务、国际贸易为省级一流课程。
- 2011年经广东省教育厅批准，经济学院成为广东省人才培养模式创新实验区。

## 杰出校友



### 孟晚舟

1990级会计学专业校友，华为公司副董事长、轮值董事长、CFO（首席财务官）。



### 周海江

1985级经济管理专业，中国民间商会副会长，中国企业联合会、中国企业家协会第九届理事会副会长，红豆集团有限公司党委书记、董事局主席、CEO。



### 钟若愚教授

经济学院教授、博士生导师。原山西财经大学副校长、理论经济学一级学科博士点带头人。第五届深圳市决策咨询委员会专家，中国国际工程咨询公司专家。



### 张建军教授

博士，主要从事会计、审计理论研究，发表论文数十篇，出版著作多部，现担任中国会计学会理事，中国审计学会审计教育分会理事。



### 弋泽龙教授

博士，特聘教授，博士生导师，经济学院副院长入选深圳市海外高层次人才“孔雀计划”。在M&SOM、POM、DS等国际顶级或权威期刊发表论文30余篇。

## 国际合作

为拓宽学生的学习视野，学院积极与国外院校开展多种形式的交流。我院与爱尔兰都柏林大学交往已久，双方自 2013 年正式开展院际学生交流以来，合计已派出学生 20 余人，接收对方学生 21 人，曾多次入选国家留学生基金委优秀本科生项目；学生还可以参加校级的交换生、短期交流、暑期培训等国际合作项目。2019 年学院还推进完成了《深圳大学 - 宁波诺丁汉大学联合培养博士课程协议（草案）》签订，开展联合博士培养合作。借着建设高水平大学的契机，学院将继续在对外合作领域不断解放思想、拓宽思路、推陈出新，力求为学生提供更多的国际化的教育的机会，培养适应经济全球化发展趋势、具有国际化视野的高素质人才。

## 特色实验班

### 特色实验班一览表

(特色实验班的培养特色、拟选拔范围及人数请参阅学校介绍部分)

金融风险班

投资科学国际接轨班

特许金融分析师班

国际会计创新班

供应链管理 - 供应链金融

国际经贸与英语实验班  
(与外国语学院合作的实验班)

## 就业深造

就业率：**90%**

### 就业单位（知名对口就业单位）：

中国工商银行等四大国有商业银行、股份制地方银行和外资银行，人保集团和平安集团等保险机构和证券基金公司，德勤等四大会计事务所，腾讯控股等互联网公司和各大跨境电商平台公司，盐田国际、马仕基和顺风等港口物流公司，政府机构和国有、民营及外商投资企业。

### 深造高校（境内外知名高校）：

浙江大学、中央财经大学、厦门大学、中南财经政法大学、中山大学、南京大学、上海财经大学、香港大学、香港中文大学、香港理工大学、University of Oxford、University of Exeter、New York University、Boston University 等。

# 经济学(含卓越班)

专业学制：四年

授予学位：经济学学士

选考科目要求：不提科目要求

## ☆ 专业特色

本专业实施大众化教育与精英教育相结合的培养方案，培养德智体美劳全面发展，具备扎实的马克思主义经济学和现代西方经济学理论基础，掌握现代经济分析方法，知识面较宽，具有向经济学相关领域拓展能力的专业人才。

## 📖 主要课程

政治经济学	微观经济学
宏观经济学	计量经济学
产业经济学	西方经济学(中级)
制度经济学	特区经济学
公共经济学(英文版)	数字经济

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- **全国第四轮学科评估：**  
理论经济学，全国第 19 名，广东省第 2 名
- **泰晤士 2024 年世界大学学科排名：**  
商业和经济，全国第 24 名，广东省内排名第 2，世界 301-400 名
- 理论经济学，获批广东省攀峰学科

## 📄 就业方向

经济学专业是经济管理类的基础性专业，在实际经济岗位就业中有着广泛的适用性和优良可塑性。厚基础宽口径的培养模式，对毕业生未来进一步接受研究生教育提供扎实的基础；先进的课程体系与严格规范要求，提升毕业生对实际工作挑战的适用性。在毕业生就业去向，主要有进一步深造读研（包括出国留学）、银行证券等金融机构、企业管理岗位、经济分析和预测岗位等。



# 国际经济与贸易

专业学制：四年

授予学位：经济学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 广东省一流本科专业建设点
- 泰晤士 2024 世界大学学科排名：  
商业和经济，全国第 24 名，世界 301-400 名

## 专业特色

本专业培养特点是宽基础有特色：

- 通过宽基础的经济学思维训练，使学生获得以全球眼光和国际视野来分析问题和处理问题的能力；
- 通过专业特色尤其是外语教学和实践教学，使学生掌握一系列国际贸易规则、惯例、实务和国际市场营销理念、策略等专业知识和专业技能。

## 国际经贸与英语实验班 (经济学院、外国语学院)：

- 发挥经济学院与外国语学院的学科优势，单独制订培养方案，采用全英教学或中英双语教学，培养“国际化+复合型”高端人才；
- 小规模组班教学，入学报到后院内选拔；
- 符合条件者可同时获经济学(或文学)学士学位和文学(或经济学)辅修学士学位。

## 主要课程

政治经济学	会计学原理
微观经济学	国际市场营销
宏观经济学	计量经济学
国际金融(英文版)	国际商务(英文版)
国际贸易	跨境电子商务
发展经济学	国际商法(英文版)
国际贸易实务	数字贸易

## 主要实践性教学环节

专业实习；社会实践；市场调研；参加各项比赛等。

## 就业方向

毕业生可胜任政府对外经贸管理部门工作、外资企业对外贸易业务及国际市场营销工作、国家综合管理部门及大型工商贸易公司工作，或连接供销自己创立贸易企业。近几年的数据表明，九成以上的本科毕业生在大湾区就业。按 10 分制计算，本专业应届就业率指数为 9.5，与其它专业相比为中上等。



专业学制：四年

授予学位：经济学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 国家级一流本科专业建设点
- 国家级特色专业
- 广东省特色专业
- 广东省名牌专业
- 广东省重点专业

## 专业特色

- 本专业突出人才培养模式“双轨制”（“大众式”与“精英式”并举），强化专业技能“复合式”培养方案（金融基本技能与其他专业技能相结合）；彰显专业理论与专业实训有机结合的“模块”课程设置。
- 本专业另设 CFA 特色班，课程设置单列，学生在入学后选拔录取（选拔范围及拟选拔人数请参见学校介绍部分）。

### I 金融学 CFA 特色班：

- 单独制定培养方案，课程设置将 CFA（美国特许金融分析师）全球统考科目嵌入金融学专业本科教学课程体系。
- 大部分课程选用英语原版教材，采用全英或中英双语教学。
- 教学以毕业生能够达到 CFA 一级水平为目标，同时辅以部分二级考试内容的教学，为学生在 CFA 领域的持续发展打下基础。
- 在 CFA 注册、考试报名、官方竞赛等各方面为学生提供全方位指导。

## 主要课程

微观经济学	宏观经济学
金融学	计量经济学
商业银行经营与管理	证券投资
公司理财学原理	金融衍生工具
商业银行会计	金融工程
国际金融	国际结算
风险管理原理	保险学
金融税收	数字金融

## 就业方向

深圳大学金融专业根植区域金融中心，毗邻香港国际金融中心，经济发展急需大量高素质复合型金融人才，本专业毕业生具有更多的就业机会和广阔的发展空间，主要就业方向为银行、证券、保险和投融资机构等。



# 金融学（创新班）

**专业学制：**四年

**授予学位：**经济学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 录取方式

40名从高考直接录取，另外10名从经济学院新生中二次选拔。第一学年分成两个教学班融合学习，第二学年起根据志愿和成绩分成：投资科学国际接轨班和金融风险管理班。

## 主要课程

微观经济学	金融机构风险管理
宏观经济学	保险学
统计学	人身保险
财务会计学	财产与责任保险
投资管理	公司估值
固定收益证券	融资与并购
金融衍生工具	

## 就业方向

金融学（创新班）人才培养立足深圳，服务双区建设对投资和金融风险管理人才的需求，就业方向主要为证券、银行、保险、资产管理公司、基金等金融机构，金融监管机构，大型企业投资及风险管理部门等。

## 专业特色

### 投资科学国际接轨班：

- 单独制定培养方案，与美国沃顿商学院投资学专业接轨，主干课程选用英文原版教材，采用全英教学或中英双语教学，申请境外留学深造具有显著优势；
- 聚焦大投资，培养精英化+国际化投资管理人才；
- 2023届毕业生中，50%的学生获得境内外高校深造录取。

### 金融风险管理班：

- 单独制定培养方案，施行产教融合人才培养模式，前三年注重公共基础课和专业基础理论课的学习，第四年开始进入实习单位进行实践技能课学习（五门11学分），培养学生扎实的理论和良好的专业技能。
- 与在深代表性金融企业建立产教融合联盟，共建实践技能课程。
- 实习与就业贯通，促进就业质量提升。



**专业学制：**四年

**授予学位：**管理学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 国家级一流本科专业建设点

## 主要课程

会计学原理	成本会计学
审计学	大数据与财务决策
财务管理学	财务报表分析
税法	会计信息系统
经济法	财务会计学
公司战略与风险管理	(初级、中级、高级)
管理会计学	

## 就业方向

深圳大学会计学专业学生主要在深圳本地及粤港澳大湾区就业，毕业生主要就业于国有企业、上市公司、金融机构等企业以及政府、学校、医院等行政事业单位的财务会计部门。



## 专业特色

本专业知识应用性非常强，国有企业、上市公司、金融机构等企业以及政府、学校、医院等行政事业单位的财务会计部门对会计学专业毕业生具有一定刚性需求，会计学专业是就业面最广的专业之一。

深圳大学会计学专业注重“专业化”特色，专业课程涵盖中国注册会计师全国统一考试（CPA）的全部6门课程，并选用中国注册会计师全国统一考试辅导教材授课。本专业毕业生在读研与就业方面表现出色，部分学生进入厦门大学、上海财经大学等国内名校及University of Texas at Austin（会计排名全美前三）等国外名校读研。

本专业另设国际会计创新班（ACCA），该班培养方案和课程单独设置。学生入学后，在全校范围内二次选拔，独立成班（选拔范围及拟选拔人数请参阅学校介绍部分）。ACCA资格考试的13门课程全部嵌入教学体系，课程选用英语原版教材，采用全英或中英双语教学。2023届ACCA班毕业生约40%前往悉尼大学、香港大学等国内外知名大学读研深造，部分毕业生签约华为、比亚迪等知名企业，工商银行、建设银行等国有银行，以及普华永道、毕马威等国际知名会计师事务所。



# 供应链管理

**专业学制：**四年

**授予学位：**管理学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- **2023 年中国大学本科教育分专业排名：**  
供应链管理全国第 7，专业等级 A

## 专业特色

供应链管理专业建设将以高等教育发展基本规律和现代教育思想为指导，依托粤港澳大湾区中的核心引擎区位优势，结合地方高新技术和供应链产业发展特色，打造“数据科学与管理科学交叉融通、智慧供应链与供应链金融双轮驱动”的专业特色。培养具备供应链战略思维，熟悉供应链各个细分领域的知识和运作，兼备理论知识和实践执行能力，能做到“站起来能说，坐下来能写，走出去能干”的供应链管理专业人才。

本专业将同时开设“**供应链金融**”特色班，融合供应链、金融、会计核心知识，单独制订培养方案，构建“行业需求引导、企业联合共建”的实践教学体系，为快速发展的供应链金融行业培养定制化专门人才。

## 就业方向

人社部已将“供应链管理师”正式纳入国家职业分类大典目录。其职业定义为：运用供应链管理的方法、工具和技术，从事产品设计、采购、生产、销售、服务等全过程的协同，以控制整个供应链系统的成本并提高准确性、安全性和客户服务水平的人员。未来 5 年，我国对供应链管理师的需求总量将达到 600 万左右。

## 主要课程

供应链与物流概论	智慧城市交通与物流
智慧供应链技术基础	国际航运业务
运筹学	采购与供应管理
供应链管理	供应链系统仿真
项目评估与管理	供应链金融实务与分析
配送管理	人工智能原理与应用
仓储与库存管理	大数据技术及应用





**吴东鸿**  
2020 级  
金融学  
(CFA 特色班)  
深圳高级中学

## 学子话深大

深圳大学位于改革创新之城深圳，这里充满活力、机遇。作为深圳高等教育的长子，深圳大学与深圳同频共振，在建校以来取得了快速的发展。我于 2020 年入学深圳大学，得益于丰富的特色班选拔体系，我在开学初通过考核入选经济学院特许金融分析师（CFA）特色班，从此开始了四年的学习。

在本科阶段的学习生活中，我深刻感受到了深圳大学提供的大平台优势。优秀的师资、优越的地理位置、一流的学生食宿和生活资源等无不为大深学子增添满满的幸福感。同时，深大也有着丰富的赛事资源与完善的竞赛培养体系。得益于此，我于在校期间获得 CFA 全球投资分析大赛华南赛区亚军、全国大学生英语竞赛 C 类三等奖等奖项。此外，深大同深圳一样，有着创新的活力，在创新创业中为同学们提供了完善的校内外导师体系以及绝佳的基础设施。在保研过程中，深大经院对我的培养也得到了众多学校的认可，最终我选择推免至厦门大学财务管理与会计研究院。

最后，欢迎学弟学妹们报考“10590”深圳大学，在此开始你的追梦新篇章。

# 人文学院

SCHOOL OF HUMANITIES



学院主页: <http://wxy.szu.edu.cn>  
咨询电话: 0755-2655 8019  
咨询邮箱: [rwxyzhaosheng@126.com](mailto:rwxyzhaosheng@126.com)



2024 学院咨询群

## 学院简介

深圳大学人文学院现有汉语言文学（含卓越班）、哲学、历史学、汉语言文学（师范）、汉语国际教育（师范）5个本科专业，另有1个面向全校、跨学科二次选拔招生的“国学精英班”。学院有中国语言文学一级学科博士点和博士后流动站，中国语言文学和哲学两个一级学科硕士点，国际中文教育专业硕士点。目前在读本科生1406人、研究生有273人。学院设有1个藏书达6万余册的资料室和1个中文文献与语音信息处理实验室。

## 师资力量

学院拥有高素质、与国际学术接轨的师资队伍，现有专职教师81人，其中特聘教授5人，教授18人，副教授31人，高级职称比例接近65.4%。新进教师100%有博士学位，大多来自北大、清华、人大、复旦、中大、港大等境内外的著名高校。教师在文艺美学、中国古代文学、语言文字学、中国哲学等多个研究领域享誉海内外。近年来，在《文学评论》《哲学研究》等核心期刊发表学术论文650余篇，出版学术专著170余部，获得省部级以上奖励22项，承担国家和省部级以上重要课题30余项。

## 特色实验班

深圳大学“国学精英班”于2013年开班，管理归属人文学院。国学班立足精英教育，打破文、史、哲等学科界限，以国学统摄相关人文学科，培养富有国学基础和文化素养，对国学典籍和治学门径有全面掌握，兼具现代学科视野、有良好的研究能力与实践能力的的高素质文科人才。（特色实验班的培养特色、拟选拔范围及人数请参阅学校介绍部分）



### - 马自力

特聘教授，博导，国务院学位委员会第八届中国语言文学学科评议组成员，教育部高等学校教学指导委员会中国语言文学类教学指导委员会委员，中国古代散文学会副会长。



### - 高建平

特聘教授，博导，中华美学学会会长，中国中外文论学会会长。



### - 金泽

特聘教授，博导，曾任中国宗教学会副会长兼秘书长。

## 交流合作

人文学院已和中国台湾佛光大学、马来西亚拉曼大学签订了交流协议，另在柬埔寨大学、美国德州理工大学建有汉语实习基地，每年都可选派30名左右学生赴对方高校交流学习。此外，学院每年也有多位同学通过校级交换项目赴宾夕法尼亚大学、熊本大学等著名高校访问学习。

## 就业深造

### 就业单位：

全国各地公务员系统、高教及普教系统、传媒系统。

深圳本地近年就业单位如：深圳市各区教育局下属中小学、深圳市光明新区公共事业局、深圳市福田区水务局、深圳市盐田区地税局、深圳广播电影电视集团、凤凰卫视文化产业发展公司、上海银行深圳支行、渣打银行深圳分行、深圳出版社、深圳各类文化创意公司、深圳各类文化传媒公司、深圳各类科技公司（文职岗位）等。

### 深造高校：

芝加哥大学、爱丁堡大学、曼彻斯特大学、悉尼大学、香港大学、香港中文大学、香港理工大学等。

北京大学、清华大学、中国人民大学、浙江大学、武汉大学、华中科技大学、中山大学、深圳大学等。

## 杰出校友



### 史光柱

1984年被中央军委授予“一级战斗英雄”称号。1993年进入深圳大学中文系学习，曾获“全国自强模范”“全国十佳卓越人物”等荣誉。



### 郁秀

小说《花季·雨季》作者，1993年进入深圳大学中文系学习，1995年赴美留学，1999年从加州州立大学毕业，现为网络作家。



### - 刘丹青

特聘教授，博导，中国语言学会副会长，《中国大百科全书（第三版）》总编委委员暨语言文字卷主编。



### - 郑宇健

特聘教授，原香港岭南大学教授。



### - 张小也

教授，广东省历史学会会员，深圳地方史志学会会员。



### - 徐斌

教授，湖北省中国经史学会理事，湖北省民政厅地名咨询专家。

# 汉语言文学（含卓越班）

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 主要课程

古代汉语	现代汉语
语言学概论	中国古代文学
中国现当代文学	基础写作
西方文学	比较文学
文学原理	中国古代文论
西方文论	中国文化概论
辅修哲学或历史学专业课程	

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 拥有博士学位授权点；设有博士后科研流动站

## 培养目标

培养德、智、体、美全面发展，具有宽广的文化视野和深厚的国学、人文素养，具备坚实的文学理论基础和系统的汉语言知识，具备良好的阅读写作、交流表达和竞争应变能力，能够胜任基础教育（中小学教师）、公务行政、文学写作、文化产业、出版编辑、文秘企划、中文信息处理等方面工作的现代化专门人才。

### 主要就业方向

- 1 行政文秘：政府、企事业单位的高级文秘、管理人才；
- 2 文化产业：文化产业管理、文博策展人才；
- 3 新闻出版：文宣、媒体、出版等机构的写作、编辑、管理人才。
- 4 中小学语文教师



**专业学制：**四年

**授予学位：**哲学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 培养目标

培养具有深厚的传统文化教养、国学基础与人文关怀，宽广的中西文化视野和坚实的哲学理论基础以及系统的哲学方法训练，具备与哲学相关的伦理、宗教、文学、艺术和自然科学的知识，具备较强的思辨能力、解析能力、表达能力和创新能力，能够胜任政府机关、社区管理、研究机构、文教单位、宗教事务、文化产业、宣传策划等方面工作的高层次人才。

### 主要就业方向

- 1 社会工作：政府机关、企事业单位的研究、文宣、管理、策划人才；
- 2 宗教事务管理：政府统战部门、宗教管理机构的研究、文宣、管理人才；
- 3 思政及国学教育：文教单位的哲学、思政、国学教学师资。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 广东省一流本科专业建设点



## 主要课程

哲学原理	中国哲学史
西方哲学史	马克思主义哲学史
科学哲学导论	中国哲学经典选读
西方哲学经典选读	宗教学
伦理学	美学
形式逻辑	社会学
马克思主义哲学原著选读	行政管理学
辅修文学或历史学专业课程	

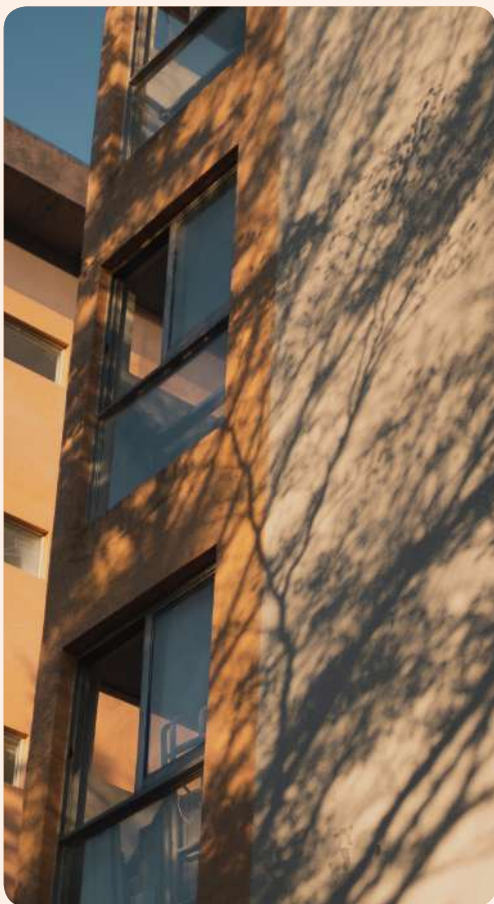


# 历史学

**专业学制：**四年

**授予学位：**历史学学士

**选考科目要求：**不提科目要求



## 培养目标

培养具有开阔的历史视野和人文情怀，扎实的史学知识理论和国学基础，良好的文献档案处理能力；具备实证精神、责任意识、融通能力和管理能力的高层次、复合型人才；能够胜任国家机关、科研部门、文教机构、文博档案、旅游企业等各类单位的文职工作；培养具有进一步深造潜能的史学专才。

### 主要就业方向

- 1 文博管理：国家机关、企事业单位、博物馆、档案馆等机构的档案文物管理、编目导览、宣传策划人才；
- 2 旅游文化：政府文体旅游部门、名胜古迹、公园景区、旅行社的文宣、策划、导游人才；
- 3 历史教学：文教单位的历史教学师资。

## 主要课程

中国通史	世界通史
史学理论	史学史
历史文选	中国断代史
政治史	经济史
文化史	社会史
世界断代史	国别史
国际关系史	中国地方史
广东地方史	
辅修文学或哲学专业课程	



# 汉语言文学 ( 师范 )

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 📖 培养目标

培养具有汉语言文学基本理论和基础知识，受到教育及教学研究的基本训练，具有良好的口语和书面语表达能力，具有良好的人文素养和教师职业素养，初步具备从事本专业的教学和科研能力，能够在高中等学校进行汉语言文学教学的教师、教学研究人员及其他教育工作者。



## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 拥有博士学位授权点；设有博士后科研流动站

## 📖 主要课程

语言学概论	现代汉语
古代汉语	中国现代文学史
中国古代文学史	西方文学
比较文学	文学概论
西方文论	基础写作
教育学	心理学
语文教学论	



# 汉语国际教育（师范）

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

本专业致力于打造深圳特区及南中国的汉语国际教育人才培养基地，为深圳特区及国内外输送专业素质过硬的国际汉语教师。

### 就业方向：

大湾区中小学语文教师；在国内外各类学校从事汉语教学，在各职能部门、外贸机构、新闻出版单位及企事业单位从事与语言文化传播交流相关工作。

## 培养特色

本专业注重汉语和外语双重能力的培养，既注重培养中外语言、中外文学及中外历史文化等基本素质，又注重汉语国际教育及基础教育的基本理论、基础知识与基本方法的传授，使学生充分接受人文社会科学的基本训练，提升综合运用所学知识和技能开展语言文字工作、汉语国际教育、国际文化交流实践以及基础教育的基本能力。本专业发挥地域优势，实习基地涵盖深圳知名汉语国际教学机构、国际学校、中小学等，为学生与社会接轨提供充分的机会。

## 主要课程

现代汉语	中国现代文学
古代汉语	中国文化通论
语言学概论	写作
应用语言学	对外汉语课堂教学法
对外汉语教学概论	外国语
中国古代文学	



许嘉敏

2018级

哲学

重庆市渝高中

## 学子话深大

文院厚实的人文底蕴和丰富的学生活动，积极温馨的氛围和腹有诗书的老师们，成就了现在的我。深圳大学，梦开始的地方；人文学院，扬帆启程的港湾。

### 保研中国科学院大学

专业成绩排名第1；双修心理学专业；多次荣获各类奖学金、荣誉10余次。“学习之星”二等奖，“优秀学生干部”三等奖，深圳大学优秀共青团员，深圳大学优秀共青团干部，腾讯益友奖学金优秀班导生，2020微信小程序应用开发大赛全国一等奖，互联网+大学生创新创业大赛校内铜奖，“荔园挑战”创新创业大赛铜奖等。

# 国学精英班(校内二次选拔)

专业学制：四年

授予学位：文学 / 历史学 /  
哲学学士

## 选拔方式

- 面向全校普通类学生二次选拔(文理兼招)，具体以学院通知为准。

## 【学科 / 专业优势】

- 以深圳大学汉语言文学、历史学、哲学学科及国学研究所为依托

## 主要课程

文字学	《周易》
音韵学	《左传》
文献学	《史记》
中国文学史	《论语》
中国通史	《孟子》
中国哲学	《庄子》
《诗经》	《楚辞》
《尚书》	《昭明文选》
《礼记》	

### 选修

汉语言文学 | 历史学 | 哲学各专业课程

## 培养目标

打破文、史、哲等学科界限，以国学统摄相关人文学科，突破现有学科壁垒，使学术研究和人才培养呈现学科交叉、通专结合、强基重本等崭新面貌。宽口径、重基础，实施高素质研究型拔尖人才教育，培养富有国学基础和文化素养，对国学典籍和治学门径有全面掌握，能熟练阅读中国古典文献、出土文献及外文资料，兼具现代学科视野和学术研究能力的高素质文科人才。在传承发扬中国传统文化和推进高校文科教育与人才培养模式改革的大背景下，国学精英班将继续为推动国学教育的发展做出贡献。

### 主要就业方向

- 1 国学及基础教育：文教单位的国学教学及语文、历史、哲学教学师资。
- 2 社会工作：政府、企事业单位的研究、文宣、管理、策划人才；
- 3 文化产业：文化产业管理、文博策展、旅游文化宣传人才；
- 4 新闻出版：文宣、媒体、出版等机构的写作、编辑、管理人才。



# 生命与海洋科学学院

COLLEGE OF LIFE SCIENCES AND  
OCEANOGRAPHY



学院主页: <http://bio.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2653 8018 (工作日 9:00-11:30, 14:30-17:00)

咨询邮箱: [skyzs@szu.edu.cn](mailto:skyzs@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学生命与海洋科学学院源起 1989 年创建的生命科学研究室, 2002 年组建由中国科学院倪嘉缙院士任院长的生命科学学院, 2015 年更名为生命与海洋科学学院。

## 师资力量

学院师资力量雄厚, 现有中国科学院院士 1 名, 专任教师 80 人, 其中教授 31 人, 副教授 27 人, 讲师 24 人, **100% 具有博士学位**, 80% 以上具有海外留学经历。

## 学科建设

- “生物学与生物化学”“植物学与动物学”“环境科学/生态学”“神经科学与行为学”“农业科学”“免疫学”“药理学与毒理学”“分子生物学和遗传学”进入ESI世界排名前1%, 其中环境科学/生态学进入ESI世界排名前3%。
- 拥有生物学一级学科博士授权点, 生物学一级学科硕士授权点, 生态学一级学科硕士授权点, 生物与医药专业硕士授权点。
- “植物生理学”课程为国家级双语教学示范课程并入选国家一流课程; “生命的律动”入选国家一流课程; “微生物学(双语)”、“应用海洋学”入选广东省一流课程。



### - 倪嘉缙

中国科学院院士  
我国生物无机化学  
和化学生物学的开

创者; 曾任中科院长春应化  
所所长、深圳大学生命与海  
洋科学学院院长。



### - 刘宏涛

教授, 博士生导师  
生命与海洋科学学院  
院长; 获得国务院政府特殊

津贴、中国青年科技奖、中国青  
年女科学家奖等奖励。担任中国  
植物生理与分子生物学学会女科  
学家分会副会长。



### - 胡章立

教授, 博士生导师  
深圳大学讲席教  
授; 国家重点研

发计划项目首席专家、深  
圳市国家级领军人才、鹏  
城学者特聘教授。



# LIFE SCIENCES GRAPHY

## 省部级平台

- 广东省实验教学示范中心
- 广东省植物表观遗传学重点实验室
- 广东省海洋藻类生物工程技术研究中心
- 国家海洋局“深圳市海洋藻类产业协同创新公共服务平台”

## 市级平台

- 深圳市微生物基因工程重点实验室
- 深圳市海洋生物资源与生态环境重点实验室
- 深圳市海洋藻类开发与应用工程实验室

## 科研实力

教学科研设备总值达 2.2 亿元，拥有省部级教学科研平台 4 个、深圳市重点实验室 3 个，校级研究所（中心）9 个，建有蛋白质组学、基因组学、结构生物学和分子及细胞生物学等公用技术支撑平台。近五年学院获得到账经费共 2.84 亿元，其中国家级科研项目 91 项，包括国家重点研发计划 5 项、国家海洋局海洋经济创新发展示范专项 1 项，广东省重点领域研发项目 1 项、深圳市孔雀团队 2 项；获得国家发明专利授权 60 项，获奖成果 6 项；发表高水平 SCI 学术论文 807 篇，2019 年学院以第一完成单位在国际顶级期刊 Nature 发表深圳大学建校以来首篇正刊研究论文。

## 校企合作

与华大基因、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、深圳海王医药科技研究院有限公司、深圳未名新鹏生物医药有限公司、深圳市海普洛斯生物科技有限公司、华瑞同康生物技术（深圳）有限公司、深圳波顿香料有限公司、深圳市心月生物科技有限公司、深圳市赛格诺生物科技有限公司、深圳出入境检验检疫局食品检验中心、深圳市药品检验所、深圳市朗诚科技有限公司、深圳市深港产学研环境工程科技股份有限公司等 60 多家生物技术相关单位开展“产学研合作计划”，已形成较为成熟的校企合作人才培养模式。



### - 莫蓓莘

教授，博士生导师

广东省植物生理学会副理事长，全国植物生物学女科学家分会理事，南粤优秀教师，广东省高校教学名师；主讲课程被评为国家级一流本科课程、国家级双语教学示范课程、广东省精品课程、广东省精品在线开放课程。



### - 刘琼

教授，博士生导师

中国生物物理学会微量元素分会副理事长，

曾获教育部高等学校自然科学奖二等奖、湖北省科技奖进步三等奖、深圳市自然科学奖二等奖等等。



### - 邓利

教授

广东省动物学会副理事长，曾获广东

省科学技术奖二等奖、广东省教学成果奖二等奖等，主编出版著作 2 部、教材 3 部。

## 国际合作

### 1. 新西兰奥克兰理工大学“3+1+1”项目：

学院各专业本科生在本院完成前三年相关课程的学习，并取得相当于雅思 6.5（单科不低于 6）以上成绩者，可入读奥克兰理工大学相关专业进行为期一年的 4 门硕士预科课程学习，成绩合格者将获得深圳大学学士学位；并可申请进行为期一年的硕士学位论文研究工作，论文答辩通过者获颁奥克兰理工大学理学硕士学位。

### 2. 美国密歇根理工大学“3+1+1”项目：

学院各专业本科生在本院完成前三年相关课程的学习，学生的累积平均绩点（GPA）最低需达到 2.75，语言成绩达到托福纸考 550（或机考 213，或网考 79）分，或者雅思成绩 6.5 分及以上者，可在第 4 年进入密歇根理工大学并完成本科阶段的学习，学生获得深圳大学授予的学士学位，如果学生自主申请并且被密歇根理工大学研究院录取，可以继续完成为期一年研究生项目，论文答辩通过者获颁密歇根理工大学硕士学位。

我院学生入读上述两所学校的学费在所在学校国际留学生费用的基础上，均享有一定程度的优惠。



## 特色实验班

### 海洋科学菁英班

（院内特色实验班）

## 学科竞赛

学院创新创业人才培养成果丰硕，学生竞赛成果突出，近三年，参加国内外学科、技能竞赛六大赛事共获国际级奖项 8 项，国家级奖项 88 项，省级奖项 111 项。曾获“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛最高奖特等奖，入选“小平科技创新团队”，2022 年获“深圳青年五四奖章集体”荣誉称号；iGEM 竞赛团队，自 2014 年首次参赛以来，共获得 9 金 1 铜 6 项单项奖及 10 次单项提名，2018 年荣获本科生组全球季军，2021 年和 2023 年位列全球前十（Top 10）。



## 就业深造

### 就业单位（部分）

深圳华大基因科技服务有限公司、深圳华大临床检验中心有限公司、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、海王英特龙生物技术股份有限公司、深圳市出入境检验检疫局、深圳市朗诚科技股份有限公司、深圳市计量质量检测研究院、深圳市海洋环境与资源监测中心等。

### 深造高校（部分）

北京大学、清华大学、复旦大学、中山大学、浙江大学、香港中文大学、香港大学、香港科技大学、海德堡大学、墨尔本大学、爱丁堡大学、哥伦比亚大学、康奈尔大学、卡耐基梅隆大学等。



## 许圳杰

2003 届本科毕业生，2009 年毕业于爱丁堡大学并获得博士学位，随后前往斯坦福大学与加州大学旧金山分校进行博士后研究工作，曾获美国国家癌症研究所国家癌症研究奖以及斯坦福大学医学院院长奖学金和加州大学旧金山分校科研奖励等荣誉。现在工作于西湖大学，获国家和浙江省及杭州市等多个人才项目。



## 白羽

2005 届本科毕业生，博士毕业于爱丁堡大学再生医学专业，师从克隆羊之父 Ian Wilmut 教授。2005 年获全国大学生“挑战杯”大赛特等奖，是深圳大学目前在该项赛事中获得的唯一最高奖，2009 年获广东省科技进步一等奖。2007 年获国家公派博士留学生基金。曾任中欧 AIRMID 再生医学协会中方协调员。现为深圳市天安骏业集团生物医药产业首席科学家，深圳市坪山区政协委员。



## 陈楚林

2000 届本科毕业生，创立新西兰人参有限公司 (Kiwi Ginseng Ltd)，是新西兰人参行业的领导者和标准制定者。



## 李博

2002 届本科毕业生，现任深圳市南山区慢性病防治院党委书记。先后获深圳市抗击非典和抗击新冠肺炎疫情先进个人、深圳市疾控系统卫生应急先进个人、广东省卫生系统 2010-2011 年度青年岗位能手等荣誉。



## 张红云

2007 届硕士毕业生，现任华大基因副总经理。曾获得深圳市抗击新冠肺炎疫情先进个人、深圳市三八红旗手等称号。主导华大基因旗下全球实验室的筹建、运营工作。新冠肺炎疫情期间，负责全球“火眼”实验室的运营支持工作。“火眼”实验室作为重要抗疫力量大量承担国内大规模核酸检测工作，其快速建设和运营的工程化范式已输出到全球 30 多个国家和地区，为全球抗疫贡献中国力量。

# 生物技术

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

专业受限：不招色盲、色弱

## 专业前景

1

**面向国际国内生物经济发展重点领域，未来已来：**21 世纪是生物学的世纪。生物技术的发展日新月异，不断取得重大突破，已经成为技术发展的前沿热点。生物产业迅猛发展，正在孕育和催生新的科技与产业革命，对经济社会乃至人类自身发展产生巨大的影响。生物信息学、生命组学、干细胞和合成生物学等前沿科学的快速发展，加速推动了生物技术 在农业、医药、能源、工业和环境等领域的应用。2022 年国家发展改革委印发实施《“十四五”生物经济发展规划》，将“面向人民生命健康的生物医药”作为生物经济 4 大重点领域之一，并对推动医疗健康产业发展作出专门部署，生物技术的发展迎来良机。

2

**立足深圳生物医药产业高地，蓬勃发展：**自 2005 年深圳被国家发展改革委认定为“第一批国家生物产业基地”以来，生物产业规模高速增长，基因测序和生物信息分析、细胞治疗等技术跻身世界前列；已建成坪山国家生物产业基地、国际生物谷两大生物医药产业集聚区，并培育了一批我国生物医药领域的龙头企业。拥有各类生物企业 7000 余家，形成了产业集聚发展的良好态势。随着生物产业的蓬勃发展，社会对现代生物技术相关专业人才的需求急剧增加。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省名牌专业
- 广东省特色专业
- 泰晤士 2024 世界大学学科排名：  
生命科学，  
广东省并列第 4，全国并列 21 名，世界  
排名 301-400
- US News 2023 学科排名：  
生物技术与应用微生物，广东省排名 3，  
全国排名 47，世界排名 181

## 就业方向

生物技术专业重实践、强能力，人才培养成果丰硕。毕业生视野开阔、创新能力强，近年本科生就业与升学质量高。就业方向包括生物、医药、环境、生物技术投资、检验检疫等相关行业以及公务员、事业单位等。核心就业企业如华大基因、深圳海关、迈瑞生物医药、深圳出入境检验检疫局、深圳市药品检验所、海普洛斯生物科技、华瑞同康、亚能生物等优质企事业单位。近年来毕业生深造率逐年攀升，2023 届达 54.7%，包括清华、北大、中山大学、浙江大学等国内名校和康奈尔大学、伦敦大学学院、新加坡国立大学、哥伦比亚大学等海外名校。

## 培养特色

### 1 “一主轴三平台”构建多元化生命科学创新人才培养体系：

以分层次、递进式的创新实践课程体系为主轴，赛教融合、科教融合、产教融合三平台齐力助推生物技术行业中坚力量及后备领军人才。

### 2 科教融合：

依托广东省植物表观遗传学重点实验室、广东省海洋藻类生物工程技术研究中心等高水平科研平台训练科研能力。

### 3 赛教融合：

以赛促教，打造优异的教学平台，为学生参加国际基因工程机器大赛 (iGEM)、挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛及全国大学生生命科学竞赛等赛事创造优异条件。

### 4 产教融合：

依托深圳市生物医药战略性新兴产业发展优势，搭建课外科技创新训练平台，与 70 余家企业建立产学研合作培养人才模式，实现产学研深度融合。

### 5 国际化培养体系：

通过专业课开设中英双语教学班，与美国密歇根理工大学和新西兰奥克兰理工大学建立“3+1+1”的联合办学等方式，培养学生国际化视野。

### 6 微专业拓展：

创立“生物智检”微专业，满足国家对检验检疫、智能检测等领域不断增长的创新型人才的需求，对接产业需求，拓展强化学生的核心专业技术能力。

## 主要课程

### 专业核心课程：

普通生物学、普通生物学实验、微生物学、微生物学实验、生物化学、生物化学实验、细胞生物学、细胞生物学实验、遗传学、遗传学实验、分子生物学、分子生物学实验、基因工程、细胞工程、发酵工程、酶工程、生物统计学、生物信息学基础、生物技术综合实验、现代生命科学进展等 20 余门课程。

### 专业选修课程：

合成生物学、免疫学、病毒学、发育生物学、神经生物学、环境生物学、系统生物学与组学大数据、植物组织培养技术、生物质能技术、微生物资源的开发与利用、天然产物化学、生物制品学、食品分析与检验、动植物检验检疫、高通量测序与生物信息学分析技术、生物智能化检测技术、现代分子检测技术、生物检验实训等。



## 学生获奖情况：

通过“科教融合”“赛教融合”“产教融合”全方位提高学生综合素质，人才培养成果丰硕，共获得国际级奖项 12 项，国家级奖项 47 项，省级奖项数十项。

# 生物科学（含卓越班）

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

专业受限：不招色盲、色弱

## 专业前景

国家“十四五”规划所提出的重点发展领域包括“脑科学与类脑研究、基因与生物技术、临床医学与健康、新能源、新材料”等，这些重点发展领域和战略性新兴产业都与生物科学密切相关。生物科学相关产业是 21 世纪的朝阳产业，国家对该领域的科研投入力度不断增大，金融资本对生物产业的投资也不断增长，因此社会对生物学相关专业创新人才的需求也在不断增长。

## 主要课程

### 专业核心课程：

植物学	人体及动物生理学	细胞生物学	生物科学综合性实验
植物学实验	人体及动物生理学实验	细胞生物学实验	现代生命科学进展
植物生理学	微生物学	遗传学	
植物生理学实验	微生物学实验	遗传学实验	
动物学	生物化学	分子生物学	
动物学实验	生物化学实验	分子生物学实验	

### 专业选修课程：

神经生物学	园林植物及规划
生物进化论	植物营养学
环境生物学	藻类学
蛋白质分子基础	免疫学
细胞工程	生物信息学基础
基因工程	人工智能导论

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省特色专业

### 泰晤士 2024 世界大学学科排名：

生命科学，广东省并列第 4，全国并列 21 名，  
世界排名 301-400

### QS 2024 学科排名：

生物科学，广东省并列第 3，全国并列 27 名

## 就业方向

生物、医药、食品、健康、环保、农、林、牧、渔等相关行业科研、教育、生产等企事业单位和行政管理部門。

## 培养特色

- 1 以国家双语示范课及国家一流本科课程为龙头的**专业核心课程双语教学**形成特色与优势。
- 2 通过构建“**基础实验课 - 综合性实验课 - 依托科研项目的创新短课**”递进式培养模式，以省部级重点实验室、科研课题组为载体，**鼓励学生参与科学研究**，结合各类科技创新活动与学科竞赛，形成专业基础扎实、科研训练有素的创新人才培养特色。
- 3 拥有“**全国大学生小平科技创新团队**”和“**国际基因工程机器大赛 (iGEM) 训练团队**”，为生物科学专业学生提供更多学术训练机会。
- 4 创立“**生物信息学**”微专业，满足当今生命科学组学数据指数式增长，以及信息科学和人工智能与生命科学交叉融合不断深入对生物信息学相关领域创新型人才的新需求。

## 学生获奖情况：

近三年来本专业学生主持和参与国家级和省级大学生创新创业训练项目、国家级和省级的“挑战杯”竞赛等 100 余项；获得了包括“挑战杯”国家特等、一、二等奖、累进创新银奖、铜奖、大学生基因应用创意大赛冠军、大学生生命科学创新创业大赛特等奖、全国大学生生命科学竞赛一等奖等省级以上的奖项 50 余项；**并连续四年获国际基因工程机器大赛金奖。**

主要实践性教学环节：生物学野外实习、毕业论文相关科研训练等。



# 海洋科学

**专业学制：**四年

**授予学位：**理学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

**专业受限：**不招色盲、色弱

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 广东省一流本科专业建设点
- 广东省特色专业建设点
- **软科世界一流学科排名：**

海洋科学，广东省并列第2，全国排名17，世界排名101-150

## 专业前景

21 世纪，人类进入了大规模开发利用海洋的时代。我国是一个陆海兼备的发展中大国，“建设海洋强国”已成为我国的基本国策。近年来，广东省提出了建设“海洋强省”的战略。深圳市正全力以赴“建设全球海洋中心城市”。海洋产业是今后深圳市重点发展的产业。《深圳市培育发展海洋产业集群行动计划（2022-2025 年）》指出，到 2025 年，深圳市海洋生产总值要突破 4000 亿元，培育一批涉海龙头企业，对国民经济发展支撑作用进一步增强，形成具有引领带动作用的海洋产业集群。尽管深圳在海洋工程、海洋电子信息、海洋生物等方面走在了全国前列，却也存在海洋领域人才紧缺、海洋科技基础研究薄弱等问题。

我院顺应国家和地方的需求，依托生物科学、生物技术等学院的传统优势学科，于 2011 年设立了海洋科学专业，建设海洋高技术体系、培养从事海洋科研和海洋相关工作的复合型人才，助力海洋产业的可持续性发展。海洋科学作为朝阳专业，期盼优秀学子加入，为深圳建成“全球海洋中心城市”、广东实现“海洋强省”和中国踏上“海洋强国”之路贡献自己的力量！

### 就业方向：

各级（国家、省、市等）海洋局、气象局、海洋预报中心、海洋信息中心、海洋技术中心、海洋环境与资源监测中心、海洋生物技术、海洋生态环境保护等相关企事业单位等。



## 主要课程

### 专业核心课程：

海洋科学导论 细胞生物学实验

物理海洋学 分子生物学

物理海洋学实验 分子生物学实验

化学海洋学 生物化学

化学海洋学实验 生物化学实验

基础生物学 微生物学

底栖与浮游生物学 微生物学实验

底栖与浮游生物学实验 海洋生态学

鱼类学

鱼类学实验细胞生物学

### 专业选修课程：

海洋科学热点问题 海洋环境生物学

海洋管理概论 海洋药学导论

海洋法 海洋生物技术

流体力学 海洋科学专题讲座

海洋灾害的成因与数值预报 生物统计学

藻类学 专业英语（海洋类）

养殖生物学



## 培养特色

**1** 本专业以海洋生物资源利用与海洋生态环境保护为本专业基础，以海洋调查与监测、海洋重大灾害防护为本专业特色。通过**慕课课程、创新研究短课、微课**等多种方式构建多层次创新人才培养体系。培养海洋科学相关领域的厚基础、创新型及应用型的多元化人才。

### 2 特色班：

**海洋科学菁英班：与中科院南海海洋研究所合作开设“海洋科学菁英班”，**在本专业大二学生中选拔组建，校所联合方式培养创新型拔尖人才，实现人才培养质的飞跃。学生除参加学院开设的课程学习外，还需参加南海海洋所开设的海洋科学特色课程。**本科四年级在南海海洋所主修实践或实习约为6-12个月，**内容包括海洋环境调查与保护、海洋生物资源利用、野外试验或室内实验、文献查阅、论文撰写等，南海海洋所委派导师指导实习学生作毕业论文、设计等，**实习完成后，评选海菁优秀毕业生同时由南海海洋所颁发“海菁班”结业证书。**

**3 学生获奖情况：**本专业具有一流的海洋科学人才培养平台，鼓励学生加入科研团队、参加专业竞赛，以赛促学。近三年来本专业多名学生参与世界级、国家级和省级大学生创新创业训练项目、国家级和省级的“挑战杯”研究项目。作为主要团队成员获得大学生生命科学竞赛全国一等奖、iGEM金奖等多项奖项。

### 4 主要实践性教学环节：

海洋科学野外实习、毕业设计（论文）、科研院所的合作科研实习等。

# 生物科学（师范）

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

专业受限：不招色盲、色弱

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- **泰晤士 2024 世界大学学科排名：**  
生命科学，广东省并列第 4，全国并列 21 名，  
世界排名 301-400
- **QS 2024 学科排名：**  
生物科学，广东省并列第 3，全国并列 27 名

## 专业前景

百年大计，教育为本。教育是民族振兴、社会进步的重要基石。我国为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育作出了战略规划和全面部署。广东省基础教育存在师资短缺的情况。初中科学课程重新变成物理、化学和生物学之后，生物学科的师资较为缺乏。为了紧随先行示范区乃至大湾区发展步伐，应对市民对基础教育需求的增长态势，深圳市正积极增建各级各类学校，对生物学等各类教师存在明显的需求预期。此外，包括深圳市在内的珠三角各城市的各类培训机构和自然教育机构存在生物学专业教师短缺现象。因此拥有扎实生物学专业知识及较强教育教学能力的优秀基础教育人才具有良好的就业前景。

## 主要课程

### 专业核心课程：

植物学	细胞生物学
植物学实验	细胞生物学实验
植物生理学	遗传学
植物生理学实验	遗传学实验
动物学	生态学
动物学实验	生态学实验
人体及动物生理学	分子生物学
人体及动物生理学实验	分子生物学实验
生物化学	现代生命科学进展
生物化学实验	教育学
微生物学	心理学
微生物学实验	生物教学论

### 专业选修课程：

生命伦理学	生物进化论
生物统计学	基因工程
文献检索与论文写作	细胞工程
发育生物学	神经生物学
免疫学	生物信息学基础

### 就业方向：

各级各类基础教育学校、自然教育培训机构及生物学相关的企事业单位工作。

## 培养特色

- 1 依托国家级生物科学一流本科专业建设点和深圳大学教育学部新师范的教学平台，并在广东省创建国家教师教育创新实验区建设引领下，培养新时代生物学基础教育卓越人才。
- 2 专任教师 80% 具有海外留学经历，100% 具有博士学位。
- 3 专供本科教学使用的实验室面积达 1880m<sup>2</sup>，本科教学实验设备总价值超过 2000 万元。
- 4 除了培养学生具有扎实的生物专业知识、实验技术和教育教学实践技能，本专业还针对当今自然教育学校对人才的需求，开设自然教育培训课程，使学生具备自然教育所需的理论及实践知识，培养学生热爱大自然、保护大自然的情怀。
- 5 主要实践性教学环节：植物学、动物学野外实习；教育见习、教育研习和教育实习；毕业论文等。



**余思洋**  
2020 级  
生物科学(师范)  
广东广雅中学

## 学子话深大

深大，是自由与知识的殿堂、是创新与创业的摇篮、是青春与活力的舞台。四年间，我从青涩懵懂的学生成长为拥有多样面貌的全新自己。回顾高考时的选择，我感到无比正确；能在深大拥有青春回忆，我感到无比幸运。深大是我梦开始的地方，感恩深大！愿深大蓬勃发展、人才辈出！

**获清华大学、中国科学院推免录取资格；专业成绩名列第 1；发表 SCI 论文 1 篇；**

曾获“2022 年广东省大学生年度人物”（深圳唯一）、“荔园卓越之星提名奖”、生命与海洋科学学院“院长奖学金”“学习之星”（一等奖）、“双创之星”（团体一等奖）、“公益之星”（二等奖）、“文体之星”（三等奖）等带领团队获得国际基因工程机器大赛（iGEM）全球前 10、金奖、两个单项奖提名；获第八届与第九届“互联网+”全国大学生创新创业大赛广东省金奖；全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖、广东省二等奖、“生物+”国际青年科技作品展评大会金奖等奖项；主持一项全国大学生创新创业训练计划项目、成都大运会火炬传递深圳站护跑手。

# 数学科学学院

SCHOOL OF MATHEMATICAL SCIENCES



学院主页: <http://math.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2653 6625

咨询邮箱: [zitonghuang@szu.edu.cn](mailto:zitonghuang@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院简介

深圳大学数学学科设立于1983年。1996年成立师范学院数学教育系,1998年成立理学院数学系,2006年两系合并成立数学与计算科学学院,2015年更名为数学与统计学院,2023年更名为数学科学学院。学院坚守为党育人、为国育才的初心使命,始终牢记立德树人根本任务,以高质量党建引领学科高质量发展,积极服务粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区建设等国家重大战略需求,建设高水平科研师资队伍,发挥高校基础研究人才培养主力军作用,培养基础数学拔尖创新人才。

学院下设4个系:基础数学系、应用数学系、信息与计算科学系、统计与数据科学系;拥有1个数学一级学科博士点,2个一级学科硕士点:数学、统计学,1个专业硕士点:应用统计,3个本科专业:数学与应用数学、信息与计算科学、统计学。其中信息与计算科学专业入选国家级一流本科专业建设点。

学院现有国家天元数学东南中心-深圳大学、深圳国家应用数学中心-深圳大学、粤港澳(国家)应用数学中心-深圳分中心、广东省高校高清视频智能分析与处理工程技术中心、深圳市现代机器学习与应用重点实验室、深圳大学数学研究所等科研平台,拥有广东省本科高校实验教学示范中心,已成为高水平数学科学研究和人才培养基地。



### - 王跃飞教授

博士生导师,深圳大学特聘教授,国家级领军人才入选者,入选“新世纪百千万人才工程国家级人选”,主要研究领域为复动力系统,先后承担国家自然科学基金重点项目(两项)、面上项目和中国科学院前沿科学重点研究项目



### - 徐晨教授

博士生导师,国务院政府特殊津贴专家,二级教授,教育部教指委委员,主持国家重点研发计划课题1项、国家自然科学基金项目3项等项目,获国家级教学成果奖2项和省部级科技进步奖2项等奖励,发表著作、论文百余部(篇)

## 师资力量

学院师资队伍实力雄厚，现有专任教师96人，其中教授22人，副教授43人，博士生导师24人，其中国家级领军人才入选者4人，副教授44人，国内外著名高校博士学位获得者89人。

## 学生竞赛

近三年在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、美国大学生数学建模竞赛、北美精算师协会全球学生案例研究挑战赛、广东省本科高校师范生教学技能大赛、长三角高校金融科技创新应用案例大赛等竞赛中获奖100余项。

## 教学研究

近十年，学院教师出版（含修订）教材共计11部，共有6名教师荣获深圳大学校长教学奖。近三年，学院教师参加教学竞赛获国家奖7项，省奖10项，立项省级以上教研教改项目共计14项，王跃飞教授牵头《复变函数》课程入选教育部“101计划”。

## 国际合作

与境外多所高校开展学术交流：美国宾汉姆顿大学、密歇根州立大学、澳大利亚邦德大学、加拿大约克大学、香港理工大学、香港中文大学、香港浸会大学等。

## 一流专业

信息与计算科学专业

## 一流课程

高等数学、线性代数、数学分析



### - 崔贵珍教授

博士生导师，深圳大学特聘教授，国家级领军人才入选者，《中国科学》编委，中国科学院数学与系统科学研究院“华罗庚数学首席研究员”。先后承担国家自然科学基金重点项目（两项）、面上项目和中国科学院前沿科学重点研究项目



### - 陈志敏教授

博士生导师，深圳大学特聘教授，国家级领军人才入选者，主要研究领域为流体动力学的数学理论和数值计算，科研工作得到国家自然科学基金和深圳市科研基金资助

## 就业深造

---

### 就业分布：

学院本科生的就业率长期维持在 90% 以上。毕业生中约有 18% 升学深造，25% 以上就职于金融相关行业，35% 以上就职于计算机相关行业。就业的单位包括：统计局、市场监督管理局、国家税务局、教育局、华为、腾讯、字节跳动、招商银行、中国银行、平安银行等。

### 深造高校（境内、外知名高校）：

北京大学、北京师范大学、上海财经大学、北京工业大学、爱丁堡大学、波士顿大学、美国东北大学、纽约大学、新加坡国立大学等



# 数学与应用数学

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 专业前景

随着我国改革开放的深入,对具有扎实数学功底和国际化视野的高层次复合型金融、计算机等人才的需求越来越大。粤港澳大湾区的金融、计算机相关行业发展迅速,与国际接轨的程度越来越高,为应用数学背景的高层次复合型人才提供了大量的工作机会和无限发展可能。

### 就业方向:

金融、证券、保险等行业及企事业单位的相关部门。



## 主要课程

数学分析

微观经济学

金融工程概论

多元统计分析

高等代数

运筹学

会计学原理

回归分析

解析几何

实变函数

寿险精算学

数值分析

概率论

随机过程

非寿险精算学

机器学习

数理统计

偏微分方程

精算学导论

模式识别

常微分方程

泛函分析

金融数学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 软科 2023 世界一流学科排名:  
数学, 全国第 61 名

## 培养特色

数学与应用数学专业主动适应于中国特色社会主义先行示范区深圳市的金融经济发展特色,突破以往专门培养数学研究与教学人才的传统模式,取长补短、锐意进取,致力于培养具有扎实数学基础、较强动手能力和较宽知识面的综合素质优秀的数学复合型人才,培养具有终身学习和自我提升能力、适应社会发展和行业发展、具有创新创业意识的企事业单位骨干,培养掌握基本的经济学、金融学知识与基本工具,能够运用数理分析方法和计算机编程解决一定的金融等方面实务。

# 信息与计算科学

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家一流本科专业建设点
- 广东省“质量工程”重点专业，广东省“质量工程”教学团队

## 主要课程

数学分析	程序设计与算法语言
高等代数	面向对象程序设计
解析几何	数据库原理及应用
离散数学	高级网络与数据库编程
概率论	数学建模
数理统计	算法分析与设计
数值分析	机器学习
常微分方程	模式识别
数据结构与算法	图像处理的数学方法
运筹学	数据挖掘

## 就业方向

信息与计算科学专业的学生具有优良的数学基础、较高的外语水平和扎实的计算机软件知识；熟悉计算机硬件原理与维护、算法设计与分析、软件测试与开发、计算机网络与应用；具有较高的计算机综合应用能力，能在企事业单位，IT及通讯行业等从事科学计算、网络管理与维护、软件开发与办公自动化、信息处理与安全、图象处理等工作。

### 毕业去向：

IT、通讯等行业及企事业单位的相关部门。

## 培养特色

本专业获广东省“质量工程”重点专业建设项目资助，并已获批国家一流本科专业建设点，信息与计算科学专业核心课程教学团队承担广东省质量工程的教学团队建设项目。培养系统掌握信息与计算科学专业的基础理论、基本知识、基本技能与方法，受到科学研究的初步训练，能运用所学的知识和计算机技能解决实际问题的专业技术人才。

### ■ “基于鸿蒙系统的创新应用开发”微专业

引入华为认证的金牌讲师教学，通过案例教学和创新开发，跟业界大咖交流互动，教学内容紧跟时代前沿。

顺应国产操作系统鸿蒙生态的繁荣发展，成立全国第一个鸿蒙校园自学组织——深圳大学木棉花小组，通识教育、专业培养、特色发展三位一体，推动创新型、复合型、高层次应用型鸿蒙开发人才培养，打通专业教育与职业需求的最后一公里。

# 统计学

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

● 软科 2023 世界一流学科排名：

统计学，全国第23名

● 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级：

深圳大学统计学获得A-

## 主要课程

数学分析 Python编程

高等代数 深度学习

常微分方程 精算学导论

概率论 寿险精算学

数理统计 非寿险精算学

随机过程 非参数统计

实变函数 属性数据分析

回归分析 贝叶斯统计

多元统计分析 生存分析

时间序列分析 金融数学

统计计算与软件 数据挖掘

自然语言处理

## 就业方向

统计学专业的学生致力于深入研习统计学的基础理论框架，培养具备数据科学分析思维的能力，并掌握通过编程进行数据处理的技巧。毕业后能够灵活应用所学知识，在企事业单位或各类公司胜任数据挖掘、人工智能、大数据工程师以及互联网等数据科学领域的岗位工作。此外，也可以选择投身教育机构和科研单位，开展统计学相关的教育和科研工作。若有志于进一步深造，还可继续攻读统计学、数学、经济学、人工智能等专业的硕士和博士学位，以在学术道路上取得更高的成就。

## 培养特色

统计学是一门以数据为基石的科学，是数据科学与人工智能领域的核心，与数学和计算机科学有紧密的联系，是一个集多学科交叉于一体的综合性、应用性强的专业。本专业致力于培养学生全面掌握统计学的基本原理、知识和系统的统计思维，使他们能够根据数据的特性，灵活选用适宜的统计方法进行分析、推断与预测，初步具备解决数据科学领域问题的能力与创新意识。同时，注重为学生打下坚实的专业基础，以便未来能够进一步攻读统计学、数学、计算机科学等相关专业的硕士和博士学位。

在统计学专业内，设置了理论统计和数据科学两个培养方向。理论统计方向着重培养学生的研究能力和长远发展潜力，为未来攻读硕士和博士学位，进行深入的学术研究奠定坚实基础。而数据科学方向则侧重于培养学生的数据分析能力，培养学生运用统计方法和软件编程技术，对数据进行深入挖掘和处理，同时加强计算机编程能力。数据科学方向还设有一个精算学微专业，该专业在2019年更是获得了北美精算师协会全球高校联盟的高级认证，为学生未来在精算领域的职业发展提供了有力支持。目前，已有多名学生成功获得了北美精算师协会的准精算师资格，展现了他们在该领域的卓越成就。

# 数学与应用数学（师范）

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 软科 2023 世界一流学科排名：  
数学，全国第 61 名

## 就业方向

从事中小学数学教育教学工作和管理工作。近三年有90%以上的应届数学师范毕业生，正式入职深圳市内中小学教师编制岗位。



## 培养特色

本专业培养具有良好的道德、科学与文化素养、扎实的数学学科知识、较高的数学教育理论素养和较强的教育教学能力，具有反思能力和社会责任感，能在中小学从事数学教育、教学和管理工作的复合型人才，或为更高层次的研究生教育输送优秀人才。

## 主要课程

数学分析	数学教学论
高等代数	数学课程标准与教材研究
解析几何	数学教学设计与实施
常微分方程	教育学
复变函数	心理学
概率论与数理统计	数学微格教学
运筹学	数学教育研究方法
初等数论	初等数学研究
点集拓扑	信息化教学
抽象代数	班主任与德育工作
数学建模	



# 数学与应用数学（卓越班）

## 主要课程

数学分析	泛函分析
高等代数	抽象代数
解析几何	点集拓扑
常微分方程	微分几何
偏微分方程	概率论与数理统计
复变函数	数值分析
实变函数	运筹学



## 培养特色

本卓越班遵循“知识-能力-素养”的培养理念，根据“强基础、重能力、培素养”的办学定位，系统地加强数学学科的专业课程，同时以微分方程、复分析为方向依托，对学生进行深入的专业训练。实行选拔和淘汰机制，确保高质量培养。贯通本研一体化体系，本科阶段最后一年可提前修读研究生课程，并获认定学分。

## 就业方向

本卓越班主要为数学与应用数学及相关领域培养高质量的数学人才，毕业生可继续攻读数学类及相关专业的研究生，或在研究机构、企事业单位从事研究、技术、管理工作。



## 学子话深大

四年的深大生活，其实就是“发现光，追逐光，成为光”的过程。得益于雄厚的师资力量和舒适的学习环境，我一路前行，硕果累累。只争朝夕，不负韶华。选择深大，选择数学科学学院，学数学、悟数学、享数学，就是你选择卓越的开始。

获得保研资格，专业成绩排名蝉联第一，本科期间荣获国家级、省级以及校级荣誉20余项，包括国家奖学金（两次）、荔园之星、鹏程奖学金、学习之星、双创之星、优秀学生干部、十佳共青团干部、中国大学生计算机设计大赛全国二等奖、全国大学生数学建模竞赛广东省分赛一等奖、“荔园挑战”创新创业大赛学术赛道一等奖等；主持参与多项省部级科研项目。曾任数学科学学院本科生第二党支部委员和班级团支部书记，班级蝉联“先进班集体”、“五四红旗团支部”荣誉。

邱凡

2020级  
数学与应用数学  
广东省惠州市第一中学

# 体育学院

SPORT SCHOOL



学院网站：<http://pes.szu.edu.cn/>

咨询电话：0755-26536132

咨询邮箱：[ouna@szu.edu.cn](mailto:ouna@szu.edu.cn)



学院公众微信号二维码



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学体育学科始于1983年，体育本科教育始于2007年。二十多年来为深圳市、大湾区乃至全国的体育事业高质量发展做出了重要贡献。深圳大学体育学院成立于2022年，是**深圳市唯一一所体育本科专业学院**。现定位为以体质健康教学科研和运动训练为基础，扎根深圳、立足湾区、对标国际的高水平、现代化的专业体育学院。

## 学院设置

体育学院下设体育教育系、运动训练系、高尔夫和休闲旅游系3个教学单位。现有体育学一级学科硕士点1个，有**体育教育、运动训练和休闲体育三个本科专业**。其中**体育教育专业是广东省一流本科专业建设点**。目前有全日制在校本科生960余人。

## 师资力量

学院有专任教师86人，具有博士学历者44人，世界冠军3人，教授9人、副教授24人。有深圳市鹏城孔雀计划B类人才2人，C类计划人才7人。



- 薛松老师

羽毛球国际健将，原中国国家羽毛球一队男子单打主力选手，曾获得青赛、亚青赛、世青赛冠军，及国际羽联多站公开赛男子单打冠军。现为我院羽毛球专项教师兼深圳市学校羽毛球协会会长。

## 学科排名

- **2023 软科最好学科排名：**  
体育学，**全国第 21 名，广东省第 3 名**
- **2024 年泰晤士高等教育中国学科评级**  
中，**被评为 A 级**

## 学生竞赛

学院建有 2 支高水平运动队、7 支运动训练学生运动队和 24 支普通学生运动队。**近年来总共获得 42 项世界冠军**，其中乒乓球、游泳、高尔夫、艺术体操四支队伍为全国高校龙头运动队，培养了陈梦、陈佩娜等 15 位世界冠军。

## 国际交流

积极参加国际国内各项运动赛事；依托深圳大学，有各类与国外高校开展联合培养及国际学术交流的机会，另有交换生、短期交流等合作项目。

## 杰出校友



### 陈梦

世界著名乒乓球运动员，2007 年选送至国家队，2015 年毕业于运动训练专业。2018 年成为了新的女单世界第一，成为第九位登顶世界第一的中国女乒选手。2020 年和 2023 年，陈梦率领的深圳大学乒乓球队夺得中国乒乓球俱乐部超级联赛女子团体冠军。2021 年，陈梦夺得东京奥运会乒乓球女单冠军和女团冠军。



### 陈佩娜

国家帆板运动员，2015 年毕业于运动训练专业。2005 年进入国家队备战奥运会，2015 年和 2017 年获得世锦赛冠军，2016 年代表中国参加里约奥运会获得银牌。2017 年入选 2017 年 CCTV 中国体坛风云人物年度最佳女运动员奖候选名单。

## 运动场馆

体育教学场馆数量充足，设施先进，环境优雅，可开展包括田径、足球、篮球、保龄球、乒乓球、网球、游泳、高尔夫、排球、羽毛球、壁球、瑜伽、体操、太极、体育舞蹈、跆拳道等品类齐全的体育运动项目。**主要分布在粤海和丽湖两个校区，占地总面积 131343 平米。**

### 粤海校区设施

元平体育馆（2000 平米）、田径场（30000 平米）、小球馆（5000 平米）、高尔夫练习场（8000 平米）、运动广场（6700 平米）、海边球场（13000 平米）和海边游泳池等。

### 丽湖校区设施

至畅体育馆（17799.23 平米）、至快体育场（2946.79 平米）、至快体育馆（9941 平米）、风雨操场（3205 平米）、新游泳池。

## 就业深造

提倡专业主辅修、双学位，可按照学校要求换专业，注重实践能力和专业技能培养，以提高学生综合素质及就业竞争力。**体育教育、运动训练专业等就业率均达 95%。**

### 就业单位：

粤港澳大湾区各中小学校，其它体育事业单位，体育培训机构等，就业前景广阔。

### 深造高校：

香港中文大学、北京体育大学、上海体育大学等。

## 科学研究

近年来，学院承担纵向科研项目 118 项，其中国家社会科学基金重大项目 1 项，国家级 11 项，省部级 56 项。横向科研项目 33 项。出版专著 13 本，发表期刊论文 196 篇，其中 SCI\SSCI\EI 检索论文 92 篇，CSSCI/CSCD 检索论文 93 篇，获得省部级优秀成果奖 2 项。



# 体育教育（师范）

专业学制：四年

授予学位：教育学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 软科 2024 年中国大学专业评级及排名：体育教育，A 级，全国第 29 名。

## 专业前景

中小学体育教师

## 主要课程

教育学、心理学、学校体育学、体育课程与教学论、运动训练学、运动竞赛学、运动技能学习与控制、体质测量与评价、运动伤害防护与急救、教师综合素质、校本课程开发与综合实践活动、班主任与德育工作、信息化教学、中小学体育教材教法、田径、体操、足球、篮球、排球、武术、游泳、主专项教学训练理论与实践等。

## 培养特色

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有深厚家国情怀，热爱体育教育事业，具备高尚的师德师风，扎实的基本理论、基础知识和基本技能，突出的教育教学能力和创新创业精神，能够胜任中小学体育课程教学、课外体育锻炼、课余训练与竞赛、体育教研科研、体育活动组织和安全教育等工作的高素质应用型人才。

## 就业方向



本专业毕业生就业率较高，2021 年就业率为 85.71%，2022 年就业率 100%，2023 年就业率为 97.06%。大部分毕业生从事中小学体育教育工作，也有毕业生在体育培训、体育管理、体育教学与科研等领域工作。



# 休闲体育（高尔夫）

专业学制：四年

授予学位：教育学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 软科 2024 中国大学专业评级及排名：  
休闲体育，A 级，全国第 10 名，全国综合性院校第 1 名

## 📖 主要课程

休闲体育概论、体育旅游概论、体育俱乐部经营与管理、体育产业概论、高尔夫技术原理、高尔夫技术实践、高尔夫规则与裁判法、高尔夫概论、高尔夫实战策略、高尔夫运动竞赛组织与管理、现代高尔夫经营管理学、高尔夫实训技术测试与分析、高尔夫球场环境保护、管理心理学、游泳与救护、田径普修、羽毛球普修、体能训练、花样跳绳、壁球、棒球等。

## 📄 培养特色

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有深厚家国情怀，热爱休闲体育事业，具备高尚的师德师风，扎实的基本理论、基础知识和基本技能，突出的教育教学能力和创新创业精神，能够胜任休闲体育产业运营与管理、休闲体育产品策划、高尔夫球运动教学与指导、高尔夫球运动赛事组织与运作等工作的高素质应用型人才。

## 👜 就业方向

本专业毕业生就业情况良好，就业率保持在较高水平，2023 年就业率达 87.23%。毕业生就业领域广泛，包括高尔夫俱乐部、体育培训机构、体育赛事组织、粤港澳大湾区中小学体育教师等。同时，本专业也积极鼓励考研、出国深造和学生创业，为他们提供指导和支持。



# 休闲体育（休闲旅游）

专业学制：四年

授予学位：教育学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 软科 2024 中国大学专业评级及排名：  
休闲体育，A 级，全国第 10 名，全国综合性院校第 1 名

## 📖 主要课程

休闲体育概论、体育旅游概论、体育俱乐部经营与管理、体育赛事运作实务、体育市场营销、休闲体育项目策划与管理、体育管理学、田径、花样跳绳、定向越野、帆船运动的理论与实践、体育课程与教学论、羽毛球普修、网球、体能训练、高尔夫技术原理、游泳与救护、体育统计学、运动训练学、休闲体育传播

## 👜 就业方向

休闲体育（休闲旅游）专业毕业生就业方向非常广泛，就业率一直保持 90% 以上。毕业生中约有 55% 在粤港澳大湾区中小学担任体育教师，25% 以上就职于休闲体育相关行业，12% 考研深造。就业单位包括：深圳市中小学、深圳市体育产业集团、粤港澳大湾区体育培训机构、体育俱乐部等。

## 📄 培养特色

本专业培养具有深厚的家国情怀、高度的社会责任感和较好的科学人文素养，系统掌握休闲体育的基本理论、基础知识和基本技能，具备较强的休闲体育专项运动技能和实践能力，具有一定的创新精神、创业能力、体育科学研究以及终身学习能力，能够在体育相关企事业单位、俱乐部、学校等相关领域从事体育教学与指导、休闲体育项目策划与组织、体育俱乐部经营与管理、体育旅游推广与经营、休闲体育赛事组织运作等工作的高素质应用型人才。



# 运动训练

专业学制：四年

授予学位：教育学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 主要课程

专项训练理论与实践、专项训练课、田径普修、基本体操、运动营养学、运动训练学、运动竞赛学、运动技能学习与控制、运动伤害防护与急救、体能训练、运动选材学、体育管理学等。

## 就业方向

运动训练专业毕业生就业方向非常广泛，就业率高达 95%。就业单位包括粤港澳大湾区各中小学校，其他体育事业单位，体育培训机构等，就业前景广阔。考研和保研率也比较高，深造高校包括香港中文大学、北京体育大学、上海体育大学等。

## 【学科 / 专业优势】

- 软科 2024 中国大学专业评级及排名：运动训练，B+ 级，全国第 30 名，全国综合性院校第 8 名。

## 培养特色

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有高度社会责任感和良好科学人文素养，系统掌握运动训练的基本理论、基本技能和基本方法，具备较强的专项运动技能和实践能力，富有创新精神与创业意识，具有强烈的职业认同感和责任感，能够在各类运动队、俱乐部、学校、企事业单位等相关领域从事专项运动特色教学、训练、竞赛和管理等工作的高素质应用型体育专业人才。

## 学子话深大

赛场上，深大“自立、自律、自强”的精神始终激励着我，希望大家也能够“自立、自律、自强”，开启美好的大学生活！深圳大学，一个梦开始的地方。在这里，你可以用汗水开创属于自己的舞台，尽情挥洒出属于自己的精彩；在这里，你也可以结识到很多良师益友，碰撞出不一样的火花。

2020 年东京奥运会冠军、2022 年游泳世锦赛单项冠军、2019 年游泳世锦赛接力冠军，两次打破世界纪录，1 次打破亚洲纪录。两次荣获“中国青年五四奖章”；2021 年，被全国妇联授予“全国三八红旗手”称号，同年获评“全国体育系统先进工作者”；2021 年被授予“全国五一劳动奖章”。



杨浚瑄  
2020 级  
运动训练专业

# 土木与交通工程学院

COLLEGE OF CIVIL AND  
TRANSPORTATION ENGINEERING



学院主页: <http://ce.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-8667 0367

咨询邮箱: [jingwang@szu.edu.cn](mailto:jingwang@szu.edu.cn)

院系寄语: 夯土筑诚、砺木至臻



2024 学院咨询群

## 历史沿革

深圳大学土木与交通工程学院源于1984年创立的结构与市政工程系，由清华大学对口援建。

## 师资力量

中国工程院院士3名，国际欧亚科学院院士1名，日本工程院院士1名，俄罗斯工程院外籍院士3名，乌克兰工程院外籍院士1名，广东省高等学校教学名师1名，南粤优秀教师2名。教师队伍学缘地缘优势突出，专任教师共138人(外籍教师4名)，其中博士生导师53人，教授42人，副教授43人，助理教授/讲师53人，99%以上的教师具有博士学位(78%以上教师具有海外学习工作经历)。



### - 谢和平教授

中国工程院院士，力学与能源工程专家，主要从事岩石力学、深地科学与绿色能源(地热、海水能、页岩气等)研究，在国际上开创了岩石力学分形研究新领域，荣获国家教学成果特等奖、国家自然科学基金二等奖等10余项奖励。



### - 陈湘生教授

中国工程院院士，俄罗斯工程院外籍院士，地下工程、隧道工程、城市轨道交通工程、特殊岩土工程、建井工程著名专家，科技部第一届基础研究战略咨询委员会委员，深圳大学土木与交通工程学院院长。获国家和省部级科技进步奖等20余项奖励。



## 科研平台

(三个全国重点实验室，四个国家级平台)

- 深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室
- 极端环境岩土和隧道工程智能建养全国重点实验室
- 极端环境绿色长寿道路工程全国重点实验室
- 矿山深井建设技术国家工程研究中心
- 教育部滨海城市韧性基础设施重点实验室
- 自然资源部大湾区地理环境监测重点实验室
- 广东省滨海土木工程耐久性重点实验室
- 广东省深地科学与地热能开发利用重点实验室
- 中-荷先进土木工程材料联合实验室
- 深圳大学中澳BIM与智慧建造联合研究中心

## 国际合作

除了学校国际交流项目外，本院与境外多所高校或机构开展学术交流及合作办学。合作高校包括：新加坡国立大学、荷兰代尔夫特大学、日本北海道大学、美国密苏里科技大学、澳大利亚斯威本科技大学、澳大利亚皇家墨尔本理工大学、澳大利亚西悉尼大学、法国南特中央理工大学、香港理工大学等。学院还积极拓展交换生短期交流合作项目，让更多学生有机会赴境内外高校交流学习半年到一年时间，目前与美国密苏里科技大学、日本北海道大学、新加坡国立大学等世界顶尖高校签订了交换生计划，每年都有优秀学生交换到上述学校学习。

## 校企合作

与中国建筑、中国中铁、深圳机场、深圳地铁、深圳建筑工务署、正中集团、海岸集团、中国建筑、华西集团等著名建筑企业建立紧密的人才培养和项目合作关系，共建有34个实习基地。



- 李清泉教授

深圳大学党委书记，中国工程院院士，国际欧亚科学院院士，俄罗斯工程院外籍院士，动态精密工程测量专家。获国家技术发明奖二等奖、国家教学成果二等奖、何梁何利科技进步奖等 10 余项奖励，中国测绘学会副理事长、教育部测绘专业教学指导委员会和教学信息化与教学方法创新指导委员会副主任委员。



## 杰出校友



### 邓学勤

深圳大学 1985 级工业与民用建筑专业校友。1989 年进入深圳宝安建设局工作，2003 年创办正中集团。至今，正中集团已形成以科创、不动产、产业投资为核心的多元化集团，成功打造“科兴科学园”中国知名科创园区品牌，集团旗下科兴制药于 2020 年在科创板上市。2004 年成立“正中关爱助学金”。



### 李奕标

深圳大学 1990 级工业与民用建筑专业校友，海岸集团董事长、国际潮青联合会会长、深圳市潮汕青年商会会长、深圳大学校友会执行会长。海岸集团在城市综合建设运营的道路上持续耕耘，成功打造了一系列城市综合体标杆项目，如深圳南山海岸城、万丰海岸城和无锡海岸城。

## 就业深造

### 就业单位（知名对口单位）：

政府公务员及事业单位、万科地产、保利地产、招商局集团、华侨城集团有限公司、中海地产集团有限公司、中国建筑工程总公司、中国交通建设集团有限公司、中国铁建股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中国电建股份公司、中国建筑国际（香港）、深圳地铁、深圳市城市交通规划设计研究中心、深圳市公安局交通管理局、悉地国际（CCDI）、仲量联行（JLL）、戴德梁行（CWK）等。

### 深造高校（境内、外知名高校）：

北京大学、同济大学、哈尔滨工业大学、中山大学、华南理工大学、东南大学、中南大学、湖南大学、重庆大学、新加坡国立大学、美国南加州大学、美国东北大学、美国哥伦比亚大学、伦敦大学学院、英国利兹大学、英国爱丁堡大学、曼彻斯特大学、英国纽卡斯尔大学、英国伯明翰大学、墨尔本大学、悉尼大学、昆士兰大学、上海交通大学、香港大学、香港科技大学、香港理工大学等。

## 学生竞赛

- 2023年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖
- 第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛全国一等奖
- 2023年全国数字建筑创新应用大赛全国一等奖
- 第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖
- 第五届国际大学生混凝土龙舟邀请赛(2023-ICDBC) 一等奖
- 2019、2020、2021年美国大学生数学建模竞赛一等奖
- 2017年、2018年、2019年连续三年蝉联全国大学生房地产策划大赛总冠军
- 第七届IPIN国际室内定位与导航比赛第二名
- 第十一届与第十四届全国大学生结构设计竞赛“一等奖”与“优秀组织奖”
- 第十二届全国高等院校学生“斯维尔杯” BIM-CIM创新大赛总决赛一等奖

## 微专业

### 房地产经营与管理特色微专业：

作为产业创新发展的重要专业之一，房地产经营与管理微专业旨在培养复合型、实践型和探索型的高端应用型人才。本专业基于校企合作，利用国内房地产品牌企业人力资源，结合行业数字化发展趋势，培养具有扎实的房地产理论功底、熟悉国内与国际房地产法规制度、房地产开发与经营管理、房地产金融、房地产投资与经营、房地产策划及房地产评估、地产大数据挖掘分析、住房政策等知识的高级专门人才。



# 土木工程

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 就业方向

面向大湾区建设需求，就业前景广阔。就业方向包括相关政府部门、土木工程基础设施建设单位、行业领军企业、科研机构 and 高等院校。就业面广，就业前景良好，综合保研率超过 15%，升学率近 50%。

## 国际认证

通过国际工程教育专业认证，获批国家级一流本科专业建设点，位列全国“土木工程”专业认证的前列，进入全球工程教育的“第一方阵”；与新加坡国立大学、荷兰代尔夫特理工大学、日本北海道大学、美国密苏里科技大学、香港理工大学等著名高校联合培养优秀研究生，为毕业生出境深造提供专业支持。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- **专业开设数学力学创新班和国际工程创新班，由谢和平院士和陈湘生院士担任班主任，依托土木学科优势特色培养。**
- 通过国际工程教育专业认证
- 首批国家级一流本科专业建设点
- 广东省名牌专业
- 广东省重点专业
- 获批广东省优势重点学科
- **工程学、材料科学2个学科进入ESI世界排名前1%，土木工程贡献率突出**
- **软科 2023 世界一流学科排名：**  
土木工程，全国19名，世界34名
- **软科 2023 中国最好学科排名：**  
土木工程，全国13名
- **2023 USNews 学科排名：**  
土木工程，全国21名，世界54名
- **校友会2023中国大学一流专业排名：**  
土木工程，全国第8名，获六星级，世界高水平、中国顶尖专业



## 主要课程

工程测量	基础工程	土木工程材料	隧道工程
材料力学	结构力学	混凝土结构设计原理	工程经济学
钢结构设计原理	岩石力学	地下建筑结构	工程项目管理原理
城市地下空间规划	土力学	地下工程智慧施工	建设法规
房屋建筑学	工程造价管理	智慧地下工程	

## 培养特色

**土木工程（数学力学创新班）**重点强化学生数理基础能力，培养具有全球视野与创新能力的研究型人才。学生数学、物理与力学等自然科学能力显著提升，具备使用数学与力学基本原理解决复杂工程问题的能力；全班平均学分绩点 3.5 以上，全班推免率 30% 以上，学生毕业深造率 80% 以上。

**土木工程（国际工程创新班）**重点强化学生的英文沟通与熟练应用国际设计规范和标准解决工程问题的能力，培养具有全球视野与工程能力的卓越工程师人才。学生英文沟通能力显著提升，具备熟练应用国际设计规范 / 标准并和同行沟通的能力；具有应用 / 开发国内外规范相应行业应用软件的能力，能熟练绘制规范的中英文图纸；全班平均学分绩点 3.0 以上，港澳地区就业及国外深造率 50% 以上。



# 智能建造

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 主要课程

城市信息模型	弹性力学概论
数据结构与算法	结构设计原理
人工智能导论	土木智能检测与监测
机械设计基础	物联网导论
控制原理与机器人应用	土木工程施工及智能建造
信号与系统	结构力学
有限元应用	学术英语

## 专业方向

智能结构工程	智能地下空间
深地科学与绿色能源	

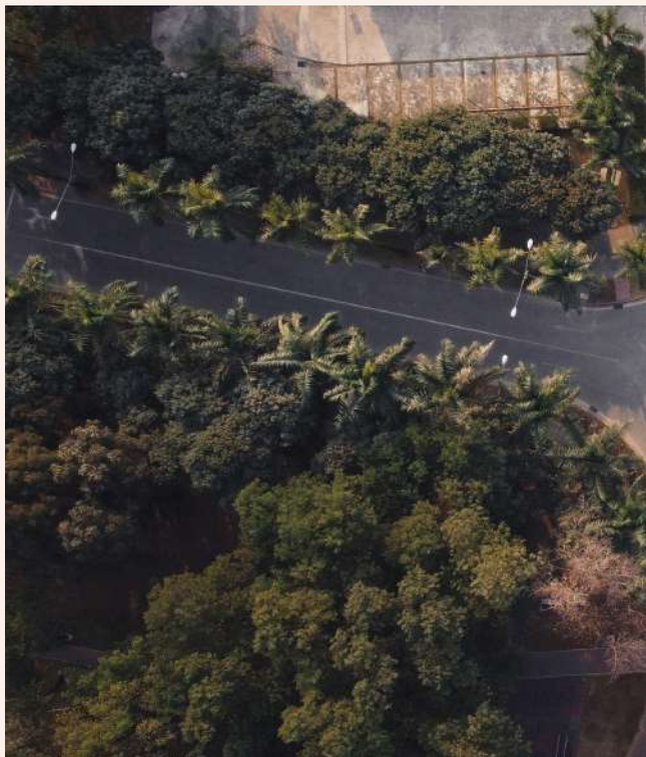


## 就业方向

就业主要面向人工智能、物联网、大数据等与土木工程行业深度融合的领域,可以从事工程相关研究、开发、策划、管理和营销等工作;也可以在高等院校、科研院所和政府机构从事科学研究与管理工作。

## 【学科 / 专业优势】

- 借助深圳大学土木、交通运输、信息与计算机、机电、测绘等优势学科,协同培养面向土木工程新业态的复合型专业人才。



## 培养特色

- 01 本专业注重理论与实践结合,注重培养学生独立思考、团队协作、分析与解决问题的综合能力。
- 02 积极鼓励学生参加学科竞赛等创新创业活动。
- 03 依托顶尖高水平科研平台,为本科生提供参与实际科研项目的机会。
- 04 大力拓展学生国际视野,为优秀在校本科生提供免费出国参观访学的机会。
- 05 实行小班教学(30人),聘请行业导师与学院优秀师资采用结合工程案例的教学模式,成果导向,过程培养。
- 06 实行“师徒”式的全程导师制,每3-5名学生配1名导师;一、二年级为“学术导师”指导学科基础学习,三、四年级为“专业导师”指导专业研究。
- 07 打通本硕博培养体系,可提前修读智能建造方向硕士课程,并为优秀学生提供参与前沿工程实践的机会。



# 工程管理

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业评估 / 认证

2005 年通过国家住房和城乡建设部工程管理专业评估委员会的评估，并于 2010、2015、2021 年连续三次通过复评

## 就业方向

本专业毕业生能够在政府建设管理部门、工程建设单位、房地产开发单位、设计单位、工程建设监理单位、工程咨询与造价管理单位、投资银行等从事工程管理、造价咨询、不动产开发与经营管理等方面的相关技术和管理工作。

## 主要课程

工程项目管理                      工程招投标与合同管理

工程经济学                         预测与决策技术

建筑信息模型 (BIM)                城市规划经济学

概论与实训                         管理学原理

工程造价管理

## 专业方向

工程项目管理                         智慧建造与运维管理

工程咨询与造价管理                不动产开发与经营管理

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 住建部高等教育专业评估认证专业
- 广东省重点专业
- **上海软科 2023 中国大学专业排名：**  
工程管理，全国第 22 名
- **校友会 2023 中国大学一流专业排名：**  
工程管理，全国第7名，获五星级，被评为中国一流专业



## 培养特色

工程管理是建设工程技术与管理交叉的复合性学科专业，人才培养**突出工程信息化与工业化技术能力**。主要培养特色包括：

- 01 开设建筑信息模型(BIM)、可持续建设、工程管理信息化技术等前沿课程；
- 02 举办并鼓励学生参加国内外专业学科创新竞赛，加强学生科研及实践能力培养；
- 03 发挥粤港澳大湾区地缘优势，构建学生国际化交流及深造平台(如与新加坡国立大学建有“3+1+1”本硕连读合作项目)；
- 04 建有“房地产经营与管理”微专业，培养不动产开发、评估、经营及政策分析等所需的高级专业人才；
- 05 与中国 BIM 联盟、澳大利亚斯威本科技大学联合共建中澳 BIM 与智慧建造联合研究中心，开展产学研一体化教学新模式，打通国际化本 - 硕 - 博人才培养链条；
- 06 建有深圳大学建筑互联网与 BIM 实验研究中心，为学生提供一流的实验、实践条件，全方位培养学生的创新创业能力。



# 智慧交通

专业学制：四年

授予学位：工学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

依托于原交通工程专业，  
全国排名不含港澳台高校

- 广东省一流本科专业建设点
- 广东省应用型人才培养示范专业建设项目
- 软科 2023 世界一流学科排名：  
交通运输工程，世界排名第 26，全国第 15 名

## 📖 主要课程

大数据	交通设计与管控
深度学习	交通调度与运营
地理信息系统	交通基础设施安全运维
交通规划建模仿真	

## 📁 专业方向

智能交通	设施运维
智慧物流	交通规划

## 📁 就业方向

本专业面向粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区综合交通一体化建设需求，培养具有开阔视野、进取精神、较强创新及职业技能的复合型交通人才。就业方向包括：智慧城市、智能交通、交通规划、交通建设、交通咨询、市政设计、交通安全、设施运维等政府部门及企事业单位。



## 培养特色

本专业面向粤港澳大湾区交通行业发展需求制定了具有新工科特色的专业培养方案。根据“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的原则，充分考虑智慧交通的多学科交叉特点和粤港澳大湾区快速发展带来交通人才的巨大需求，积极开展交通课程群规划和课程体系创新工作，将各主要方向的培养目标细化为知识能力大纲，确保教学效果。

- 01 紧跟行业前沿，开展主干课程群的规划建设，持续优化课程内容及教学方案；
- 02 依托专业顶尖科研团队，为本科生提供参与国家重大科研项目实践学习机会；
- 03 举办并组织学生参加国内外专业学科竞赛，提升学生科研及综合实践能力；
- 04 充分发挥专业地处粤港澳大湾区的区位优势，为学生提供国际化交流机会；
- 05 与智慧交通行业龙头企业深度合作，拓展学生的行业前沿视野和就业机会。



赖伟棕

2020 级

土木工程专业  
(智能建造班)

广东省广州市增城中学

## 学子话深大

在深圳大学度过的这几年，是我人生中既充实又飞逝的宝贵时光。作为中国十大最美校园之一，深大以其现代化建筑群和绿意盎然的环境，为我们提供了优越的学习与生活环境。这里不仅是知识的海洋，也是实现梦想的起跑线，周边的顶尖企业如腾讯等，为我们带来了更多的机会。同时，深大还提供了丰富的奖学金和助学金，确保每一位学子都能够无忧无虑地专注于学习和成长。深大汇聚了诸多领域的优秀教授，他们不仅带来了丰富的学术资源，更是我们成长道路上的亲密指导者。选择深大，是我至今为之自豪且无悔的决定！

推免综合成绩第 1，专业绩点排名第 2；拥有《基于 Vue 和 Flask 框架的振动数据可视化平台》软件著作权；曾获第十三届全国大学生数学竞赛（非数学类）一等奖、第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、第十六届中国大学生计算机设计大赛三等奖、第六届全国高等学校大学生测绘技能大赛二等奖等竞赛奖项；曾获本科生国家奖学金、深圳大学学习之星 二等奖奖学金、深圳大学双创之星（个人）二等奖学金、深圳大学优秀学生干部 三等奖奖学金等荣誉。

# 外国语学院

COLLEGE OF INTERNATIONAL STUDIES



学院主页: <http://sfl.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-2673 2702

咨询邮箱: [13534167632@163.com](mailto:13534167632@163.com)



2024 学院咨询群

## 学院概况

外国语学院的前身为深圳大学外语系，成立于深圳大学建校之初（1983），由北京大学援建，著名教授李赋宁为首任系主任。学院有英语（含英语师范）、日语、法语、德语、西班牙语五个专业，拥有国际传播学二级学科博士方向（在传播学院新闻传播学一级博士点下设立），2013年获评广东省外国语言文学一级优势重点学科，拥有外国语言学及应用语言学、英语语言文学、日语语言文学、西班牙语语言文学、法语语言文学、国别和区域研究6个二级学科硕士点，翻译专业硕士点（MTI）、教育硕士（与教育学部合作招收）、国际化TESOC留学生硕士3个专业硕士点。

## 师资力量

全院现有专任教师153人，教授17人，其中特聘教授9人，副教授38人，助理教授11人，全职授课型外教人10人。专业教师88.1%具有博士学位，80.1%有海外教育和访学经历。师资队伍含国家二级教授、教育部新世纪优秀人才、上海东方学者、广东省“千百十”工程省级培养对象、深圳市国家级领军人才等各级各类人才33人。兼职师资队伍中含名誉教授3人、人文学者讲座计划教授6人。



-戴永红教授  
外国语学院院长

深圳大学特聘教授、博士生导师，深圳市国家级领军人才、深圳大学外国语学院院长、深圳大学区域国别与国际传播研究院院长、国家社科基金重大项目和教育部基地重大项目首席专家、中宣部、外交部和中联部智库专家。



-宁一中教授

深圳大学特聘教授、美国加州大学博士后、康奈尔大学文学理论与批评研究院研究学者、耶鲁大学Fulbright研究学者、英国剑桥大学高级访问学者、日本JSPS客座研究员。



-彭宣维教授

深圳大学特聘教授、系统功能语言学名家、国际系统功能语言学学会执委、韩礼德—韩茹凯语言学国际基金负责人、中国英汉语比较研究会功能语言学专业委员会会长。

## 省级平台

- 广东省外国语言文学一级优势重点学科
- 广东省普通高校特色新型智库——荷兰研究中心
- 广东省高校人文社科重点研究基地（现为中联部金砖国家智库联盟合作理事方）——区域国别与国际传播研究院
- 广东省实验教学示范中心——外语实验教学中心
- 广东省教学团队（诗歌与戏剧教学团队）
- 广东省学术创新团队（智人语言学研究中心）

## 深圳大学区域国别与国际传播研究院

前身为2008年成立的高级研究中心，2013年更名为深圳大学中国海外利益研究中心，2023年更名为区域国别与国际传播研究院。现为中联部金砖国家智库合作中方理事会理事单位、广东省普通高校人文社科重点研究基地和深圳市人文社科重点研究基地的依托单位，下设荷兰研究中心、中国海外利益研究中心、环孟加拉湾地区研究所等12个科研机构，是第一所将区域国别学与国际传播学结合起来的研究机构。

## 专业优势

英语专业为“国家级一流本科专业建设点”，日语和法语专业为“广东省一流本科专业建设点”，西班牙语专业为“广东省特色专业建设点”。国家级一流本科课程3门、省级一流本科课程6门。

## 国际合作

学院目前已与30多所境外大学建立了合作关系，如英语专业与全球第一高翻学院美国加州蒙特雷明德国际研究院合作开展为期三个月的语言提升项目，与英国卡迪夫大学有4+1项目。日语专业与札幌大学建有2+2项目，与创价大学建有2+2.5项目；西班牙语专业设有马德里康普顿斯大学、胡安·卡洛斯国王大学、阿利坎特大学等高校半年、一年期交换项目，马德里自治大学、墨西哥蒙特雷科技大学暑期项目；德语专业设有德国波鸿鲁尔大学等暑期、学期和学年交换项目；法语专业有法国坎佩尔EMBA管理学院交换项目、巴黎艺术和文化管理学院交换项目、普罗旺斯艾克斯政治学院交换项目、法国拉罗谢尔大学(3+2或2+2)交换项目等。



### - 蔡新乐教授

深圳大学特聘教授、思想家型翻译学者，学贯中西，多年来专注于儒家经典外译研究，着力建构“儒家译学”理论流派，其研究服务于中国文化走出去国家战略。



### - Jeroen van de Weijer 教授

深圳大学特聘教授、国际知名音系学学者、白玉兰政府奖得主、荷兰皇室高级研究院成员，出版语言学著作22本，涉及优选论、日语语言学、荷兰语语言学、汉语语言学等领域。



### - 刘岩教授

深圳大学特聘教授、入选教育部新世纪优秀人才支持计划，广东省“千百十”人才工程省级培养对象，曾兼任全国美国文学研究会常务理事、全国英国文学学会常务理事、广东省外国文学学会副会长。



### - Péter Hajdu 教授

深圳大学特聘教授、国际比较文学学会会刊、A&HCI来源期刊Neohelicon主编，国际比较文学学会执行委员会委员，研究领域为比较文学、文学理论和古典语文学，在国际比较文学界和翻译研究界享有很高的声誉。

## 特色实验班

---

**01 国际传播创新实验班**(深圳大学副校长张晓红教授担任该班首任荣誉班主任):面向国家战略急需,成立小规模主辅修班,单独制订培养方案,由外国语学院和传播学院资深教师授课,共享双学院优势,主修英语,辅修新闻学,培养高端国际化复合型人才。

选拔范围及人数:英语成绩优良、热爱国际传播事业的英语专业大一新生15人(与传播学院新闻学专业新生15人共同组班)

**02 国际经贸与英语实验班**:面向国家战略急需,组成小规模辅修学士学位班,单独制订培养方案,多数课程采用全英文或中英文授课,共享双学院和双学科优势,获得文学学士学位,同时获得经济学辅修学士学位,培养高端国际化复合型人才。

选拔范围及人数:英语成绩优良、有一定数学基础的英语专业大一新生15人(与经济学院国际经济与贸易专业新生15人共同组班)

**03 英西双语班**:立足精英复语教育,主修英语、辅修西班牙语,培养具有家国情怀、全球视野、较强的跨文化交际能力、双语能力突出的高层次复语型人才。

选拔范围及人数:英语专业大一新生中英语能力突出的学生20-25人。

## 微专业

---

**01 英汉高级口译**:立足精英教育,培养熟练掌握英、汉两种工作语言,能够胜任外事、经贸、教育、文化、科技等领域口译工作的高层次专门人才。

培养成效:国内外知名高校深造率高达69.2%,远超学校平均水平,就读高校包括“口译届的哈佛”美国蒙特雷明德国际研究院、新加坡南洋理工大学、香港理工大学、香港中文大学(深圳)、上海外国语大学等。

选拔范围及人数:隔年招生,全校二年级英、汉双语能力突出的学生12-16人。

**02 国际组织人才培养(法英双语)**:面向国家战略急需,培养能够胜任国际组织及驻华机构、政府外事部门、涉外企事业单位工作的高层次国际复合型外交外事人才。

选拔范围及人数:全校二年级法英双语能力突出、对国际组织工作和外交外事有强烈兴趣的学生20-30人。

**03 英语戏剧**:立足精英教育,培养具备综合表达与沟通协作能力、领导力与感知力、创造力与思辨能力,以及语言教学、国际视野、通晓具有较高戏剧表演和欣赏能力艺术的国际化高品位人才。

选拔范围及人数:隔年招生,全校一、二年级英语及戏剧表演能力突出的学生20名。

**04 区域国别学**:培养高水平区域国别学复合型人才,在精通一到两门外语并熟悉对象国政治经济和文化历史的同时,具备国际视野和跨文化交际能力和素养,能在对外交流、科学研究、国际商务与经济合作等岗位上发挥专业技能,成为适应于国际交往和对外宣传工作的国际化人才。

选拔范围和人数:全校二年级外语能力突出、对区域国别学有强烈兴趣的学生20-30人。

## 校企合作

获批教育部中外人文交流中心高层次国际化人才培养创新实践基地，与China Daily、Shenzhen Daily、深圳市人民政府外事办公室、深圳市国际交流基金会、凤凰网、腾讯、深圳大学附属教育集团、南外教育集团、深圳市云译科技有限公司、南山国际化交流中心、深圳蛇口境外人员服务中心等10多个单位建立了人才培养项目合作与交流。

## 学生竞赛

近三年获得包括“外教社杯”全国高校大学生跨文化能力大赛总决赛特等奖冠军、“外研社·国才杯”全国大学生英语演讲大赛总决赛亚军在内的全国性大赛奖项135项。

## 就业深造

### 就业单位（知名、对口就业单位）：

主要就业单位包括华为、比亚迪、华润、华大基因、今日头条、美的、TCL、深圳机场、中国银行、大族激光、科曼医疗、飞亚达、羊城晚报、选调生项目、深圳市各中小学、广东省边防检察机关、深圳市社会发展研究中心等。

### 深造高校（境内、外知名高校）：

哈佛大学、剑桥大学、牛津大学、哥伦比亚大学、爱丁堡大学、纽约大学、约翰斯·霍普金斯大学、悉尼大学、曼彻斯特大学、新加坡国立大学、早稻田大学、庞培法布拉大学、慕尼黑大学、索邦大学、香港大学、香港中文大学、北京大学、北京外国语大学、中央财经大学、浙江大学、上海交通大学、上海外国语大学、华中师范大学、中山大学、深圳大学等。

## 杰出校友



### 周玮

1993年毕业于深圳大学外语系英语专业，至祥集团创始人、董事、总经理，深圳大学外国语学院校友会会长。



### 陈文生

1986年毕业于深圳大学外语系英语专业，现任深圳市欧美商务服务有限公司总裁，深圳马哥孛罗好日子酒店董事长，深圳大学校友总会副会长、外国语学院校友会名誉会长。



### 倪潮锋

1992年毕业于深圳大学外语系英语专业，现任深圳市潮汕商会副会长、深圳大学校友总会副会长、四川大学MBA深圳校友会会长、深圳市前海汇融资产管理有限公司董事长、深圳市揭阳商会投资发展委员会主席。

# 英语

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

英语专业是粤港澳大湾区最重要的高级英语人才培养基地，为深圳市和粤港澳地区的经济建设与社会发展提供强劲动力。英语是世界第一通用语言，该专业的毕业生拥有优秀的跨语言、跨文化的交流和思辨能力，良好的国际视野，宽广的就业空间和充足的持续深造与发展潜力。

### 就业方向：

政府机关、事业单位和各种类型企业的口笔译、行政管理、外事、外贸、商务等；教育业（中小学教师、教育科研人员等）。

### 就业单位：

政府机关、事业单位、教育单位（中小学）和教育机构、科研院所、各种类型企业等。

## 培养目标

坚持多层次、多语种办学，立足“粤港澳大湾区”和“中国特色社会主义先行示范区”，以“外语+”为抓手，培养具有坚实语言基础、国家情怀、国际视野，跨文化交际能力、创新思辨能力、通晓国际及区域规则的国际复合型创新型英语专业人才。

## 【学科 / 专业优势】

- 国家级一流本科专业建设点
- 外国语言文学获批广东省优势重点学科，2023年软科全国排名前30%
- 2023软科全国高校英语专业排名A
- 2023深造率26.9%，不到4人中即有1人升学

## 主要课程

综合英语	笔译
英语视听	口译
交际英语口语	英国 / 美国经典文学赏析
英语演讲与辩论	语言学导论
英语写作	区域国别与国际传播
欧美社会与文化	西方文明史
中国文化概要	机器翻译与译后编辑
跨文化交际	

## 专业方向

英语语言文学



## 培养特色

- 01 英语专业以“外语+”为抓手,开设了 国际传播创新实验班、国际经贸与英语实验班、英西双语实验班,以及国际组织人才培养(法英双语)、英汉高级口译、英语戏剧等微专业,,培养以“外语赋能”为特色的国际复合型人才。
- 02 国际交流合作特色鲜明,开拓了美国加州蒙特雷明德国际研究院订制式项目、英国卡迪夫大学交换项目等。
- 03 实习平台高端,如China Daily、Shenzhen Daily、深圳市人民政府外事办、深圳国际交流基金会、腾讯、南山国际化交流中心、深圳大学附属教育集团、深圳市南外教育集团等,都是享有极高社会影响力的政府、企业和教育单位。



# 英语（师范）

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 国家级一流本科专业建设点
- 外国语言文学获批广东省优势重点学科，2023年软科全国排名前30%
- 2023软科全国高校英语专业排名A
- 2023深造率26.9%，不到4人中即有1人升学

## 培养目标

立足粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区，面向全国，培养具有良好的教师职业素养和高尚的职业道德素养、扎实的英语语言文学基础、良好的人文素养及跨文化交际能力，熟练掌握教育教学基本理论和方法、适应基础教育改革与发展、具备教学及研究能力的高素质专业化创新型的教育类复合型人才。



## 专业前景

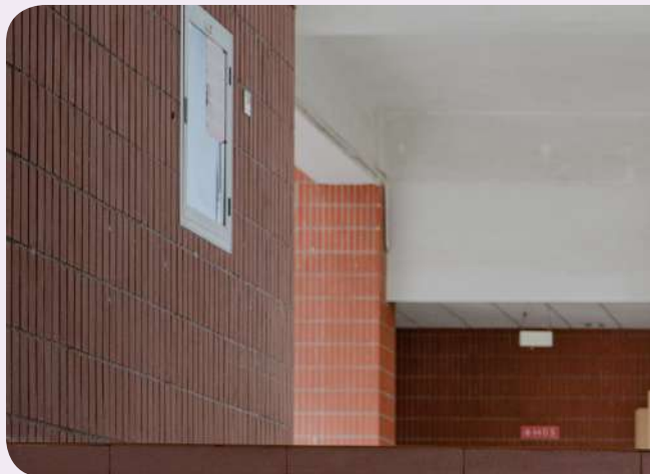
英语(师范)专业通过四年专业学习和教育实习实践,不仅具有良好的语言交流能力、跨文化交际能力和思辨能力,而且具有优秀的教育教学知识和技能,能胜任中小学英语教师、班主任及学校教育管理岗位,2021年就业率近90%。深圳近几年教育事业迅猛,教师需求量巨大,英语(师范)毕业生大部分在深圳和粤港澳大湾区就业。此外,毕业生海内外深造率高,其中不乏哈佛大学、剑桥大学、华威大学、约翰霍普金斯大学、纽约大学等国际一流大学。

### 就业方向：

教育业（中小学教师、教育科研人员等）、政府机关、事业单位和各种类型企业的口笔译、行政管理、外事、外贸、商务等。

### 就业单位：

教育单位（中小学）和教育机构、政府机关、企事业单位。



## 主要课程

综合英语	英国 / 美国经典文学赏析
英语视听	区域国别与国际传播
交际英语口语	教育学
英语演讲与辩论	心理学
英语写作	英语教学法
欧美社会与文化	英语课程标准与教材研究
中国文化概要	中小学英语微课教学
跨文化交际	信息化教学
笔译	多媒体与外语教学
口译	

## 专业方向

英语(师范)

## 培养特色

- 01 以OBE理念为指导,注重实践性教学:除开设大量实践类课程外,在教学理论课程中也要求教师大量浸入实践元素。
- 02 坚持宽口径、特色化、复语型的人才培养路径,鼓励学生选读国际组织人才培养(法英双语)、英汉高级口译、英语戏剧、区域国别学等微专业,以及修读日语、法语、德语、西班牙语、葡萄牙语等二外课程,培养特色专才。
- 03 国际交流合作特色鲜明,开拓了美国加州蒙特雷明德国际研究院订制式项目、英国卡迪夫大学交换项目-等。
- 04 教育实习基地高端,深圳大学附属教育集团、深圳市南外教育集团等享有极高社会影响力的教育单位是英语(师范)专业的长期稳定合作单位。



# 日语

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 广东省一流本科专业建设点
- 外国语言文学获批广东省优势重点学科，2023年软科全国排名前30%
- 2023软科全国高校日语专业排名B+
- 2023深造率34.2%，高于全校平均水平

## 主要课程

基础日语及应用	笔译
高级日语	日语演讲与辩论
日语视听说	日本社会与文化
会话	中日交流史
应用写作	商务日语
口译	日语阅读

## 专业方向

日语语言文学

## 专业前景

外国语学院是深圳地区最重要的外语人才培养基地，日语专业是本地区唯一的复合型日语专业人才培养基地。日本是我国东亚地区最重要的贸易伙伴，随着中日经贸、文化交流的发展，很多日本企事业单位和文化机构已经进驻中国，这需要大量日语人才；而国内政府机关、企业、旅游、教育、文化单位对日语人才的需求也是日渐增多。同时随着“日语+”理念的深入，本科期间通过辅修、双学位或者读研实现日语专业与其它专业的结合，就业前景更为广阔，IT、经贸、教育、管理、旅游、电商等各行各业都有大展身手的机会。

### 就业方向：

政府机关、事业单位和各类公司企业机构的口笔译、行政管理、营销策划、文化培训等。

### 就业单位：

日语系毕业生主要活跃在深圳及广东省的日资 / 外资企业、商社、银行以及政府事业部门、文化教育机构等。

## 培养目标

旨在培养具有良好综合素养和道德品质，扎实的日语“听、说、读、写、译”综合技能，厚实的日语语言文学与文化知识和其他必要相关专业知识的复合型、创新型、国际化外语人才。

## 培养特色

- 01 注重实用技能与人文修养的结合。**培养学生“听说读写译”基本技能的同时,利用教师研究方向多样化的优势,教研结合,开设有日本文学文化专题讨论、中日交流史、东北亚专题等丰富的人文修养类核心课程和创新型短课,做到技能与知识的平衡。
- 02 注重学生学术思维培养。**建设“东亚研究中心”,以研促教,大力建设图书资料,定期开展读书会和系列讲座,拓展学生视野,培养学生建立基本的学术思维和研究意识。
- 03 国际交流渠道多。**与大阪大学、明治大学、东京都立大学、千叶大学、立命馆大学、札幌大学等多所日本大学建立了公派交换留学机制;与札幌大学、创价大学分别建立了“2+2”、“2+2.5”双学位双校园培养模式;与早稻田大学签订了半年及一年的自费短期留学项目。



# 法语（法英）

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

外国语学院法语专业是深圳市最重要的法语人才培养基地。珠三角地区与法语国家和地区经贸、文化、科技等交流往来密切，法语专业毕业生具有良好的语言沟通能力、跨文化交际能力和思辨能力，有着广阔的就业空间。

### 就业方向：

政府机关、事业单位和各种类型企业的口笔译、行政管理、外事、外贸、商务等；教育业（中小学教师、教育科研人员等）。

### 就业单位：

政府机关、事业单位、教育单位（中小学）和教育机构、科研院所、各种类型企业等。

## 主要课程

综合法语	法国文学
法语听力	法国社会与文化
法语口语	国际法学
法语写作	国际政治与国际关系
法汉笔译	国际组织
法汉口译	国际组织经典文献选读
法语阅读	外交外事礼仪

## 【学科 / 专业优势】

- 广东省一流本科专业建设点
- 法语语言文学二级学科硕士点
- 外国语言文学获批广东省优势重点学科，2023年软科全国排名前30%
- 2023软科全国高校法语专业排名B+
- 2023年深造率42%，位于全校前列

## 培养目标

立足双区、面向国际，以德智体美劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人为培养总目标，既强调法语语言技能的训练与应用，注重学生法语人文与社会研究知识学习，也强调对学生第二外语英语能力的培养，实践“法语+英语”的复语人才培养模式，同时鼓励学生跨学科辅修，培养既具有扎实的法语和较强的英语语言能力和专业知识，又具有良好的人文素养、家国情怀和国际视野、适应我国对外交流及国家与地方经济社会发展、能在政府机构、国际组织、涉外机构、企事业单位以及教育教学科研机构等部门从事国际交流、语言服务、翻译、学术研究、教学和管理等工作的复合型法语人才。

## 专业方向

法语语言文学      国际组织



## 培养特色

紧密依托我院的专业发展及应用优势,充分利用外国语学院资源,加强学科建设,调整专业设置,促进师资队伍建设和创新人才培养模式。

- 01 **师资高端**,所有法语教师都有博士学位,有在法国留学、访学或进修经历,研究领域涵盖文学、语言学、翻译、国别研究等。
- 02 **注重理论联系实际**,坚持教学与实践相结合,夯实基础,强调应用,重视学科交叉与综合。
- 03 **坚持特色化、国际化的复合型人才培养路径**,开设了法英双语班,增加专业核心课程综合英语的占比外,还提供“一带一路”倡议与区域国别研究、交际英语、英语演讲与辩论,等十多门实践类课程供学生选择,力求推动卓越外事外交人才、双语高端翻译人才和国际传播人才。
- 04 **改革专业课教学模式**,以课堂教学为主,多媒体学习中心、卫星外语数字教学视频中心、同声传译等实验室教学和实践为辅。
- 05 **注重学校教学与社会实践相结合**,搭建实习基地平台,与深圳南风社会工作服务社、深圳蛇口境外人员服务中心、南山国际化交流中心、深圳罗阿商务服务有限公司签订实习协议,推荐学生去参加外事实践活动,培养学生创造性思维和综合应用能力。
- 06 **大力推进国际交流**,法语专业对外交流项目丰富,目前已与法国艺术和文化管理学院(巴黎)、法国艾克斯政治学院、法国布列塔尼高等商学院、法国拉罗谢尔大学等多所精英大学建立了合作关系,每年交换6-12个月。
- 07 **培养质量优异**:法语专四通过率90%,优良率75%,居全国前列。



# 西班牙语

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

- 外国语言文学获批广东省优势重点学科，2023年软科全国排名前30%
- 2019年获批设置西班牙语语言文学二级学科硕士点
- 2020年西班牙语专业获批广东省特色专业建设点
- 2023软科全国高校西班牙语专业排名B+
- 毕业生深造率44.4%，位于全校前列

## 专业前景

西班牙语在世界范围内广泛使用，按母语使用人数计算，西班牙语是世界第二大语言。深圳大学外国语学院西班牙语专业是广东省特色专业，深圳唯一西班牙语本科专业，全国16个西班牙语语言文学硕士点之一。专业立足双区，服务国家战略，致力于“西班牙语+区域国别研究”、“西班牙语+英语”复合型人才培养。随着珠三角地区与西语世界的合作往来日益密切，通晓中文、西班牙语、英语，拥有国际视野、通晓国际规则的高层次国际化人才将拥有良好的就业前景与广阔的发展空间。

## 主要课程

基础西班牙语	当代拉丁美洲的经济发展
高级西班牙语	西班牙语演讲
口 / 笔译理论与实践	经贸西班牙语
西班牙社会与文化	综合英语
拉丁美洲社会与文化	

## 专业方向

西班牙语语言文学



## 培养特色

### 01 响应“一带一路”倡议，培养“西班牙语+区域国别研究”人才

拉丁美洲和加勒比地区已被我国正式认定为“21世纪海上丝绸之路”的自然延伸，中拉经贸合作开启新时代。本专业现已建成较为完善的区域国别类课程体系，以及“区域国别学”微专业、拉丁美洲研究中心、“深大拉美研究”公众号等教学科研平台，专业师生共同编写的《深圳大学区域国别热点透视》学术专刊为国家、省、市有关部门提供咨政服务，主办“大湾区杯”全国高校外语专业区域国别学知识能力竞赛，辐射全国228所高校。

### 01 西英并重，培养“西班牙语+英语”复语型人才

依托外国语学院平台，引入英语专业课程《综合英语1-2》替代《大学英语》，并增设大量英语专业选修课供学生选择。

### 03 立足深圳，面向国际，积极探索国际化人才培养路径

- 西班牙马德里自治大学、墨西哥蒙特雷科技大学暑期语言文化研学营；
- 西班牙马德里自治大学、马德里康普顿斯大学、巴塞罗那自治大学、胡安·卡洛斯国王大学、塞维利亚大学、阿利坎特大学以及秘鲁皮乌拉大学半年至一年交换项目（含奖学金）；
- 本专业学生曾获国家留学基金委与哥斯达黎加大学联合奖学金录取，获得国家公派出国留学资格；
- 100%可出国交换；

### 03 优质的实习实践平台

- Shenzhen Daily、南山国际文化交流中心等政府部门实践基地；
- 南山外国语学校、学府小学等教育实习基地；
- 深圳市高交会、中国杯帆船赛、中国—中东欧教育政策对话等大型活动实践机会；
- 为国际篮联篮球世界杯、武汉军人运动会、国际雪茄博览会、委内瑞拉总统访深等国际赛事和外事活动提供语言服务；

### 04 人才培养质量取得丰硕成果

获奖：获得包括“外研社·国才杯”理解当代中国全国大学生外语能力大赛、“外教社杯”全国西班牙语之星演讲大赛、“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛、“永旺杯”多语种全国口译大赛、韩素音国际翻译大赛在内的国家级、省部级奖项 22 项。

专业考试：专业四级通过率 96.67%，优良率 80%；专业八级通过率 90%，优良率 70%，均居全国前列，远超全国平均水平。

国内外深造：北京大学（保送）、广东外语外贸大学、新加坡国立大学、巴塞罗那自治大学、西班牙庞培法布拉大学等。

就业：华为、比亚迪、广东省边防检查机关、深圳机场、美的、深圳市中小学等。

# 德语（德英）

**专业学制：**四年

**授予学位：**文学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

德语是西欧和欧盟使用最广泛的民族语言。深圳大学德语专业立足深圳和粤港澳大湾区，顺应新时代发展对复语人才需求，是一个高起点建设、国际化办学、小规模培养的新兴专业。德语（德英）专业毕业生具备宽阔的国际视野，良好的中西方人文素养，扎实的德英双语综合运用能力，致力于中外经贸、科技、文化交流，就业与发展空间广阔。毕业生既能留学海外（德国高校零学费门槛）继续深造，也能投身湾区建设施展才能。

### 就业方向：

政府机关、事业单位、国际贸易公司及工业企业（翻译、行政、管理、文秘等）；教育行业（中小学教师、教育管理、科研人员等）；对外文化创新、交流及涉外旅游业。

### 就业单位：

政府外事部门、文化事业单位、教育单位（中小学）和教育机构、科研院所、涉外工商企业等。

## 专业方向

德语语言文学

## 【学科 / 专业优势】

- 广东省一流专业核心课程专业
- 外国语言文学获批广东省优势重点学科，2023年软科全国排名前30%
- 2023软科全国高校德语专业排名B
- 2023年深造率46.6%，毕业生去向落实率100%，位于全校前列

## 培养目标

培养具有良好的中西方人文素养，广阔的国际视野；具备扎实的德英双语语言知识和较强的跨文化交际能力；具备一定的语言学、文学、翻译学及国别区域研究能力；全面了解德语国家政治、经济、历史、文化、国情及社会制度；能在政府外事、国际贸易、科技合作、文化交流、国际教育、涉外旅游等领域胜任翻译、管理、文秘、教学、科研等工作的高水平复合型外语人才。

## 主要课程

基础德语	商务德语
高级德语	科技德语
德语视听说	中德跨文化交际
德语阅读	综合英语
德语写作	英语听说
德语口译	英语演讲与辩论
德语笔译	



## 培养特色

- 01 坚持特色化、跨学科复语人才培养：**培养方案课程体系包含了德语、英语两个语种的核心课程与特色课程，实践“德语+英语”复语人才培养。同时，深圳大学学科门类齐全、鼓励学生跨学科辅修、选修其它专业，积极探索“外语+”的专业复合型人才培养路径，为深圳发展和粤港澳大湾区建设培养“通人文、晓外语、懂专业”的综合性外语人才。
- 02 国际交流合作特色鲜明：**目前已与德国艾尔兰根-纽伦堡大学、科隆应用科技大学、慕尼黑造型艺术学院、汉诺威莱布尼兹大学等多所著名高校建立了合作关系。此外还设有德国耶拿大学学期交换和学年交流项目、德国巴特洪堡应用技术大学“4+1”、“4+2”硕士培养项目、波鸿鲁尔大学暑期课程项目，均可向学校申请国际交流专项奖学金。
- 03 专业实习和社会实践平台优质：**德语专业依托外国语学院优质的实习实践基地和专业自身平台，与腾讯科技（深圳）有限公司、深圳中德（欧）产业园、深圳国际高新技术成果交易会、Shenzhen Daily、深圳南山区外国语学校集团等政府机构、事业单位和知名企业开展专业实习与实践合作。学生参加中国国际高新技术成果交易会、中德创新创意论坛、国际篮联篮球世界杯、中国（深圳）国际文化产业博览交易会、中国杯国际帆船赛等多项国际活动赛事，提供语言服务。
- 04 培养质量优异：**在2021年4月举办的全国高校德语专业四级考试中，2018级德语专业学生100%良好率，67%优秀率，班级平均分超全国优秀线，位居全国高校第6位。



**林蔚彤**  
2020级  
英语专业  
获牛津大学录取  
东莞市东莞中学

## 学子话深大

深圳大学提供了优质学习环境和丰富的学术资源。在这里，我不仅获得了专业知识，还培养了自信和领导力。外国语学院老师们的悉心指导和同学们的支持让我成长成为更好的自己。深圳大学自立、自律、自强的校训也是一直激励我进取奋斗的精神源泉。

曾获国家奖学金、荔园卓越之星提名奖。被牛津大学、麦吉尔大学、爱丁堡大学、香港中文大学等世界名校研究生项目录取。大三大四期间曾于深圳知名民间外交 NGO 深圳市国际交流合作基金会以及联合国教科文组织高等教育创新中心实习，任项目助理。2022年11月于《质量与认证》期刊发表论文；23年7月参加2023 Global English Education China Assembly 并作学术发言。连续四年担任班级团支书并参与学院组织的“薛荔支教”项目赴江西支教，荣获“优秀讲师”称号。

# 物理与光电工程学院

COLLEGE OF PHYSICS AND OPTOELECTRONIC  
ENGINEERING



学院咨询电话：0755-2653 6699

学院咨询邮箱：xiongsz1415@foxmail.com, wenqiao@szu.edu.cn

专业咨询电话：

光电信息科学与工程 雷老师 0755-86536802

物理学(含物理师范) 王老师 0755-26558317

测控技术与仪器 蔡老师 0755-2690 3761

核工程与核技术 刘老师 0755-2601 2612



2024 学院咨询群

## 学院概况

深圳大学物理与光电工程学院办学历史可追溯到 1985 年建立的应用物理系和 1999 年在牛憨笨院士带领下组建的光电子学研究所。2019 年,在深圳大学学科优化调整的大背景下,物理与光电工程学院由原光电工程学院、物理与能源学院及电子科学与技术学院(光电部分)合并组建,成为全校最大的理工科类学院。

物理与光电工程学院现有光电信息科学与工程、物理学(含物理师范方向)、测控技术与仪器、核工程与核技术 4 个本科专业,光学工程、物理学一级学科硕士点,光学工程、物理学一级学科博士点和光学工程、物理学博士后流动站。其中,光学工程学科获评“广东省攀峰重点学科”,入选广东省高水平大学重点建设学科,并在第五轮教育部学科评估中获评 B+。光电信息科学与工程为广东省特色专业。学院已形成本科-硕士-博士-博士后流动站的完整人才培养体系。2023 年,学院获批广东省未来技术学院(该项目为 2023 年全省唯一 1 项,毛军发校长任院长);在 US News“全球最佳光学大学”最新排名中,深圳大学光学位列世界第六、国内第一。



### - 毛军发教授

中国科学院院士,深圳大学校长、党委副书记。是电磁场与微波技术专家,国务院学位委员会学科评议组成员,中国电子学会微波分会主任委员。主要从事高速电路互连与射频电子封装研究。曾获国家自然科学基金二等奖、国家技术发明奖二等奖、国家科技奖进步二等奖。



### - 罗琦教授

中国工程院院士,博士生导师,长期从事核动力反应堆设计研发,担任多个项目总设计师、副总设计师,是中国核动力反应堆设计技术领域领军者之一。



### - 于起峰教授

中国科学院院士,博士生导师,光测图像技术与光测实验力学领域著名专家。

# PHYSICS AND OPTIC ENGINEERING

## 师资力量

学院现有教职工309人，教授51人（含讲席教授4人，全职特聘教授16人），副教授81人，80%的教师具有博士学位。其中包括两院院士4人，国家级海外高层次人才7人，广东省领军人才2人，珠江学者特聘教授1人，深圳市孔雀团队2人。学院另聘有中国科学院王乃彦院士等为双聘院士，建立了中国科学院李建刚院士工作站、中国科学院王秋良院士工作站，聘任中国工程院院士、中国核动力研究院于俊崇院士等为深圳大学访问教授。

## 学生竞赛

学院每年组织学生参加各类比赛，19-23年学生获奖人数逐年攀登（分别为60人次、115人次、179人次、223人次、497人次）。其中23年我院学生获国家级131项（一等奖26项，二等奖57项，三等奖48项），省级254项（一等奖106项，二等奖79项，三等奖69项）。

## 国家及省级平台

- 射频异质异构集成全国重点实验室
- 光电子器件与系统教育部重点实验室
- 广东省光电子器件与系统重点实验室
- 广东省光纤传感技术粤港联合研究中心
- 广东省呼气试验工程技术研究中心
- 广东省物理与光电实验教学示范中心
- 国家能源核电运营及寿命管理技术研发中心—核电运营安全联合实验室
- 广东省物理实验教学示范中心
- 广东省普通高校国际暨港澳台合作创新平台



### - 屈军乐教授

国家级高层次人才，广东特支计划杰出人才，中国光学学会、国际光学工程学会、美国光学学会会士，从事生物医学光子学研究，发表SCI论文500余篇，主持国家重点研发计划、重大科研仪器研制项目以及多项国家重点项目，获广东省科学技术奖自然科学类二等奖等。



### - 王义平教授

国家级高层次人才，深圳大学讲席教授，美国光学学会会士，教育部重点实验室主任，主要从事光纤传感技术，发表SCI论文420篇，授权发明专利53项（美国专利10项）。



### - 李景镇教授

光学专家，享受国务院特殊津贴，全国优秀科技工作者，南粤教书育人优秀教师，深圳市市长奖获得者，获国家技术发明奖等国家级奖6项，省部级奖13项，撰写光学学术专著10部。

## 国际合作

学院与瑞典于默奥大学联合办学,达成“3+1免学费双学士学位”的合作协议。学生前三年在深圳大学专业课程学习,第四年作为正式注册学生在于默奥大学接受英语培训和物理专业的学习(含毕业设计)。学生完成全部四年的课程学习并满足要求后,将有资格被授予于默奥大学物理专业学士学位和深圳大学学士学位。学院与澳大利亚伍伦贡大学达成联合培养博士项目,学院选拔优秀的本科及硕士毕业生攻读伍伦贡大学博士学位,由深圳大学和伍伦贡大学联合招收并合作培养全日制博士研究生,实行双导师制。深圳大学为联合培养的博士研究生提供生活补助,在双方学习期间学费全免。

学院与新加坡国立大学签署“3+1+1”本硕联合培养项目。“3+1+1”联合培养项目针对我院的本科毕业生,制定三年国内大学本科,一年衔接课程和一年研究生课程的学习模式。其中,第四年的衔接课程在新加坡国立大学苏州研究院完成。之后,符合新加坡国立大学理学院物理系入学资格的学生可在第五年赴新国大进行课程硕士学习。

## 就业深造

**就业:** 华为、小米、中芯国际、中兴通讯、腾讯、微软、比亚迪、百度、中国移动、中广核集团、中核集团、大族激光、中国电信、迈瑞医疗、TCL、康佳集团、大疆创新等。

**升学:** 清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学、复旦大学、中山大学、深圳大学等。

**留学:** 美国、英国、澳大利亚、加拿大、德国、新加坡、中国香港等的高校和研究所。



## 杰出校友



### 王宇彪

男，90年应用物理系毕业，高级经济师、注册策划师。中央第一批“全国十佳青年标兵”和“十大优秀青年”，他领导的投行团队曾一举囊括亚洲“最佳投资项目贷款融资奖”、亚太“最佳国际银团贷款效益奖”等四大项“银行业奥斯卡”“最高奖”。



### 陈嘉豪

男，2016届光电信息科学与工程专业毕业生，美国波士顿大学硕士；上市企业深圳市拓日新能源科技股份有限公司副总经理，广东省太阳能电池及应用产品工程技术研究中心主任；获“中国专利优秀奖”、“中国先进技术应用大赛产业化类优胜奖”及“四川省科学技术进步奖二等奖”。



### 杨俊贤

男，2011届测控技术与仪器专业毕业生；香港科技大学霍英东学院创新科技领导力专业哲学硕士；香港科技大学工学院机械与航空工程系机械工程专业哲学博士；浙江达普生物科技有限公司仪器研发总监。



### 吴晓程

男，2018级核工程与核技术本科，成绩优异，获得荔园之星、优秀学生干部二等奖学金等校级奖学金，获得中国数学建模竞赛广东省二等奖以及美国数学建模竞赛特等奖提名奖，2022年以推免生身份被西安交通大学录取为核动力工程与核技术应用专业研究生。



### 陈华发

男，中共党员，2017届核工程与核技术专业毕业生，中广核研究院堆工所安全分析工程师。毕业至今一直参与国之重器项目“华龙一号”核电站的科研攻关工作。作为华龙“心脏”堆芯设计与安全分析研发团队核心成员，在防城港二期项目和英国通用审查(GDA)项目中，负责方法论开发、系统模型搭建、事故分析和安审审评工作，助力西部华龙首堆成功商运和GDA顺利通过认证；任太平岭二期项目安分专业主设，牵头系统配置、容量论证、功能需求等初设阶段核心领域，将“陪同”华龙一号改进型从研发到落地；同时是多个专项负责人，从瞬态现象研究到应急工具开发，致力探究核电空白领域，拥有多项专利。

# 光电信息科学与工程 (含卓越班)

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业前景

光电产业作为 21 世纪全球最具活力与潜力的产业，涵盖光电集成芯片、激光技术、成像、显示、通信、传感、存储、光伏、激光医学、增强现实 / 虚拟现实 (AR/VR) 等多个领域，就业前景广阔。粤港澳大湾区是我国最大的光电产品制造与消费市场，可为光电专业人才提供大量的工作机会和广阔发展平台。

**就业方向：**各类企事业单位光电信息、光电子器件与系统、光纤通信、光子集成与微纳制造、激光技术、半导体芯片、电子科学与技术等方向的应用研发及运营管理，高校相关方向的科研及教学。

**就业单位：**各类企事业单位及其行政管理部、科研部、教育单位等。

## 专业方向

光电子器件与系统

激光技术

光电成像与显示

光纤传感与通信

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 广东省重点学科
- **US News “全球最佳光学大学” 最新排名：**  
深圳大学光学位列世界第六、国内第一
- 深圳大学首个拥有本、硕、博完整人才培养体系的学科
- 拥有华南地区首个光学工程博士后流动站

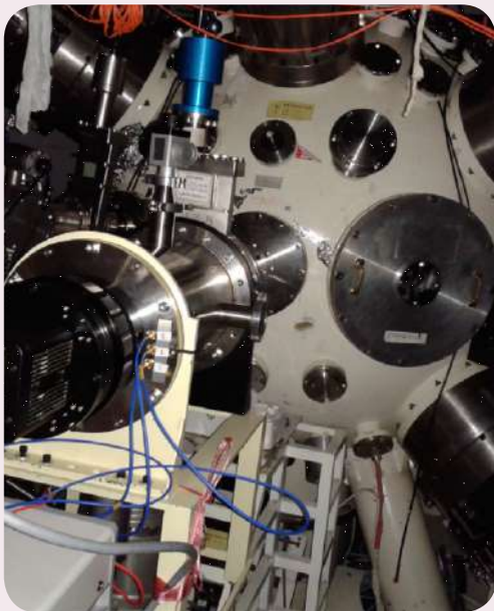
## 主要课程

激光原理与技术	光电检测技术
光通信原理	电路分析基础
光学信息处理	电路分析基础实验
信号与系统	模拟电子技术
电磁场与电磁波	模拟电子技术实验
物理光学	数字电子技术
物理光学实验	数字电子技术实验
应用光学	C 程序设计
应用光学实验	单片机与接口技术
光纤传感	工程制图

## 培养特色

培养学生具有自主获取知识的能力、创新意识,具备进行光电信息器件与系统研究、设计、开发以及系统运行和维护的能力;熟练掌握自然科学基础知识和本专业基础理论知识,熟悉光电信息科学与工程领域内1~2个方向的专业知识。

- 01 本专业是国家首批一流本科专业建设点。
- 02 依托广东省攀峰重点学科,粤港澳大湾区第一方队学科。
- 03 深圳大学最早具备本、硕、博及博士后完整人才培养体系的学科,也是深圳大学在教育部学科评估中排名最靠前的学科。
- 04 拥有国内一流的光电信息科学与工程专业师资队伍。
- 05 以“注重基础、加强实践,立足深圳,为粤港澳大湾区培养具有创新创业意识的光电高新技术优秀人才”为培养特色。



## 就业深造

### 对口就业单位:

华为、中兴通讯、大族激光、百度、腾讯、康佳集团、小米、大疆创新、中芯国际、鹏芯微、中国电信、西门子、迈瑞医疗、比亚迪、光峰科技等;

### 国内外深造高校:

北京大学、浙江大学、中山大学、华中科技大学、复旦大学、哈尔滨工业大学、香港理工大学、香港中文大学、美国南加州大学、宾夕法尼亚大学、英国格拉斯哥大学、南安普顿大学、墨尔本大学、新南威尔士大学、新加坡过来大学、南洋理工大学、荷兰阿姆斯特丹大学等。

# 测控技术与仪器

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业前景

测控技术与仪器是现代工业、国防和科学技术发展中不可或缺的一部分。随着人工智能的兴起和迅速发展，测控技术与仪器在信息的获取、处理、传输和利用中的作用日益突显。本专业隶属于信息技术领域的仪器科学与技术学科，是信息科学技术的源头，是电子、光学、精密机械、计算机、信息与控制技术等多学科相互渗透而形成的综合型专业，研究信息的获取、处理以及对相关要素进行控制的理论与技术。毕业生理论基础扎实，专业知识面广，实践水平高，发展潜力大，适应性强。在“着力构建全国领先的人工智能技术创新体系，重点打造全球领先的人工智能产业高地”的深圳，不仅有腾讯、华为、大疆等众多世界级IT企业，且创业氛围浓厚，为测控人才提供大量工作机会和无限发展可能。

### 就业方向：

本专业毕业生可就职于人工智能、电子信息、通讯、航空航天、仪器仪表等行业的研究院所、高新技术企业，从事智能传感、智能仪器、测量与控制、自动化、信息工程、计算机应用、精密工程、微纳技术等领域的科学研究、产品设计制造、科技开发、企业管理等方面的工作，或攻读仪器科学与技术、人工智能、电路与系统、控制科学与工程、电子科学与技术、光学工程等相关专业的研究生学位，或自主创业。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 广东省一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 智能感知与运动控制微专业

### ● 软科 2023 世界一流学科排名：

仪器科学，世界排名 26

- 师资力量雄厚，中国科学院院士 1 人、国务院特殊津贴专家 2 人、国家级高层次人才 4 人、德国洪堡学者 2 人，教授 13 人。



## 培养特色

- 01 厚基础、重实践，培养学生扎实的理论基础。
- 02 指导学生参加科创活动，培养创新能力，塑造创新型人才。
- 03 以实践为核心，注重培养学生解决复杂工程问题的能力，培养高素质人才。
- 04 课程体系紧密契合当代企业发展脉动，与时俱进培养行业所需人才。

## 主要课程

模拟电子技术	自动控制原理	Python 程序设计基础	虚拟仪器
数字电子技术	计算机控制技术	计算机网络	精密测量技术
电路分析基础	机器人工程基础及应用	现代通信原理	嵌入式系统技术
工程光学	测控电路	无线传感器网络	可编程控制器及其应用
精密机械学基础	图像处理	光纤传感器及其应用技术	数字系统 EDA
信号与系统	机器视觉	物联网技术与应用	
传感器原理及应用	机器学习	测控系统与仪器设计	

## 专业方向

智能感知

物联网传感



# 物理学（含卓越班）

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 物理学跻身ESI全球排名前 5%，US News 2023世界大学学科排名全国第12名
- 拥有本、硕、博完整人才培养体系
- 拥有物理学博士后流动站
- 本研一体化的卓越班培养

## 培养特色

本专业采取通才教育与专才教育相结合的培养方法，致力于培养：

- 01 具有扎实数学基础，掌握物理学理论实验技能，能够解决实际生活和工作中遇到的物理学相关问题的优秀专业人才；
- 02 能将物理学知识应用于现代高新技术和信息产业等各领域，推动粤港澳大湾区建设的复合型人才；
- 03 具有优秀的创新能力和开阔的国际视野，能够在物理学前沿领域或交叉学科中开展创新性研究的科研型人才。

## 就业深造

多名毕业生受聘于国内优秀企业，如华为、腾讯、阿里巴巴、大疆、华大基因等；

另有毕业生赴国内外高等院校和科研院所深造，包括密歇根大学、美国西北大学、香港大学、香港中文大学、清华大学、北京大学等。

## 主要课程

高等数学	固体物理
力学与热学	数电与模电
电磁学	微机原理与汇编语言
光学	光电检测
原子物理	薄膜技术与应用
普通物理实验	等离子体与先进材料制备
近代物理实验	C 语言程序设计
理论力学与统计物理	人工智能
量子力学	

# 物理学（师范）

**专业学制：**四年

**授予学位：**理学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 培养特色

- 01 注重师德师风培养，造就具备高尚职业道德的教育人才。
- 02 强化物理专业知识和教育教学能力的训练，培养复合型人才。
- 03 鼓励学生树立终身学习理念，不断提升综合育人能力。

## 主要课程

高等数学	模拟电路
力学与热学	教育学
电磁学	心理学
光学	中学物理教材教法
原子物理	教师综合素质
普通物理实验	信息化教学
近代物理实验	教育见习与实习
电动力学	中学物理课程与教学设计
热力学与统计物理	班主任与德育工作
量子力学	

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 深圳大学首批通过教育部师范二级认证的专业
- 注重师德师风培养，拥有卓越的教育资源和科研实力
- 能够提供丰富的实习和实践机会，尤其在大湾区拥有广阔就业前景

## 就业方向

- 大湾区中小学教师；
- 国内知名企业就业，如华为、腾讯等；
- 国内外高等院校和科研院所深造，如美国西北大学，北京师范大学等



# 核工程与核技术

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 深圳大学首批推行的荣誉学位制度专业

## 主要课程

原子核物理	核反应堆安全分析
辐射防护	核反应堆控制
电子电工学基础	核电厂系统与设备
工程热力学	核辐射探测学
传热学	核电子学
流体力学	核医学概论
自动控制原理	医学成像原理
核反应堆物理分析	加速器原理
核反应堆热工分析	

## 专业前景

核能是低碳环保的高效清洁能源，是我国国家安全和“双碳”战略的强有力保障。我国核能行业正迎来新的高速发展期，未来二十年将是我国从核电大国迈向核电强国的关键时期；我国核技术应用产业也已步入高速发展期，尤其在放射诊断、肿瘤治疗等与公众健康紧密相关的核医学应用方面发展空间巨大。

在“核能第一大省”以及“核科学与技术大科学装置高度聚集地”的大湾区和深圳，不仅中广核集团运营、建设、设计和科研基地以及中核集团运营基地等大型央企公司聚集于此，同时国家正在建设的诸多核科学与技术大科学装置也落户于此，对核工程与核技术专业人才有着大量而迫切的需求，为核工程与核技术专业人才的就业与深造提供了诸多机会和广阔发展前景。

### 就业方向：

大型核电央企、核技术应用企业及核科学技术大科学装置的运营、管理，建设及技术研发等。

### 就业单位：

中广核集团，中核集团，深圳市计量院、深圳市金鹏源辐照技术有限公司等。

## 专业方向

先进核能技术与研发

核数字化与系统工程

辐射防护与核安全

核设施退役与放射性废物治理



## 培养特色

- 01 面向国防军工、核工业和生态环境事业的需求,坚持人才培养与科学研究并重,坚持科教融合,重点培养学生的创新能力。
- 02 面向新工科建设需求和工程认证标准,以学生为中心、产出为导向、提高学生解决复杂问题的能力。
- 03 坚持创新教育,注重个性化培养,培养视野宽广、意识领先、素质优良、能力突出的创新型人才。



**王硕**

2017级

核工程与核技术专业  
安徽省蚌埠市固镇县  
第一中学

## 学子话深大

深大有着非常良好的创新氛围,也非常注重学生职业规划;作为学校的一份子,学生可以真真切切的参与到学校发展的共商共建当中。这里是梦开始的地方,可以放飞思想,大展拳脚!

深圳大学核工程与核技术、瑞典于默奥大学物理学双学位;目前就读于意大利米兰理工大学核工程硕士(Nuclear Engineering)。

曾获优秀学生干部二等奖,优秀共青团员,共青团工作积极分子,“双休日”社会实践项目双十佳,物理与光电工程学院自强之星等;获广东省“大创”项目优秀结题,深圳大学创新基金发展项目优秀结题等;获上智大学日本环境保护项目访学资格;曾组织推进深圳大学“三自”项目校园垃圾分类、建设学科竞赛网,竞赛服务社团等竞赛平台的提案;参加“雏鹏助学”,国际垂直马拉松大赛等志愿活动。

# 心理学院

SCHOOL OF PSYCHOLOGY



学院主页: <http://psy.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-26976348



2024 学院咨询群

## 学院概况

心理学院自2015年建院以来成长迅速,在2023年上海软科全国最好学科排名中位列第19名,广东省第2名;由心理学科主要支撑的“神经科学与行为学”和“精神病学与心理学”双双进入ESI全球前1%。

2019年学院“心理学”专业获批首批国家级一流本科专业建设点,目前拥有心理学一级学科博士学位、心理学一级学科硕士学位、应用心理专业硕士和心理学本科学位授予权,设有博士后流动站,已建成完备的本硕博三级人才培养体系。目前已形成具有优势特色的认知神经科学、情绪与健康心理学、发展与教育心理学、心理测量与应用四个发展方向。

## 师资力量

学院拥有高素质的专任教师队伍,共有55位专任教师,包括教授13人,副教授20人,助理教授22人,其中拥有博士学位人数占96%,高级职称人数占60%,有海外教育或访学背景人数占60.3%。学院拥有国家级人才3人,广东省青年珠江学者1人,广东省特支计划2人,鹏城学者特聘教授1人,深圳市优秀青年1人,深圳市高层次人才39人。

## 科研情况

学院自2015年以来,科研项目立项160余项,其中纵向课题133项(国家级74项,含2项国家自然科学基金项目;省部级39项,深圳市级22项),获批经费近1.5亿元。承担深港脑科学创新研究院项目-语言、情绪与认知障碍的发育发展机制与评估研究等广东省重点领域研发计划项目,项目经费超3000万;获批深圳市情绪与社会认知科学重点实验室及深圳市人文社会科学重点研究基地。

学院2015年以来,以第一作者或通讯作者发表高水平论文600余篇,其中SCI 260余篇,SSCI 230余篇,CSSCI 110余篇,中科院一区近50篇。高质量文章不断发表在国际顶级期刊上,如Nature Human Behavior, Neuron, Nature Communication, Science Advances和Journal of Neuroscience等。



### - 陈琦教授

特聘教授,博士生导师,心理学院院长;国家级高层次人才(2018年度)、首批“广东省青年珠江学者”、“广东特支计划”青年拔尖人才获得者。担任国内外知名心理学期刊副主编及编委。近五年主持国家自然科学基金(社会科学)基金项目多项,相关研究成果获“省部级哲学社会科学优秀成果一等奖”。



## 科研平台及 仪器设备

依照学院教学及科研团队的多个研究方向,已分别建立本科实验教学中心、脑成像中心、脑电实验室、近红外实验室、经颅磁刺激实验室、感觉(疼痛)实验室、心理语言实验室、应激实验室、儿童发展实验室、运动与脑心理健康实验室、正念实验室、睡眠实验室、心理健康实验室等47个专业实验室。学院申请获批广东省情绪与健康创新团队、深圳市情绪与社会认知科学重点实验室、深圳大学脑疾病与认知科学研究中心、深圳大学脑功能与心理科学研究中心、深圳大学儿童发展与健康国际合作联合实验室等重要研究平台。中国心理学会脑电相关技术专业委员会以及广东省认知科学学会、深圳市心理学会均挂靠在本学院。

2021年学院教学实验中心被评为广东省实验教学示范中心,使用面积达6000平方米,拥有功能性磁共振成像仪(Siemens Prisma 3.0T)、脑磁图成像仪(Elektta Neuromag Triux)、高规格电磁屏蔽脑电系统、近红外成像仪、经颅磁刺激及导航系统、虚拟现实系统、多导生理仪、眼动仪等价值1.24亿元教学科研仪器设备。

## 特色课程

为适应教育数字化和信息化新形势,学院大力推进新型信息技术和“互联网+”教育理念在教学中的应用,依托优课联盟等平台,孵化出《积极心理学》、《发展心理学》、《人格心理学》、《大学生心理健康》等国家级、省级一流本科课程。

## 国际化工作

学院国际化合作不断加强,建立了“中加人脑与认知发展实验室”、“儿童发展与健康国际合作联合实验室”,并与剑桥大学、哈佛大学、莱顿大学、里昂第一大学、荷兰格罗宁根大学、美国纽约城市大学等开展实质性合作。

## 学生获奖

近年来多名本科生以第一作者在心理学报及其他SCI/CSSCI杂志发表学术论文多篇,在全国高校心理学专业本科生创新创业论坛、广东省本科高校心理学类专业学生心理咨询技能大赛及广东省师范生技能大赛等多项心理学专业赛事中屡获佳绩。

## 就业方向

- 心理教师** 毕业生在校期间可以考取教师资格证,毕业后从事学校心理教师工作。
- 心理服务** 毕业生可到心理咨询与心理服务机构从事相关的专业工作。
- 人力资源** 毕业生可以进入各企事业单位从事人力资源相关工作。
- 用户体验** 毕业生可以进入各企事业单位从事市场调研、产品设计、用户体验等相关工作。
- 科研工作** 毕业生能继续深造或在科研机构从事心理学教学和科研工作。
- 其他工作** 毕业生能够通过国家或地方统考在政府机关、事业单位从事相关工作。



- 罗跃嘉教授

国家级高层次人才,中国心理学会候任理事长、中国认知科学学会理事、广东省认知学会会长。主持国家社科重大项目、国自然重点项目等多项。



- 朱心红教授

国家级高层次人才,国家卫生健康突出贡献中青年专家。承担包括国家自然科学基金重点项目、科技创新2030-重大项目等项目。以通讯作者在Cell、Nature medicine等期刊上发表论文40余篇。

# 心理学（含卓越班）

**专业学制：**四年

**授予学位：**理学学士

**选考科目要求：**生物

**专业受限：**不招色盲、色弱

## 研究平台

专业拥有广东省情绪与健康创新团队、深圳市情绪与社会认知科学重点实验室、深圳大学脑疾病与认知科学研究中心、深圳大学脑功能与心理科学研究中心、深圳大学儿童发展与健康国际合作联合实验室等重要研究平台。中国心理学会脑电相关专业委员会以及广东省认知科学学会、深圳市心理学会均挂靠在本学院。

## 就业前景

心理学专业毕业生可在工程设计、工商企业、医疗、司法、行政管理等部门从事与心理学相关的管理、咨询与治疗、技术开发等工作，还可以在科研机构 and 高等学校从事研究和教学工作，就业面广，就业前景良好，往年就业率在 95% 以上。

## 主要课程

普通心理学	异常心理学
实验心理学	心理测量学
心理统计学	情绪心理学
发展心理学	认知心理学
社会心理学	认知神经科学导论

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校

- 首批国家级一流本科专业建设点
- 泰晤士 2024 高等教育学科排名：  
内地第 7 名
- 软科 2023 中国最好学科排行榜：  
全国第 19 位，广东省第 2 名
- 拥有心理学一级学科博士点，心理学一级学科硕士点
- 专任教师队伍中，博士学位教师占比 96%
- 学院教学实验室获批广东省实验教学示范中心，实验室设备总资产约 1.24 亿元

## 获得知识和能力

学生应掌握数学、生物学、哲学、社会学等专业的基本知识；掌握心理学的基本知识与规律，了解心理学科的最新发展动态以及应用前景；掌握心理学的研究方法，掌握心理测量、数据统计以及计算机应用的综合能力，掌握现代认知神经科学的技术手段，具有一定的实验设计、结果分析、撰写论文和学术交流的能力。

第二届广东省本科高校心理学类专业心理咨询技能大赛



# 心理学（师范）

**专业学制：**四年

**授予学位：**理学学士

**选考科目要求：**生物

**专业受限：**不招色盲、色弱

## 就业前景

心理学（师范）专业毕业生可在各级各类学校、教育机构等从事心理健康教育、心理辅导、心理咨询等工作，还可以在科研机构 and 高等学校从事研究和教学工作。社会需求大，就业面广。

## 获得知识和能力

学生应具有良好的师德、较高的师范素养以及较为深厚的文化修养；具有良好的班级管理技能、课堂教学技术和心理辅导、心理咨询技能；掌握心理学的基本知识与规律，了解心理学在教育领域的最新发展动态；可运用文献检索和心理学基本研究方法在教育过程中开展心理学相关研究。



## 主要课程

普通心理学	教育心理学
实验心理学	人格心理学
心理统计学	认知心理学
发展心理学	临床心理学
社会心理学	咨询心理学
异常心理学	心理咨询技术与实务
心理测量学	



**周雨锴**

2018级

心理学

汕头市金山中学

## 学子话深大

4年前，我满怀憧憬，在深大开启了寻梦之旅。在这里，充实的社团生活、丰富的志愿活动和精彩的讲座论坛，让我结交挚友、探索生活。雄厚的师资力量和丰富的学习资料，为我的学习道路扫除障碍。在与老师和同伴的交流、不断的实践中，我逐渐明晰自己的优势，坚定前行。在校期间，我的学业成绩排名专业第一，撰写中、英论文4篇。现已成功保送至北京师范大学心理学专业。倘若你也心向未来，那么请你选择深大，勇敢地开始你的逐梦之旅！

# 医学部

SHENZHEN UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL

# SCHOOL



学院主页：<http://med.szu.edu.cn>

基础医学院（临床医学专业）0755-86670193

口腔医学 0755-26931503

咨询电话：生物医学工程 0755-26930130

预防医学 0755-86970549

药学 0755-86671989

医学部 0755-86671923



2024 学院咨询群

咨询邮箱：[medjx@szu.edu.cn](mailto:medjx@szu.edu.cn)

## 历史沿革

深圳大学于2008年12月获教育部批准，开设临床医学专业，同年成立深圳大学医学院，是**深圳市本土第一家医学院校**。中国工程院**钟南山院士为医学院名誉院长**。2013年4月，为进一步整合学科资源，优化学科布局，推动深圳大学医学学科快速发展，学校组建了深圳大学医学部。

经过15年的建设发展，医学部已形成本硕博完整的人才培养体系。现有8个院系，4个中心和84家教学实践基地（包括附属医院与临床教学基地26家，以及疾控、社康、企业和人文实践基地等）



### - 姜保国 院士

深圳大学医学部主任，深圳大学总医院院长，中国工程院院士。国家“973”项目首席科学家。全国卫生系统先进工作者，全国抗击新冠肺炎疫情先进个人。



### - 王锐 院士

中国工程院院士，中国医学科学院学部委员。



### - 张学记 院士

深圳大学副校长，美国医学与生物工程院院士，英国皇家化学学会会士，俄罗斯工程院外籍院士。

## 办学定位

医学部秉承“慈心仁术、深医精诚”部训，立足深圳，依托粤港澳大湾区医疗卫生事业发展，面向国际，以改革和创新的精神，培养高素质复合型医学人才，为建设国际一流医学院校而努力奋斗。

## 深医愿景

引领深圳医学，打造国际品牌，建设医、教、研、产业化一体化发展的国际医学名校，探索以科技创新为牵引的医学院校发展之路。为深圳建设成为中国特色社会主义先行示范区和“健康中国”深圳样板提供强有力支撑。

## 师资力量

医学部师资力量雄厚，汇聚了一批具有国际视野和影响力的精英人才队伍。

医学部现有全职教职工427人，其中专任教师218人（含特聘教授24人，教授35人）。国家级高层次人才35人（次），省级高层次人才9人，市级高层次人才231人（次）。

现有临床教学基地26家（其中包含8个国家规培基地，4个国家级临床重点专科，36个省、市级临床重点专科），附属/教学医院中参与临床教学与实践带教的师资两千余人，享受国务院政府特殊津贴专家十余人，国家级和省级（含全军）主委/副主委、国家级重点专科、临床重点专科主任及各类高层次人才百余人。



### - 朱卫国 院士

俄罗斯工程院外籍院士，国家级领军人才，卡尔森国际肿瘤中心主任。国家基金委创新群体负责人，国家基金委重大及重点项目负责人。



### - 金永东 院士

欧洲自然科学科学院外籍院士，国家级科技创新领军人才。



### - 武田俊一 (SHUNICHI TAKEDA) 特聘教授

国家级领军人才，国家重大人才工程项目获奖者，《DNA Repair》和《Nucleic Acids Research-Cancer》编委。



## 学科专业

- 医学部拥有本硕博完整的人才培养体系,办学规模快速提升。现有在校生人数4145人。
- **本科专业六个:临床医学(含卓越班和智能医学创新班)、生物医学工程(含医疗科卓越班和创新班)、药学、护理学(含创新班)、口腔医学和预防医学**  
其中国家级一流本科专业建设点两个(临床医学专业、生物医学工程专业),广东省一流本科课程建设5门,省级医学实验教学示范中心2个。
- 博士一级学科学位授权点两个:生物医学工程、生物学。
- 硕士一级学科学位授权点两个:生物医学工程、基础医学;硕士专业学位授权类别(领域)五个:临床医学、药学、公共卫生、生物医学工程领域(属电子信息类别)、人工智能领域(属电子信息类别)。
- 国际化专业两个:分子医学硕士和生物医学工程(医学、工学、理学方向)博士。与德国耶拿大学联合培养生物医学博士项目:10名/年,通过耶拿大学博士学位论文答辩可以获颁耶拿大学博士学位。

## 优势排名

- **ESI学科世界排名:临床医学进入世界前0.25%**,生物学与生物化学进入前0.5%。此外,医学部占主要贡献的神经科学与行为学、药理学与毒理学、分子生物学与遗传学、免疫学、微生物等5个学科均已进入ESI学科世界排名前1%。同时,深圳大学第一附属医院以**深圳市唯一一家医院、广东省三家医院之一**的名义进入ESI临床医学学科全球机构前1%。
- **USNews2023世界大学学科排名中,临床医学学科位列内地高校第34名。泰晤士2024中国学科评级中,基础医学、生物医学工程均较去年提升一个等级,首次获评A。2023软科中国最好学科排名中,基础医学位列第11名,首次进入前10%,位列全国年轻医学院校之首,进入中国一流学科行列;生物医学工程学科位于前20%,排名18。**
- 依托医学部建设的生命健康学科2021年入选为广东省高水平大学新增重点建设学科,是深圳医学领域唯一的重点交叉学科。

## 科研平台

学部重视科研平台建设,提升学部整体竞争力。现有国家级实验室平台3个,国家国际科技合作基地1个,省级重点科研平台7个(含4个省级重点实验室,3个工程技术研究中心),诺奖实验室1个,市级实验室平台15个,校级转化平台1个。

## 科研力量

学部科研实力强劲,连续五年项目申报数和立项数均为全校第一。

2008年到2023年累积科研总经费18.58亿元,获批科技部项目44项,国家自然科学基金项目852项,对深圳市医学口基金贡献长期占50%以上。

2017年医学部作为牵头单位首次获得国家科技部资助国家重点研发计划项目2项、国家科技重大专项1项,实现了深圳大学获此类项目资助零的突破。

2016年至2023年,共发表SCI论文6790篇,其中美国科学院院报以上高质量论文857篇,Nature、Science、Cell及其子刊154篇。累计获得授权专利535项,其中发明专利400项,实用新型专利92项,外观设计25项,国外专利3项,PCT公开15项。

## 教学资源

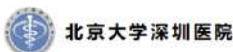
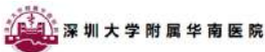
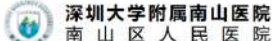
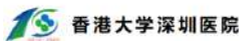
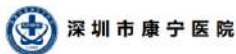
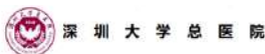
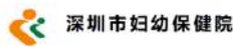
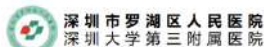
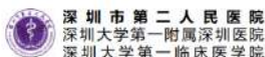
教学资源丰富，除图书馆、电教室、智慧教室、PBL研讨室、示教室等，还包括医学实验教学示范中心、生物医学工程实验教学示范中心及医学模拟中心等1.2万平方米实验教学空间。

26家临床教学基地现有床位约25000张，为大学提供了充足的临床资源，助力“医教研产”深度融合。

其中深圳大学第一附属医院挂牌“临床医学院”，2023年1月入选“广东省高水平临床医学院建设单位”（深圳市唯一入选）。

另外，深圳大学口腔医院正在筹建，建筑面积10万 $m^2$

本科生前往开展见习实习的医院主要包括：



## 卓越班 / 特色实验班

（特色实验班的培养特色、拟选拔范围及人数请参阅学校介绍部分）

临床医学专业（卓越班）

临床医学专业（智能医学创新班）

生物医学工程（医疗科创卓越班）

生物医学工程（创新班）——人工智能医疗校企协同实验班

## 国际合作

医学部以“国际化师资建设、国际化科研合作、国际化人才培养、海外拓展交流”为主要工作内容，积极、全面贯彻执行深圳大学国际化行动计划，2021年7月获批成为深圳大学首批国际化示范学院整体试点单位。先后与美国、日本、英国、德国、澳大利亚、意大利、荷兰、俄罗斯、比利时、哈萨克斯坦等国家及台湾、香港和澳门等地区的知名医学院校和科研机构建立了长期广泛的合作关系。2017年4月与英国邓迪大学签署学分连接协议，其中包括联合培养生物医学工程本科生“2+2”或“3+1”项目等。



# 就业深造

## 医学专业就业深造情况一览表 < 一 >

专业	近三年平均就业深造率	就业方向	就业单位	深造单位
临床医学	95%	在各大医院内科、外科、妇科、儿科、五官科、影像科、麻醉科等专科从事临床诊疗工作，或考研后进入大中专学校任教、科研院所工作，或从事其他健康产业相关工作	复旦大学附属医院、中山大学附属第七医院和第八医院、深圳大学总医院、深圳大学第一附属医院（深圳市第二人民医院）、北京大学深圳医院、深圳市儿童医院等	北京大学医学部、北京大学第一医院、北京大学人民医院、北京协和医学院、中山大学、复旦大学、华中科技大学同济医学院、美国犹他大学、斯坦福大学、深圳大学等
生物医学工程	95%	医疗器械公司的研发、注册、市场等岗位；从事医学人工智能的IT公司的研发、注册等岗位；医院设备科；医疗器械检测机构	迈瑞、腾讯、阿里、百度、商汤、联影、华大基因、西门子、飞利浦、亚马逊、东芝、新产业普门、理邦、开立等公司，以及深圳市各大医院设备科、海关和省、市级食品药品监督管理局、专利局、计量院等	美国密西根大学、宾夕法尼亚大学、佛罗里达大学、香港大学、香港中文大学、香港科技大学、英国诺丁汉大学、伦敦国王学院、爱丁堡大学、谢菲尔德大学、澳大利亚墨尔本大学、格里菲斯大学、澳门大学、深圳大学等
药学	近 100%	药物全生命周期各环节相关岗位和企业，包括药物研发机构（公司/研究院/学校）、制药企业（QA 质量保证/QC 质量控制/新药研发/药物合成等相关工作）、医院（药剂科/药学部/临床药学监护与实验）、流通领域（物流仓储/医药代表/药品经销）、消费终端（社区/社康）等 考研后深造；出国；公务员等。	海关、出入境食品检验检疫局、各地市场监督管理局、深圳市药品检验研究院、深圳市质量计量检测研究院、深圳湾实验室、深圳市卫生健康发展研究中心、深圳各大医院药房、华润三九、国药集团、健康元药业集团、信立泰药业、华大基因等	宾夕法尼亚大学、东京大学、曼彻斯特大学、墨尔本大学、瑞典卡罗林斯卡医学院、香港大学、香港中文大学、香港科技大学、香港理工大学、香港城市大学、澳门大学、中国科学院上海药物研究所、中国药科大学、浙江大学、复旦大学、中山大学、暨南大学、中国科学院大学、中国医科大学、南方医科大学、重庆医科大学、中南大学、深圳大学等

医学专业就业深造情况一览表 &lt; 二 &gt;

专业	近三年平均就业深造率	就业方向	就业单位	深造单位
护理学	83.05%	主要在各级医疗卫生单位、医学教育单位、科研单位从事临床护理、教学或研究工作；在医药企业、科技公司、健康管理公司、其他事业单位等从事相关工作	深圳大学总医院、深圳大学、深圳大学附属华南医院、深圳市人民医院、华中科技大学协和深圳医院、深圳市第二人民医院、深圳市中医院、北京大学深圳医院、中国科学院阜外深圳医院、深圳市眼科医院、中山大学附属第八医院（深圳福田）、深圳市光明区卫生健康局等	深圳大学、中山大学、南方医科大学、香港中文大学、香港大学、澳门理工学院、暨南大学、厦门大学、南加州大学、澳大利亚莫纳什大学、英国格拉斯哥大学等
口腔医学	77.42%	口腔是朝阳行业，毕业生可在口腔医院、综合性医院口腔科、口腔医学院从事临床、教学、科研等相关工作；开设口腔诊所；可继续深造，攻读本学科及相关专业硕士学位等（目前正积极申报口腔专业硕士学位授权点）。	深圳大学、香港大学深圳医院（深圳市滨海医院）、广州医科大学附属第二医院、南方医科大学口腔医院（广东省口腔医院、广东省牙病防治指导中心）、罗定市人民医院、深圳市同步步齿科医疗股份有限公司同雅口腔门诊部	北京大学、四川大学、中山大学、南方医科大学、南京大学等
预防医学	/	各级疾病预防控制机构、各级医院及社区卫生服务机构、科研机构及大专院校、医疗卫生行政部门、非政府机构等。	暂无毕业生 (2024届为第一届毕业生)	已有多名学生保研或考研成功，将到北京协和医学院、中国疾病预防控制中心、香港中文大学、中山大学、深圳大学等高校继续深造。

# 临床医学（含卓越班与智能医学创新班）

**专业学制：**五年

**授予学位：**医学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校

部分排名含并列情况

- 2008年12月获教育部批准，深圳大学是深圳市第一家开设临床医学专业的院校。
- 拥有**临床医学专业硕士授权点**（2014年）
- 2016年通过教育部临床医学专业认证，2017年收录入世界医学院校名录（WFME AND FAIMER），2018年进入ECFMG名册
- **国家级一流本科专业建设点**（2020年）
- 临床医学进入ESI学科世界排名前0.25%（2022年）
- 开设卓越班（高考录取），该班毕业时**推免率可达30%**
- 2024年首次开设智能医学创新班（入学后二次选拔）：面向智慧医院、智能医疗技术创新和大健康产业需求，培养掌握现代医学基本理论，具备信息时代的医学科学思维和前沿智能科技实践能力的复合型创新临床医学人才
- 本科毕业生应**届升学读研率**平均65%，医学部学生升学深造大多数选择赴国内医学院校（北大、协和、复旦、交大、同济、中山、深大等）及国外（伊利诺伊大学芝加哥分校、悉尼大学、大阪大学等），攻读硕士/博士学位
- 历届临床医学专业执业医师资格考试总通过率**达91%**，位居全国各医学院校前列

## 专业受限：

不招色盲、色弱，任何一眼矫正到4.8，镜片度数大于800度者，两耳听力均在3米以内者，斜视、嗅觉迟钝、口吃者，请慎重报考

## 专业前景

临床医学属于医学一级学科，主要研究疾病的病因、诊断、治疗和预后，致力于提高临床诊治水平，促进人体健康。深圳大学医学部作为深圳市首家医学本科教育高等学府，肩负着培养高端医学人才、促进深圳市医疗事业发展的重任，毕业后留深读研和工作学生占63%。

深圳大学建设发展规划中，明确强调医学是学校重点建设与发展的学科领域。21世纪健康产业已经成为全球热点，随着深圳中国特色社会主义先行示范区建设及粤港澳大湾区建设稳步推进，作为紧缺型专业人才，临床医学职业发展态势良好，就业前景广阔。



## 主要课程

- 以符合中国医学教育标准及培养学生通过国家执业医师资格考试为基本标准,参照国际医学教育标准和国家教育部临床医学专业认证标准设置课程体系。
- 主干课程:  
通识基础课程模块、生命科学与医学基础模块、器官-系统基础模块、临床诊断与基本技能模块、器官-系统疾病模块(含见习)等组成。
- 综合课程:  
由人文素养与沟通模块、疾病预防与群体健康模块、创新科研训练模块及智能医学拓展模块组成。
- 专业核心课程:  
包括医学导论、基础医学总论、生物化学与分子生物学、医学遗传学以及运动和血液系统、呼吸系统、循环系统、消化系统、免疫系统、神经系统、内分泌系统、泌尿系统、生殖系统等十大系统医学基础与疾病课程,临床诊断与基本技能学、妇产科学、儿科学、传染病学、精神病学、全科医学概论、预防医学、医学文献检索与论文写作、医学伦理学、医学人际沟通技巧等50门课程。部分核心课程采用双语教学。

### 主要实践环节:

军事实践、温暖的医学(医学人文)实践课程、假期学生社会实践活动、临床实习(包括附属/教学医院各科室进行轮转以及社康实习)、高级选修和毕业考试等。

## 培养特色

- 01 专业采用适应国际医学教育发展趋势的“胜任力为导向”的创新人才培养模式,坚持素质教育内涵,注重知识传授、技能培训、态度养成教育的统一;
- 02 以系统整合为基础:打破传统学科界限,实施“器官-系统”模块式教学,加强学生融合运用所学知识的能力,促进学生临床思维培养;
- 03 以能力培养为主线:精简教学内容,给学生提供更多自主学习时间,通过问题为导向的PBL/CBL教学法、线上线下混合教学、虚拟仿真教学、床旁和案例教学、临床技能训练等师生互动教学方式,培养学生主动学习、终身学习、动手操作、沟通以及团队协作的能力;
- 04 重视医学人文教育:成立医学人文中心,开展理论研究、人文活动和环境建设,构建融入医学教育全程的人文素质教育体系,实现科学教育人文化与人文教育科学化的有机统一;
- 05 重视创新实践:以“导课-导师-竞赛”互补融合的科研能力训练为特色,以“创新能力训练体系”为抓手,强化自主创新实践能力,将医学课堂延伸到临床环境中,全程培养学生科研创新与团队合作能力、职业素养与沟通能力;
- 06 推行“三早”教育:即早临床、早科研和早实践,通过基础医学创新实验、一对一本科生导师、科研训练与参加竞赛,临床和社区走访等培养学生创新意识和科研素养、群体健康意识;
- 07 奖助学金丰富:临床医学专业的学生除了国家级、校级奖助学金,还可申请获得该专业各类特色奖学金,如恒生医路之星奖学金等。医学部临床医学专业的陈同学(目前在上交大读研),在深大医学部就读期间,获得各类奖励和资助32.6732元。

# 生物医学工程（含医疗科创卓越班和创新班）

**专业学制：**四年

**授予学位：**工学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业受限：

不受限制

## 专业前景

生物医学工程是一门理、工、医结合的交叉学科，是多种工程学科向生物医学渗透的产物。它是运用自然科学和工程技术的原理和方法，从工程学的角度，在多层次上研究人体的结构功能及其相互关系，为防病治病提供新的技术手段的一门综合性前沿学科。本专业自2008年开始招生，已形成完整的本、硕、博、博后人才培养体系。

深圳是我国最重要的医疗器械产业基地，对生物医学工程专业人才需求量巨大。本专业依托深圳强大的产业背景，旨在培养符合产业需求、具有良好理工科基础及医学背景的应用型创新人才。本专业毕业生具备生物医学工程理论基础知识和技术开发能力，能在生物医学工程、电子工程、信息与计算机技术等领域从事科研教学、设计开发、生产与行政管理等工作。本专业就业前景良好，就业率连续几年位居深圳大学前列。

### 主要实践性教学环节：

包括假期实践、生物医学工程专业实验、专业实习和毕业设计（论文）等。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校

部分排名含并列情况

- 理、工、医结合的交叉学科，培养具有理工科基础及医学背景的应用型创新人才
- 首批国家级一流本科专业建设点
- 省级优势重点学科
- 教育部学科评估B级，广东省第二
- 2023软科中国最好学科排名  
生物医学工程学科位于前20%，排名18
- 2023软科世界一流学科排名24，国内排名13
- 泰晤士2023高等教育中国学科评级为A-
- 2022年深圳大学教务部本科专业评估排名全校第一
- 获批教育部新工科专业、广东省优势重点学科、广东省特色专业建设项目
- 开设医疗科创卓越班与校企联合创新班
- 已建成本科、硕士、博士到博士后的一站式、全链条人才培养体系
- 卓越班推免率可达30%
- 往届毕业生就业率（含升学）近100%



>>> 专业实验课



## 培养特色

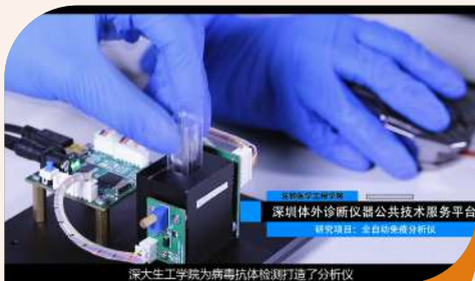
- 01 本专业实践性强,在学生培养过程中注重学生实践能力的训练,与产业人才需求紧密结合。
- 02 采取小班教学模式,建立了多个教学实验室,配备了先进教学仪器设备。
- 03 本专业专门设立了工程实践环节,与深圳市30多家相关企业合作,建立大学生就业实习实践基地,在本科第三年起安排所有学生参加生产实习,学生亦可在第四年参加为期3-6个月的就业实践,为就业提供很好的实习实践机会。
- 04 本专业特设“人工智能医疗校企协同创新班”,根据国家和深圳区域对人工智能在医疗行业应用的人才需求,与国内顶尖医疗及IT企业合作,面向行业需求,探索培养高素质复合型“新工科”人才,使之具备计算机、信息工程、医学等交叉学科综合知识。创新班采取小班研讨式与导师制结合的模式,实践环节作为培养重点。校企共同制定人才合作培养方案,教师和企业技术人员共同参与教学,课内学习与课外实践交替进行。
- 05 本专业特设“医疗科创卓越班”,与深圳市科创学院合作,实施导师制,鼓励学生本硕一体化培养,培养拔尖创新人才。

## 主要课程

生物医学工程基础、人体解剖学、人体生理学、电路分析、数字电路、医学电子学、微型计算机技术、信号与系统、医学信号处理、医学成像原理、医学图像处理、生物医学传感器、医学仪器原理、生物系统建模与仿真、机器学习与人工智能。

### 人工智能医疗创新班特色课程:

人工智能导论、人工智能的数学基础、机器学习、深度学习、人工智能的临床应用讲座、人工智能的临床应用实践。



>>>> 科研平台



>>>> 生物医学工程专业  
学生参加英国邓迪大学 3+1连接项目



# 药学

专业学制：四年

授予学位：理学学士

选考科目要求：物理 + 化学

## 专业受限：

不招色盲、色弱，任何一眼矫正到 4.8，镜片度数大于 800 度者，两耳听力均在 3 米以内者，斜视、嗅觉迟钝、口吃者，请慎重报考

## 【学科 / 专业优势】

- 深圳市第一个药学本科专业，拥有药学专业硕士学位点，依托大湾区生物医药产业的坚实基础（超万家生物医药企业），利用综合性大学的多学科交叉融合优势，培育具有国际化视野的药学复合型创新人才。
- 双导师制、全面开放科研实验室、校—企—院联合人才培养模式保障毕业生在竞争中脱颖而出。
- 往届毕业生就业率近 100%，毕业去向呈现向好趋势，出国深造率高。

## 专业前景

药学专业是一门跨化学、生物学和医学等的综合性应用基础学科，为促进深圳市生物医药产业的发展和满足社会的需求，经高等教育司备案，2013年3月国家教育部批准深圳大学新增药学专业，并于2013年开始招生，2018年获批药学专业硕士学位授权点。

药学院药学专业致力于培养具有社会责任感和历史使命感，拥有药学基本理论知识、实践技能以及相关医学基础知识，具有国际视野、创新创业精神以及终生学习和继续职业发展能力，能够从事药物研发、药品生产、药品检验、药品流通、药学服务和药品监督管理等方面工作的高级药学人才。

我国药学事业的发展非常迅猛，但专业人才稀缺，药学专业毕业生发展前景广阔，本专业已与国内外的高等研究院/所、知名企业、三甲医院、政府机构等建立了稳定合作关系，拓宽学生实习、深造和就业渠道。学生就业率近 100%。毕业生部分选择在宾夕法尼亚大学、曼彻斯特大学、墨尔本大学、瑞典卡罗林斯卡医学院、东京大学、香港大学、香港中文大学、香港科技大学、浙江大学、中山大学、复旦大学、中国科学院上海药物研究所等国内外高校深造；有的进入辉瑞、阿斯利康、诺华、恒瑞制药、华润三九、国药等知名药企；部分学生加入深圳大学总医院、北京大学深圳医院、宝安区人民医院从事药学相关工作；有的进入深圳市药检所、深圳市疾控中心等政府机构工作。部分毕业生通过考公进入海关、出入境食品检验检疫局、各地市场监督管理局等，还有毕业生进入深圳湾实验室、深圳市质量计量检测研究院、深圳市卫生健康发展研究中心。



## 📖 主要课程

药理学、无机化学、有机化学、分析化学、生物化学、生药学、药物化学、波谱分析、药理学、天然药物化学、药物分析、药剂学、生物药剂学与药物动力学、药事管理学、药物剂型与临床、临床药物治疗学、中药学、中药炮制学、中药药理学、药物分析及体内药物分析、药物毒理学、药用植物学、生物制药学、药物基因组学等。

### 主要实践性教学环节：

包括假期实践、药学专业实验、专业实习（药企、医院、科研院所）和毕业设计（论文）等

## 培养特色

- 01 以“高端、精英、超前、精湛”的教学定位，培育具有国际化视野的药学专业人才；
- 02 师资水平高，院士等领衔学科发展；
- 03 实行“导师制”（新生导师+毕业设计导师）；
- 04 探索药学 PBL 教学，培养制药创业型人才；
- 05 开设临床药学课程，培植三甲医院药剂科所需的临床药学人才；
- 06 校企合作广泛，建立知名企业、医院联合培养基地，推行“校—企—院”联合人才培养模式，与翰宇药业建立创新药物联合实验室，增设“药企 CEO 面对面”等特色课程，引入行业导师，近距离、最直观接触药学产业发展最新动态；
- 07 学生可尽早加入导师科研课题组，学习科学研究的思维和评价方法。本专业拥有国家及省市级大型科研平台：医学合成生物学应用关键技术国家地方联合工程实验室、广东省天然小分子创新药物工程技术研究中心、广东省基因组稳定性与疾病防治重点实验室、深圳市新型天然保健品研究重点实验室、深圳市天然小分子创新药物工程实验室、深圳毒品联合实验室（药物检测分析与态势监测实验室）等。



# 口腔医学

**专业学制：**五年

**授予学位：**医学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业受限：

不招色盲、色弱，任何一眼矫正到 4.8，镜片度数大于 800 度者，两耳听力均在 3 米以内者，斜视、嗅觉迟钝、口吃者、左利手者，请慎重报考

## 专业前景

口腔医学专业是一门研究牙齿及其周围口腔颌面部软、硬组织的发生、发育，及其疾病的病因、发病机理、诊断与治疗等的实践性、综合性、交叉性很强的一级学科。我国口腔医学人才普遍不足，人均牙医配比低，与快速发展的社会需求相距甚远，口腔医学人才的需求缺口大，且将持续较长时间。

本专业自 2018 年开始招生，已招收 5 届学生，第一志愿率及入学成绩一直在医学部名列前茅。今年多位应届毕业生保研或考研成功，已被北京大学、四川大学、中山大学、南京大学、南方医科大学、中国疾病预防控制中心等著名高校录取，继续深造。

作为深圳市唯一口腔医学本科专业，本专业的开设不仅填补了深圳市口腔医学高等教育的空白，而且为提升深圳口腔医学研究和国际化医疗服务水平做出积极贡献。随着国家推进粤港澳大湾区和深圳中国特色社会主义先行示范区的建设，口腔医学专业的就业前景更加光明。

## 【学科 / 专业优势】

- 深大是深圳市唯一开设口腔医学本科专业的高等院校
- 智慧口腔模拟技能中心全国一流，教学实验中心使用面积超过 1000 平方米，拥有人工智能机器人等顶级实验设备，采用现代智慧口腔医学四级实验教学全新模式。
- 26 家附属医院 / 教学医院，共拥有牙科综合治疗台 400 余张、颌面外科病房病床 200 余张、口腔临床带教教师 100 余人。直属口腔医院于 2023 年已启动建设。
- 2023 年迎来第一届毕业生，分别于国内知名院校深造，如四川大学华西口腔医学院、北京大学、中山大学光华口腔医学院、南京大学等

## 主要课程

口腔颌面部解剖学、生理学、医学免疫学、病理学、医学伦理学、诊断学、内科学、外科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、组织学与胚胎学（全英）、口腔医学导论、口腔探究性学习、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔材料学、牙体牙髓病学、牙周病学、口腔黏膜病学、儿童口腔医学、口腔预防医学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔种植学、口腔正畸学、口腔颌面医学影像诊断学、口腔设备学、口腔医疗服务营销概论、口腔临床药理学等。

### 主要实践性教学环节：

包括口腔临床实习、临床医学实习、实践类课程、毕业考试，以及前往综合医院口腔科、口腔专科医院、牙科器材加工厂参观见习等实践教学活动。



## 培养特色

- 01 坚持“高起点”、“精英化培养”的原则,采用“三早”教育、“双导师”制,学生早期参与手部技能训练、科研实践、临床实践,注重学生临床实践技能和创新思维能力的培养;
- 02 支持、鼓励学生参加学术竞赛、科研课题等,近五年累计获得国际顶级大学生科技竞赛奖项、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛奖项、基础医学创新论坛暨实验设计竞赛国家奖、中国大学生计算机设计大赛奖项、全国生命科学竞赛奖项、课外科研课题、SCI论文发表等共26项;
- 03 采用小班化教学、以问题为中心的学习方法(PBL),部分专业核心课程实行全英教学,深化教学改革,促进与国际接轨;
- 04 口腔医学教学实验中心设施先进、完善,采用现代智慧口腔医学实验教学全新模;
- 05 口腔临床教学方面,拥有多家口腔临床教学基地,共拥有牙科综合治疗台400余张、颌面外科病房病床超过200余张;
- 06 师资方面,除全职教师外,学院聘请多位全国著名学者组成了深圳大学口腔医学发展专家委员会,全面指导我院学生培养和学科建设工作;我院共聘请25名优秀兼职教授(含深圳大学特聘教授及深圳市鹏城学者讲座教授各1名),口腔临床带教教师100余人;
- 07 广泛开展教育教学活动,包括邀请口腔医学领域专家学者开办主题讲座,鼓励学生积极参与学术会议与院校交流;



>>> 日常学习



>>> 实验课



>>> 口腔导航技能训练



# 预防医学

**专业学制：**五年

**授予学位：**医学学士

**选考科目要求：**物理 + 化学

## 专业受限：

不招色盲、色弱，任何一眼矫正到 4.8，镜片度数大于 800 度者，两耳听力均在 3 米以内者，斜视、嗅觉迟钝、口吃者，请慎重报考

## 专业前景

预防医学专业学生的就业前景广阔，需求数量大。主要的就业方向为：各级疾病预防控制机构、各级医院及社区卫生健康（服务）机构、科研机构及大专院校、医疗卫生行政部门、私立和非政府机构等。

截止目前统计2024届已有多名学生保研/考研（北京协和医学院、中国疾病预防控制中心、香港中文大学、深圳大学等高校），亦有毕业生获得实习单位推荐而就业机会，就业前景十分广阔。



## 【学科 / 专业优势】

- 预防医学专业以学生为中心，坚持素质教育 and 通识教育相结合，注重创新能力、批判性思维、循证思想和终身学习能力的培养，全面提高学生的专业理论知识、实践技能和综合素质，培育具有特区和深圳大学特色、全球视野、全健康（One Health）和“医防融合”理念的创新型预防医学专业人才。学院拥有公共卫生专业硕士学位（MPH）授权点，每年招生40余人。

## 培养特色

### 01 全球视野

秉持人类卫生健康共同体理念，关注全球及一带一路国家和地区的重要公共卫生问题，推进海外访学计划项目，培养学生以全球视野思考和应对健康及疾病防控问题。

### 02 复合型人才

将全健康及“医防融合”理念融入专业学习，设置多学科和交叉学科课程或讲座，强化突发公共卫生事件相关的临床教学，拟通过开设“医防融合”特色班的方式，培养具有全健康理念和“医防融合”技能的复合型预防医学专业人才。

### 03 双导师制

通过校内校外双导师制度，发挥导师的学业指导和人生引导作用，鼓励学生参加导师科研项目及社会服务工作，支持学生申报和开展“大学生创新实验项目”等各类课外科研活动，凸显理论教学紧密结合疾病防控实际工作，激发学生的创新意识和批判思维，全面提升学生的综合素质。

## 主要课程

卫生统计学、流行病学、营养与食品卫生学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、卫生毒理学、卫生事业管理学、儿童少年卫生学、卫生经济学、社会医学、卫生政策与卫生法学、妇幼保健学、健康教育学、全球卫生。

### 主要实践教学：

实践教学方式多元，主要包括国内及海外访学计划；暑期专题社会实践活动；疾病预防控制系统、研究机构及专业相关高科技公司（企业）参访；导师课题组科研及社会服务工作；临床见习实习；专业实习；毕业课题研究与论文撰写答辩等。



**李燕良**  
2009 级  
临床医学专业

## 学子话深大

深圳大学医学部的开放、自由、创新的教育理念，让我在走过许多医学院交流经历后，越发确认其与众不同的存在。保研至复旦，出国联合培养，海外行医，这一路的选择和经历，得益于深大教会我独立自信，给予我勇气和能力，让我敢于追寻梦想，前行不止。母校深大，给予了我一生中最为珍贵的礼物，让我在人生的各个节点都能遵从内心、勇往直前。感谢母校，感恩深大！

毕业去向：硕博（复旦大学附属华山医院），博后（Departments of Ophthalmology and Visual Sciences, University of Illinois at Chicago）



**谢艺言**  
2009 级  
生物医学工程专业  
肇庆市第一中学

## 学子话深大

在吸收知识、快速成长地过程中，我也了解到生物医学工程专业有开设不同研究方向的实验室，实验室实行导师制，导师将带着学生去做研究与工程实践，通过参加不同项目与比赛，我们将能丰富自身编程技能与理论知识。

经过了解后，我报名进入脑机接口实验室。现在回想起来，在实验室中学习还是十分有趣，学习到课程上没有的知识，认识到一群有意思的“同门师兄”，跟着大佬打比赛，做自己喜欢的项目。能感觉到自己在实验室中不断进步，在比赛与实战的磨练中成长。后来，凭借在实验室中的项目经历与实际技能，几经波折后我也成功拿到几家企业的 offer 并进入华为工作。

毕业去向：华为技术有限公司  
Offer：华为、平安、招商银行 - 招银网络科技、新凯来

# 艺术学部

DIVISION OF ARTS



艺术学部主页：<http://art.szu.edu.cn>

美术与设计学院咨询电话：0755-2655 8652

戏剧影视学院、音乐舞蹈学院咨询电话：0755-26536309



2024 学院咨询群

## 历史沿革

深圳大学艺术学部组建于 2019 年初，是深圳大学优化学科建设和人才培养体系、推动高水平建设和内涵发展的重大举措。深圳大学于 1987 年设立工业设计专业、1996 年设立表演艺术专业，是华南地区较早设立本科设计、影视表演人才培养的普通高校。学部目前大多数专业起步于 20 世纪 90 年代，经过多年的积淀与发展，已成为拥有 3000 本、硕在校学生和 3 个一级学科硕士点的教学、创作、研究平台，是广东省规模较大、艺术学科最齐全的教学科研单位，在华南地区尤其深圳具有广泛的影响力，为地方文化艺术领域提供了优质的艺术、智力支持，培养了大批高素质专业人才，不少毕业生已成长为行业的中坚力量乃至领军人物。随着深圳“双区”建设的落地，城市人文环境提升和创新创业人才需求跃至新的历史高度，艺术学部也将迎来新的发展契机。

## 学部设置

艺术学部下设 3 个学院（美术与设计学院、音乐舞蹈学院和戏剧影视学院）、12 个专业系（10 个本科专业）、3 个一级学科硕士点和 1 个依托建筑学自主设置目录外二级学科博士点（建成空间人居环境工程）。

## 师资力量

艺术学部教职工 204，专职教师 172 人。其中特聘教授 4 人、教授 19 人、副教授 50 人，高层次人才 24 人，大部分具有国（境）外学术背景。

## 科研平台

艺术学部现拥有艺术设计省级实验教学示范中心、深圳大学美术馆、深圳现代设计博物馆、设计部落、三号艺栈、深圳现代艺术设计研究中心、深圳传统音乐文化教育基地、深圳市音乐剧创新中心、广东省流行歌舞实训基地、音乐厅、广东省深圳大学艺术创作与演出实践基地等机构，有良好的实验、科研平台和环境。以及 66 个校外产学研实习基地。2020-2023 年度实习基地共计接纳了近 2000 位（1890 人次）深大学子。

## 发展规划

艺术学部以高水平大学建设为契机，发挥深圳作为国际化都市的区位优势，抓住深圳“双区”建设的文化艺术发展战略，以学部制建设探索综合性大学背景下艺术类学科发展和人才培养的特色模式；以博士点申报的突破为动力提升学科整体水平和发展先机；以国际化为抓手打造与深圳“设计之都”“创意之都”相匹配的艺术设计高等教育和研究创作高地。

## 【学科排名】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

### ● 软科 2023 中国最好学科排名：

设计学，全国第 55 名，广东省第 5 名  
艺术学理论，全国第 5 名，广东省第 1 名  
美术学，全国第 40 名，广东省第 3 名

### ● 全国第四轮学科评估：

艺术学理论，全国第 21 名，广东省第 2 名  
美术学，全国第 43 名，广东省第 3 名  
戏剧与影视学，全国第 31 名，广东省第 2 名  
设计学，全国第 44 名，广东省第 3 名

### ● 设计学，获批广东省优势重点学科

## 科研实力

近五年来学科队伍承担的科研经费和论文发表数量均呈稳步增加的趋势，学部老师们还申请并承担了国家、省市各级各类科研课题 90 多项，其中国家级课题 12 项，省级课题 30 多项。出版专著及教材 20 多本，其中“十三五”国家级规划教材 2 本，全国高等院校艺术设计专业“十三五规划”教材 1 本。唐开君《家居设计》获得首届全国教材建设奖“全国优秀教材”二等奖——我校第一个获得国家级奖项的教材（2021 年）。发表学术论文 270 余篇，其中 CSSCI、SCI 收录检索文章 60 余篇。

## 国际合作

学部积极推动国际化办学，与美国、英国、俄罗斯、比利时等地的著名艺术类、设计类院校开展各种形式的交流与合作，建立了广泛的学术联系。拥有深圳大学首个海外学习中心——深圳大学美术与设计学院“比利时安特卫普皇家美术学院海外学习中心”和深圳市与俄罗斯列宾美术学院合办的“列宾美术班”。

## 就业深造

### 毕业生绝大多数留深就业，主要就业方向：

政府文化、事业部门或文职岗位，大、中、小学或培训机构等文教单位教师，广播、电视、电影等文化传媒单位或演艺单位、行业协会或专业艺术、设计单位（公司）的专业从业人员，企业文职、创意设计、企划营销等部门或岗位。此外，艺术学部毕业生自主创业的比例较高。

### 部分毕业生选择继续深造，除了国内名校和本校外，

### 近几年出境深造的高校如：

美国罗德岛设计学院、英国伦敦艺术大学、意大利米兰理工大学、美国艺术中心设计学院、俄罗斯列宾美术学院、澳洲昆士兰科技大学、悉尼大学、加拿大约克大学、英国皇家艺术学院、伦敦城市大学、利兹大学、曼彻斯特大学、谢菲尔德大学、伦敦金斯顿大学、伯明翰城市大学、英国伯明翰音乐学院、美国辛辛那提音乐学院、南安普顿大学、日本武藏野美术大学、多摩美术大学及中国香港理工大学、香港大学等高校。

# 杰出校友



## 陈妍

1997 级工业设计，腾讯用户研究与体验设计中心（CDC）总经理。腾讯以及“QQ”的第一个专职交互设计师，主导 QQ 十年的体验设计与用户研究。



## 陈贤栋

深圳大学 2005 级环艺校友，东木筑造（创始人兼主人）ICSID 美国认证协会国际注册高级室内设计师、SIID 深圳室内建筑设计行业协会理事会光华龙腾奖十大杰出青年、中国（城市）设计杰出青年 40 UNDER 40。



## 刘炜

2001 级环境设计专业，深圳市杰恩创意设计股份有限公司事业部总经理。专注高端商业设计十余年。



## 花晶晶

2001 级舞蹈专业，深圳中学教师，舞蹈团团长，创作作品曾连续四届荣获全国中小学生艺术展演舞蹈比赛一等奖、校园剧比赛一等奖，第五届 CCTV 舞蹈大赛优秀作品奖等。



## 郑萌

2003 级舞蹈专业，现任职广东工业大学舞蹈专任教师，副教授，分别主持 2015、2019 年度国家社科基金艺术学与舞台艺术资助项目；创作的舞蹈《染天蓝》等作品曾获国家级、省级一等奖多项；发表核心期刊学术论文多篇。



## 房海滨

2004 级视觉传达系毕业，蜂巢创意体创意合伙人，深圳市城市标志设计者、深大盒子主创设计师，曾获靳埭强设计奖等多项国内外设计奖项，多家企业品牌顾问。得到大学第一期荣誉学员，第一届知识春晚分享嘉宾。



## 解本康

2006 级音乐表演专业，男高音歌唱家，浙江音乐学院声乐歌剧系青年教师，浙音首届青年英才培养计划入选者，首部原创歌剧《国之歌》男一号聂耳的扮演者。在国家核心期刊发表学术论文多篇，创作声乐作品百余首，出版和发行个人声乐作品集多部，在演唱、创作等多个领域获得各类奖项近 50 项。



### 陈甲洲

2009 级工业设计，马克图布网络科技有限公司，董事长 CEO。2017 年美国《福布斯》杂志公布了“2017 Forbes 30 under 30 Asia(福布斯亚洲地区 30 岁以下 30 位精英)”榜单，马克图布创始人陈甲洲成功入选，马克图布成为国内第一个上榜福布斯的礼品品牌。



### 刘琦

2010 级深圳大学播音与主持艺术专业，现为吉林大学文学传播与媒介文化专业博士生；深圳广播电视集团主持人。曾获“全国十佳法制节目主持人”；深圳广电集团十佳主持人新秀奖。主持深圳电视台《城市发现》《法治时空》《都市调查》《直播深圳》等栏目。



### 伍珂玥

2017 级流行演唱专业。2021 年度中国好声音全国总冠军，2019 年亚洲音乐盛典 #Asian Music Festival——年度新人奖，2019《超级唱片》全国总决赛第 4 名。2019 年 2 月 6 日，中央广播电视总台春节联欢晚会深圳分会场演唱歌曲《万水千山总是情》。



### 李嘉豪

2016 级流行器乐专业，比利时布鲁塞尔皇家音乐学院爵士乐演奏专业硕士，备受瞩目的青年爵士鼓演奏家。曾获 2018 年上海 IPEA 国际打击乐大赛演奏家组第二名。曾在各大国际音乐节与 Steve Smith、Dave Weckl、Anika Nellis、Simon Phillips 等世界级爵士鼓大师合作演出。



### 马俊丰

2002 级深圳大学表演（影视戏剧）专业，上海著名戏剧导演，现任上海戏剧学院导演、制作人。作品《繁花》《前哨》等。



### 徐冬梅

1996 级深圳大学表演专业，深圳广电交通频率 1062 主持人，深圳广电集团“十佳主持人”获得者。



### 向媛芬

音乐表演专业毕业生，现任首彩集团 CSO、中华慈善总会·首彩爱心基金执行会长、湖南株洲驻深团工委书记、深圳市音乐剧协会秘书长。2010 年获选“亚太区青年领袖”代表、2011 年担任世界大运会火炬手、2017 年获评“深圳好青年”。

# 视觉传达设计

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

**专业受限：**不招色盲

## 培养目标

视觉传达设计具有多学科交叉整合的特性和设计、科技与商业紧密结合的行业发展趋势，以培养视觉设计人性化、人文化、艺术化、勇于探索科技与新媒介下创新设计的可能性和具有责任意识的社会化设计的设计师和研究者为目标，以具有系统的社会创新能力、较强的专业表达能力和领先的设计审美能力这三个能力培养为重点，即培养能够在插画、字体、包装、信息、新媒体广告、交互设计、品牌整合、出版编辑、文教宣传、设计教育等行业及相关企业部门、政府文化管理部门及文化事业单位领域中从事视觉信息设计、开发、营运、管理等方面的高级创意型、跨界型、应用型的复合人才。

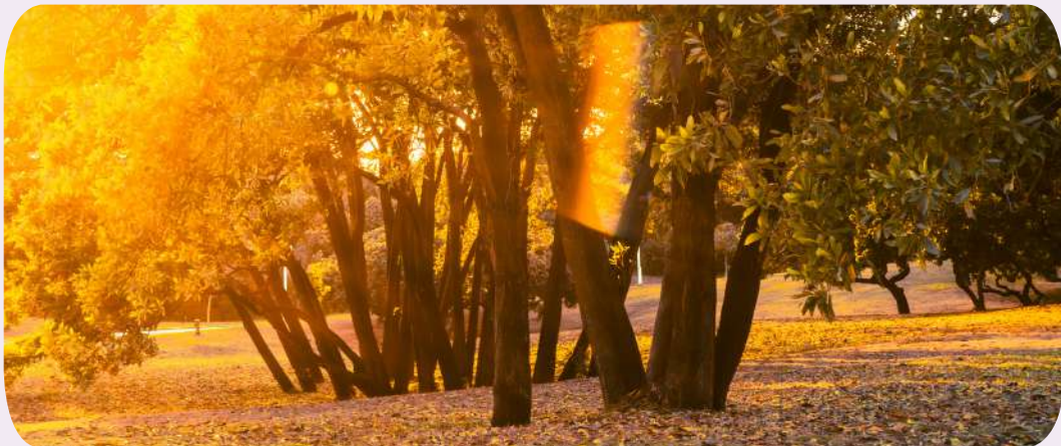
## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家一流本科专业建设点
- 设计学，获批广东省优势重点学科
- 软科 2023 中国最好学科排名：  
设计学，全国第 55 名，广东省第 5 名
- 全国第四轮学科评估：  
设计学，全国 44 名，广东省第 3 名

## 主要课程

字体设计	用户界面设计
插画设计	广告设计
版式设计	品牌形象设计
出版物设计	包装设计
信息设计	毕业设计



# 产品设计

专业学制：四年

授予学位：艺术学学士

选考科目要求：不提科目要求

专业受限：不招色盲



## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 设计学，获批广东省优势重点学科
- 软科 2023 中国最好学科排名：  
设计学，全国第 55 名，广东省第 5 名
- 全国第四轮学科评估：  
设计学，全国第 44 名，广东省第 3 名

## 培养目标

产品设计专业是一门集人文艺术和计算机技术于一体的综合性学科，该专业培养具有综合性素质人才，具有良好的产品艺术造型设计修养和素质，掌握必备的产品造型设计专业基础理论知识及较强的实践能力，能够从事新产品开发设计、家具设计及用户体验设计的高素质创新型人才。

## 主要课程

产品设计	材料与工艺
家具设计	设计方法论
展示设计	人体工学
计算机辅助设计	交互设计
专题设计	

# 产品设计（环境艺术设计）

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

**专业受限：**不招色盲

## 培养目标

培养掌握空间与环境艺术设计相关理论、具有跨学科先锋视野、扎实专业能力、艺术审美能力、空间创新能力、独立思考研究能力，能将环境设计与新科技、新商业模式结合，解决社会问题并引领新生活方式的先锋型创新性人才。

## 主要课程

室内设计原理	环境设施设计
景观设计原理	城市公共空间景观设计
居住空间设计	室内设计与文化
建筑环境设计与技术	城市更新与室内设计
社区环境设计	城郊景区及乡村更新
办公空间设计	城市设计与景观更新
展示空间设计	毕业设计
陈设艺术设计	

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- **设计学，获批广东省优势重点学科**
- **软科 2023 中国最好学科排名：**  
设计学，**全国第 55 名，广东省第 5 名**
- **全国第四轮学科评估：**  
设计学，**全国第 44 名，广东省第 3 名**



# 服装与服饰设计

专业学制：四年

授予学位：艺术学学士

选考科目要求：不提科目要求

专业受限：不招色盲

## 培养目标

服装与服饰设计专业培养服务于“设计之都”、“女装之都”的时尚产业、掌握与原创品牌需求相适应的产品规划设计、品牌形象塑造及拥有现代营销理念和手段的“懂审美、讲科学、能设计、善管理、会经营”的专业创新型人才。



## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 设计学，获批广东省优势重点学科
- 软科 2023 中国最好学科排名：  
设计学，全国第 55 名，广东省第 5 名
- 全国第四轮学科评估：  
设计学，全国第 44 名，广东省第 3 名

## 主要课程

设计概论	服装市场学
中外服装史	服装营销学
服装设计	产品设计与市场营销
服装结构与工艺	服装设计企划
服装流行趋势	专业论文写作
服装专题设计	

同时为充实学生的专业知识结构，开设相关的综合选修课，包括：

电脑时装画	针织服装设计
人体工学	服装 CAD
服饰消费心理学	服装广告设计
服装面料改造	服装电子商务
时尚产品研究	服饰图案设计

## 专业方向

服装与服饰设计 | 服装品牌策划与市场营销

# 数字媒体艺术

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

**专业受限：**不招色盲

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- **设计学，获批广东省优势重点学科**
- **软科 2023 中国最好学科排名：**  
设计学，全国第 55 名，广东省第 5 名
- **全国第四轮学科评估：**  
设计学，全国第 44 名，广东省第 3 名

## 培养目标

本专业以数字媒体与动画艺术方向的产业需求为导向，以理论与实践相结合的教学方式为途径，培养具备优秀的专业素养、扎实的理论知识与技能，可以在互动媒体设计、新媒体、游戏、运动图形设计、影视特效以及动漫美术设计、动漫制作、动画编导等岗位上从事相关工作的专业人才。

## 主要课程

三维基础	数字剪辑	角色造型设计	新媒体艺术
数字媒体艺术导论	摄影与摄像	数字媒体设计（2）	互动艺术综合实践
插画设计	数字媒体设计（1）	互动媒体策划	毕业设计
影视媒体综合实践	动画运动规律	数字合成	



# 数字媒体艺术（创意策划与设计管理）

专业学制：四年

授予学位：艺术学学士

选考科目要求：不提科目要求

专业受限：不招色盲

## 培养目标

数字媒体艺术（创意策划与设计管理）专业定位于设计商学，适度扩展至艺术商学和文化商学，建构适用于艺术设计学领域从策划与创意到组织与实施的全流程能力培养机制，专注于为文化创意产业培养懂艺术、能设计、会经营、善管理的创意策划与设计管理人才。即培养具备艺术与设计基本理论素质，兼通管理学、经济学、营销学、传播学等学科知识，能够在文化品牌营销传播、设计、艺术、传媒、游戏、软件、动漫、电商、会展、文旅、企划、广告、演艺、娱乐、建筑等文化创意产业及相关产业，政府文化管理部门及文化事业单位领域中从事设计咨询、策划、管理、经纪、营销、贸易与交流等方面工作的，适应国家社会经济文化发展多种需要的高层次艺术设计专门人才。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- **设计学，获批广东省优势重点学科**
- **软科 2023 中国最好学科排名：**  
设计学，全国第 55 名，广东省第 5 名
- **全国第四轮学科评估：**  
设计学，全国第 44 名，广东省第 3 名

## 主要课程

设计概论	商业模式创新
设计思维与表现	整合营销传播
艺术写作与审美	文化品牌营销
艺术概论	设计管理
视觉设计基础	艺术管理
品牌整合设计	文化创意产业管理
社会创新设计	文化项目管理
用户研究与服务设计基础	



# 美术学

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

**专业受限：**不招色盲

## 专业前景

为社会培养素质好、基础好、上手快、转型快，具有独立研究和创作能力、具有人文素养和创新思维，并能胜任中小学美术教师工作，美术创作及学校、出版机构、机关和企业工作的业务骨干和创新创业人才。

## 主要课程

素描	版画思维拓展
色彩	版画技法及创作
中、西方美术史	陶艺技法及雕塑创作
艺术概论	中国画及书法创作研究
风景写生	古典油画及综合材料绘画研究

## 专业方向

书画	油画
版画	雕塑



## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- **软科 2023 中国最好学科排名：**  
美术学，全国第 40 名，广东省第 3 名
- **全国第四轮学科评估：**  
美术学，全国第 43 名，广东省第 3 名

## 培养特色

始终秉承理论与实践结合，因材施教的教育原则，在坚持严谨扎实的基本功训练的同时，注重开发学生的自觉意识和创造潜能，鼓励个性化的艺术风格并能够适应当代艺术发展趋势。

## 毕业深造

法国里昂艺术学院、比利时安特卫普皇家美术学院、英国剑桥艺术学院、俄罗斯列宾美术学院、日本武藏野艺术学院、大阪艺术大学、广州美术学院、华南师范大学、华东师范大学、澳门科技大学、广西师范大学、西藏大学、深圳大学艺术设计学院等。

## 就业去向

中小学校、大中专艺术院校、美术馆、博物馆、培训机构、企事业单位等。

# 表演（影视戏剧）

专业学制：四年

授予学位：艺术学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 专业介绍

本专业始建于1996年，是华南地区最早培养本科戏剧影视表演艺术人才的教学单位；2011年获得“戏剧与影视学”一级学科硕士学位授权；现有教师18名，教授、副教授7名，博士6名；实验室面积2270平方米（包括实验剧场、演播室、舞蹈排练厅、黑匣子剧场、录音室、音乐厅等）。本专业依托深圳大学高水平建设，立足深圳，培养城市戏剧影视艺术人才，服务“双区”精神文明建设。

## 培养特色

表演专业多年坚持经典与试验并重的教学理念，积极探索多元化的戏剧影视表演创作形态与发展路径，培养能在相关专业文艺表演团体、文化馆站、企业文化单位和中小学从事戏剧、影视表演、教学的素质好（个人）、基础好（专业）、上手快（业务能力）、转型快（适应能力）的应用型、创新型人才。

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

● 全国第四轮学科评估：

戏剧与影视学，全国第31名，广东省第2名

## 主要课程

戏剧影视表演基础训练	台词训练
声乐训练	形体训练
话剧多幕剧排练	影视镜头前表演
戏剧概论	戏剧史
戏剧表演基础理论	电影发展简史
经典戏剧（含音乐剧）影视戏曲佳作欣赏	



# 播音与主持艺术

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 培养目标

本专业培养具备戏剧与影视学、新闻传播学、语言文字学等多学科知识与能力，能在影视传媒机构或其他相关单位从事播音、主持、配音、解说、新闻传播等工作的素质好（个人）、基础好（专业）、上手快（业务能力）、转型快（适应能力），德、智、体、美全面发展的应用型、复合型口语传播专业人才。

## 培养特色

深圳大学播音与主持艺术专业办学早，艺术特色鲜明，教学成果显著。学生获全国、省级学科竞赛奖若干，毕业后被英国BBC、中央电视台、北京卫视、湖南卫视、凤凰卫视、深圳广播电视集团等媒体录用；被英国爱丁堡大学、澳大利亚墨尔本大学、香港中文大学等国际名校录取；或在政府部门、大型外企从事宣传工作；或就职于深圳大学、南方科技大学、北京大学深圳研究生院等高校及中小学校。办学15年来，专业报录比持续上升，就业率持续为100%，升学读研率持续稳定在15%左右、留深率高，未来发展前景好。

## 主要课程

普通话语音与播音发声	播音语言表达
新闻采编	新闻播音
影视剧配音	播音主持艺术导论
综艺节目主持	新闻节目主持
电视节目策划	出镜现场报道
主持人评论	体育解说
沟通与礼仪	表演基础



# 舞蹈编导

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

依托粤港澳大湾区及中国特色社会主义先行示范区“双区驱动”的国家战略发展格局，助力深圳城市文化艺术建设及相关新兴产业的发展，为舞蹈创作、舞蹈教育以及艺术经营管理人才提供广阔的就业空间。

## 主要课程

舞蹈编导基础理论与技法；单、双、三人舞、群舞等编创；曲式分析与交响编舞；拉班/芭特尼芙动作分析；选材结构理论；影像舞蹈创作；舞蹈基础训练（芭蕾、现代、古典）；舞蹈作品与赏析；舞蹈素材（中国民族民间舞、外国流行舞蹈、汉唐古典舞、古典舞剑袖、岭南民间舞、西南民间舞蹈）；舞蹈解剖学；音乐剧风格舞蹈；音乐基础；音乐剪辑与制作；大型文艺晚会策划与编导等。

## 专业方向

舞蹈编导

## 培养特色

音乐学院舞蹈系舞蹈编导专业始建于2001年，是广东省第一个舞蹈编导本科专业。2012年建立了音乐与舞蹈学“舞蹈编导理论与实践”硕士点研究方向，是华南地区最早拥有舞蹈硕士点的高校之一。经过20多年的科学规划与稳步发展，在教育实践中舞蹈系确立了“以人为本，全人教育”的培养目标，已经形成了“创、学、研”一体化特色教学体系。未来在双区驱动国家战略理念与格局下，本专业将继续依托艺术学部各门类艺术融合的综合背景，培养具有国际视野、中国品格、创新精神、服务社会的舞蹈综合艺术人才。



# 音乐表演（声乐演唱）

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 主要课程

声乐及声乐演唱	中外音乐史
钢琴基础	民族民间音乐概论
合唱与指挥	论文写作
声乐室内乐	和声
器乐室内乐	复调
正音	曲式
基本乐理	电脑音乐制作
视唱练耳	艺术实践

## 专业前景

本专业培养具备音乐表演（演唱）等方面的知识和能力，能在舞台艺术、音乐文化、社会文化企业 / 事业单位等领域从事音乐表演、音乐研究及管理等相关工作的德智体美劳全面发展的高素质优秀专门人才，并为本专业的进一步深造打下基础。充分利用深圳优质的地缘优势为本专业发展提供便利的交流合作及就业条件。

## 培养特色

本专业主要学习与声乐表演相关的基本理论和基本知识，接受音乐表演专业方面的基本技能训练，掌握音乐表演方面的基本能力。探索多元化的人才培养路径和教学实践模式，突显艺术实践带课程、艺术实践促教学的人才培养和专业特色。



# 音乐表演（器乐演奏）

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

本专业培养具备音乐表演，包含流行器乐演奏等方面的知识和能力，能在舞台艺术、音乐文化、社会文化企业 / 事业单位等领域从事音乐表演、音乐研究及管理等相关工作的德智体美劳全面发展的高素质优秀专门人才，并为本专业的进一步深造打下基础。充分利用深圳优质的地缘优势为本专业发展提供便利的交流合作及就业条件。



## 主要课程

器乐演奏、声乐基础、合唱与指挥，以及器乐室内乐、基本乐理、视唱练耳；中外音乐史、流行音乐史、流行音乐概论、流行音乐经典作品分析，民族民间音乐概论、论文写作、和声、复调、曲式、电脑音乐制作、乐队排练，艺术实践等课程。

## 培养特色

本专业学生按器乐演奏专业方向培养学生，主要学习与器乐表演相关的基本理论和基本知识，接受音乐表演专业方面的基本技能训练，掌握音乐表演方面的基本能力。探索多元化的人才培养路径和教学实践模式，突显艺术实践带课程、艺术实践促教学的人才培养和专业特色。



# 音乐表演 ( 音乐编创 )

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 培养特色

本专业学生按音乐创作与编配专业方向培养学生，主要学习与声乐表演相关的基本理论和基本知识，接受音乐表演专业方面的基本技能训练，掌握音乐表演方面的基本能力。探索多元化的人才培养路径和教学实践模式，突显艺术实践带课程、艺术实践促教学的人才培养和专业特色。

## 专业前景

本专业培养具备音乐表演（音乐编创）等方面的知识和能力，能在音乐制作、音乐文化、社会文化企业 / 事业单位等领域从事音乐编创、音乐技术理论研究及管理等相关工作的德智体美劳全面发展的高素质优秀专门人才，并为本专业的进一步深造打下基础。充分利用深圳优质的地缘优势为本专业发展提供便利的交流合作及就业条件。

## 主要课程

和声学	基本乐理
对位法	视唱练耳
音乐分析与创作	中国音乐史
作曲技法与配器	西方音乐史
现当代音乐	艺术实践
计算机音乐创作	



# 音乐学（师范）

**专业学制：**四年

**授予学位：**艺术学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 专业前景

本专业重点培养中小学音乐教育师资，能在基础教育和中等教育部门从事音乐教学、音乐研究、文艺组织及艺术管理等相关工作的德智体美劳全面发展的高素质优秀专门人才，为本专业的进一步深造打下基础。充分利用深圳优质的地缘优势为本专业发展提供便利的交流合作及就业条件。

## 主要课程

声乐基础与教学	心理学
钢琴基础与教学	教育学
基本乐理	信息化教学
视唱练耳	音乐课程与教学设计
形体与舞蹈	音乐课程标准与教材研究
民族民间音乐概论	班主任与德育工作
即兴伴奏	

## 培养特色

本专业主要学习音乐及师范类相关的基本理论和基本知识，接受音乐表演及教育专业方面的基本技能训练，掌握音乐学（师范）方面的基本能力。探索多元化的人才培养路径和教学实践模式，突显艺术实践带课程、艺术实践促教学的人才培养和专业特色。

## 专业方向

中小学及中等学校音乐教育



# 音乐表演（流行演唱）

专业学制：四年

授予学位：艺术学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 主要课程

流行演唱	音乐制作
基本乐理	中外流行音乐史
视唱练耳	流行音乐概论
和声	流行音乐经典作品分析
器乐演奏	形体与舞蹈
即兴伴奏	艺术实践
歌曲写作	乐队排练

## 专业前景

流行音乐的高度商业化、市场化、产业化的趋势，伴随着音乐互联网时代和移动终端时代的到来，对复合型、应用型的流行音乐人才需求越来越旺盛。因此流行演唱专业旨在立足传统的音乐教育基础上，本着“与时代同步、与世界接轨”的音乐教育创新思维，将流行音乐、传统音乐、爵士音乐与世界音乐等多种音乐融为一体，探索音乐创作与表演教学新模式。毕业后可就职于流行音乐教育与培训、流行音乐舞台表演、流行音乐创作与制作、流行音乐传播与管理等流行音乐全产业链行业之中。



## 培养特色

充分发挥和利用中国音协、深圳广电集团为学生艺术实践所能提供的平台和强大的资源支撑，充分利用众多的文化传媒企业，特别是同深圳本地的企业建立相得益彰的长期合作关系，利用这个得天独厚的条件搞好学生的艺术实践。同时开办一些名人明星班，请艺术家们担任导师，带领学生参加一些重要演出和赛事；定期和不定期组织一些名人专题音乐会，如演唱会和作品音乐会。



冯志锋

服装与服饰设计  
(服装设计与工程)  
广东化州市第三中学

## 学子话深大

包容的深大，融合并能穿梭在不同专业范畴的学术环境的大学经历已融入我的DNA中，可以自由跨越专业边界的开放的校园一直是大学时光记忆里最美好的定格；感恩深大的四年，一直是自我实现的能量之源。

朗图创始人 / 拾间创始人，光华龙腾·中国设计业十大杰出青年品牌中国十大设计师；深圳平面设计协会顾问；深圳市室内建筑协会副会长；深圳市工业设计协会副会长；深圳大学客座教授。先后创立了朗图品牌、朗图设计、朗图艺文等深圳知名创意设计机构，倡导重新定义品牌、商业与设计意义，着重创意资源的整合和品牌模式的创新。

# 政府管理学院

SCHOOL OF GOVERNMENT



学院主页: <https://sg.szu.edu.cn>

咨询电话: 0755-8693735

咨询邮箱: [sg@szu.edu.cn](mailto:sg@szu.edu.cn)



2024 学院咨询群

## 学院目标

深圳大学政府管理学院成立于2021年9月,由原管理学院公共管理系、原法学院社会学系以及原城市治理研究院组建而成,是华南地区首家以“政府管理”命名的高校二级学院。学院分设行政管理系、公共政策系、政治学系和社会学系四个系,设有行政管理和社会学两个本科专业,公共管理、政治学两个一级学科硕士点,公共管理硕士(MPA)、社会工作硕士(MSW)两个专业硕士点,政治传播学二级学科博士点。其中,行政管理专业是国家级一流本科专业建设点、广东省特色专业、广东省特色重点学科。学院现有中国残联重点研究基地“中国特色社会主义先行示范区残疾人事业发展研究中心”、广东省高校人文社科重点研究基地“当代中国政治研究所”和“党内法规研究中心”、广东省协同创新重点培育平台“创新型城市建设与治理研究中心”、中国社会工作学会研究基地“中国社会工作实务创新研究中心”、深圳市人文社科重点研究基地“全球特大型城市治理研究院”“廉政研究院”和“大湾区—东盟研究中心”以及若干校级重点研究基地。

学院将立足深圳、扎根湾区、面向世界,对标国际一流政府管理学院,高起点规划、高水平建设、高质量发展,在院系发展、学科建设、科学研究、团队培育、人才培养等方面紧密结合国家战略与城市发展需要,紧抓中国特色社会主义先行示范区、粤港澳大湾区发展的重大机遇,依循内涵发展、特色发展、创新发展的路径,充分发挥多学科交叉融合优势,将学院发展深度融入“双区”建设全过程。在学界同仁和社会各界的大力支持下,努力将学院建设成为一个理论与实践并重、国际与国内衔接、教学与科研并举、育人与树人结合的高水平、国际化的一流政府管理学院。



### - 俞可平特聘教授

著名学者、政治学家,北京大学讲席教授、深圳大学政府管理学院院长、全球特大型城市治理研究院院长、博导。曾任中共中央编译局副局长、哈佛大学客座教授。



### - 陈文教授

博导,政府管理学院党委书记、全球特大型城市治理研究院执行院长;中国政治学会、中国社会治理研究会理事,中央编译局博士后、哈佛大学访问学者,发表论文100余篇。



### - 龚晓峰特聘教授

博导,粤港澳大湾区新兴产业发展研究院院长。曾任工信部赛迪副院长,河北工信厅厅长。负责完成大量国家和省市规划,主持课题数十项。研究方向为产业政策。



## 师资力量

学院现有在职教师55人，其中教授13人（含全职特聘教授）、副教授18人、讲师或助理教授24人。其中，新世纪百千万人才工程国家级人选1人，教育部新世纪优秀人才2人，教育部教学指导委员会委员1人，全国MPA优秀教师2人，深圳市高层次专业人才、鹏城孔雀计划特聘岗位25人，深圳大学领军学者、优秀学者和优秀青年学者8人。

## 校外合作

与中组部党建研究所、国务院发展研究中心、中国社会科学院政治学研究所、社会学研究所、民政部政策研究中心、中国政治学会、中国社会工作学会、中国社会治理研究会、深圳市委政研室、深圳市民政局、深圳市总工会、深圳市妇联、深圳市委等机构合作开展人才培养与科学研究工作。

与深圳市南山区国家税务局、深圳市光明新区人民检察院、深圳市南山区粤海街道办事处、深圳市宝安区航城街道办事处、深圳市慈善事业联合会、深圳市基金会发展促进会、新浪深圳公司、顺丰公益基金会、诚信诺科技有限公司（金牌社会企业）、深圳市南山区社会工作协会、深圳市龙岗区至诚社会工作服务中心、深圳市点亮星光社会工作服务中心等单位签订实习合作协议。



### - 徐道稳教授

社会学博士，深圳大学领军学者。主要研究社会工作和社会政策。主持国家社科基金项目3项，发表论文80多篇。兼任中国社会工作学会副会长，深圳市社会学会会长。



### - 赵宇峰教授

法学博士，教育部政治学类教学指导委员会委员，广东省公共管理类教学指导委员会委员，中国高教公关协会副秘书长，英国兰开夏大学访问学者。先后在国内重要学术核心期刊上发表论文近50余篇，主持并已完结的科研项目20余项。



### - 唐娟教授

政治学博士，主持了国家级、省部级课题3项，连续10年承担国家民政部政研中心项目，出版专著7部、论文50余篇；主要从事城市政治发展与政府创新、社会治理领域研究。

## 学生竞赛

学院学生先后获“中国国际大学生创新大赛”国赛银奖、“全国公益慈善项目大赛”银奖、“创青春”中国青年创新创业大赛全国总决赛(社会企业赛道)铜奖、全国社会工作大学生论坛一等奖、“模拟市长”大赛全国赛铜奖、“中国公益慈善项目大赛”全国百强、“互联网+”大学生创新创业大赛红旅赛道省赛金奖、“挑战杯·创青春”公益赛道省赛银奖和铜奖、益创星大学生社会创新项目大赛、广东省“挑战杯”大学生课外学术科研竞赛、广东省“创新创业”大赛省级立项、南山区“智惠民生”微实事大赛创新奖等多项竞赛奖项。

政府管理学院还举办全国比赛“粤港澳大湾区高校青年社会创业项目大赛”、省级比赛“全国模拟市长大赛粤港澳大湾区分赛”、校级比赛“深圳大学社会研究竞赛”。

## 就业深造

**就业单位：** 政府机关、社会团体、企事业单位、市场经济组织、研究机构、社区和其他社会福利、服务和公益团体机构等。

**深造高校(境内外知名高校)：** 曼彻斯特大学、伯明翰大学、新加坡南洋理工大学、香港大学、香港中文大学、香港城市大学、南京大学、浙江大学、西安交通大学、厦门大学、中山大学、中南大学、上海大学等。



## 杰出校友



### 陈嘉令

2004 届行政管理专业毕业生，深圳市政协委员、深圳潮青会名誉主席、新浪深圳 CEO、政府管理学院校友会会长。毕业后在机关工作 14 年，后辞职下海，任新浪深圳 CEO，负责新浪网、微博在深圳地区的经营和管理工作，带领团队实现了跨越式发展，五年时间业绩增长十倍，成为业界传奇。



### 涂春光

2005 届公共管理专业研究生毕业生，毕业即投身到实体经济和制造业，创建深圳市建滔科技有限公司并担任总裁。公司逐渐成长为国家级“高新技术企业”，国家级“守合同重信用企业”，广东省级“工程实验室”，广东省级“职工之家示范单位”，深圳市 A 级纳税企业。涂春光长期专注于技术研究，取得 7 项发明专利、36 项实用新型专利、9 项软件著作权，连续多年接受和出色完成了深圳市科创委的 6 项重大科技攻关项目，两次获评“深圳市高层次领军人才”，被授予深圳市五一劳动奖章。



# 行政管理

专业学制：四年

授予学位：管理学学士

选考科目要求：不提科目要求

## 专业前景

本专业随着我国政府部门改革与发展、国家治理体系转型而拥有广阔发展前景，学生具有在政府、市场和社会等多个部门就业和成长的优势。

### 就业方向：

政府部门、研究与智库机构、事业单位、企业以及社会的综合管理岗位、政策研究岗位。

## 主要课程

管理学原理	公共预算
公共管理学	宪法与行政法
公共政策学	政府伦理
公共行政学说史	政府公共关系学
社会学概论	中国政府与政治
政治学导论	公共部门人力资源管理
行政组织学	城市管理学
宏观经济学	非营利组织管理
公共部门经济学	社会科学方法论

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

- 国家级一流本科专业建设点
- 广东省特色专业
- 广东省特色重点学科
- **软科 2023 专业排名：**  
深圳大学行政管理专业第 40 位，B+ 级高水平专业。
- **近两年毕业生除了拿到华为、腾讯和字节跳动的 offer 外，也有二十余位学生考上岸和读研深造。**

## 国际认证

已完成“国际精英商学院联合会认证”（AACSB），进入全球商学院教育的“第一方阵”。



## 专业方向

行政改革	城市治理
公共政策	非营利管理

## 培养特色

- 01 在深圳大学首推专业导师制，对学生进行本科四年全过程指导，鼓励学生参与导师的研究课题。
- 02 推行公管精英赋能计划，依托专业师资力量和 MPA 资源开展公务员考试实训活动，推介学生到政府管理部门实践实习，促进学生与基层公务员的互动交流。
- 03 设有一个特色创新创业项目——公益创新专才班，使命“播散公益种子，助推跨界创新”，在社会创业教育与人才培养方面全国领先。
- 04 创立由学生自主运作的“公共管理协会”，推出“壹行游学”“大湾区模拟市长大赛”等品牌项目，积极引导学生关注公共议题，提升领导、组织和协调能力。
- 05 树立“左书右剑”素质标杆，一方面要求学生通过专业课程和“公共管理经典著作读书报告”搭建专业知识谱系，另一方面通过调研方法训练和实践平台提升学生解决实际问题的能力，做到知行合一。
- 06 积极推动与政府部门、公共事业单位和社会组织合作共建实习实践基地。截至 2024 年 2 月，已经建成与本专业对口的实践及实习基地 6 个。



# 社会学

**专业学制：**四年

**授予学位：**法学学士

**选考科目要求：**不提科目要求

## 【学科 / 专业优势】

全国排名不含港澳台高校  
部分排名含并列情况

● 2024 泰晤士高等教育学科排名：

社会科学，全国并列 12 名，世界 301-400 名

## 专业前景

当今中国正处于急速的社会转变时期，社会学在解释和应对中国转型社会方面具有突出的作用。社会学是人文社科的支柱型母学科，特别适合对国家与社会发展有深层次关怀的学子报考。本专业着重于培养具有研究能力的学术型人才，注重学术研究与深度调查报告写作能力的训练；同时也能提供给学子们在政府管理、城乡治理、企业创新方面突出的实用技能，尤其突出大数据应用与用户研究、社会管理与社会政策、都市治理等方向。社会学专业毕业生主要在政府机关、社会团体、企事业单位以及社区和其他社会福利、服务和公益团体等机构从事社会政策研究、社会行政管理、社区发展与管理、社会服务、法律咨询和调解、心理咨询等工作，就业面广，就业前景良好。例如在政府机构从事社会建设政策制定和规划工作，在科研机构 and 高等学校从事研究和教学工作，在中小学担任道法课程教师、驻校社会工作以及在大学担任辅导员，在医院从事医院社工，在企业从事用户研究与市场研究等。

## 主要课程

社会学概论	经济社会学
社会学理论	社会工作概论
社会调查研究方法	社会心理学
社会统计学	发展社会学
统计分析软件运用	城市社会学
高级量化研究	劳动社会学
质性研究方法	社会工作实务
社会政策	心理咨询与治疗

## 专业方向

社会学 ..... 社会工作



## 培养特色：

- 01** 以中国经济社会发展的需要为办学依据，努力培养学生深厚的理论功底、卓越的研究能力、扎实的实践功底；**突出都市治理、社会发展与社会政策、医疗健康社会学、大数据应用与用户研究等方向**，强化量化与质性研究方法训练，服务深圳“双区建设”，让学生具备扎实的社会研究能力。
- 02** 打造人才培养四个平台：**经典阅读平台**（以经典阅读读书会为核心）、**学术研究平台**（在课程建设中建构学术小论文写作制度，设立“丽湖社会研究奖学金”，作为学生综合评价体系重要指标）、**技能训练平台**（科学设定学生基本技能和专业技能系统，以课程、竞赛和社会实践为主要方式，以学分、奖学金等综合评价，以技能训练项目为核心，形成技能训练集中化和常态化，提升技能训练的效益）和**社会实践平台**（进入社工机构、街道、社区等一线领域，在实操中训练社会建设技能）。
- 03** 强调研究能力和深度报告写作能力的培养，**从低年级开始，学生都将进入教师的实验室与课题组中**，通过参与课题研究获得进步；**教师通过“进组教学”“名师带优徒”“聚徒教学”、科研短课开展精细化教学**，增加学生们参与课题研究、学术研讨等高影响力教育活动的机会。
- 04** **专业学风良好**，目前已有多名本科生在《心理学报》《中国青年研究》《中国社会心理学评论》《华东理工大学学报》《新视野》《Children and Youth Services Review》《Addictive Behaviors》等中英文重要期刊发表学术论文。社会学系主办“深圳大学社会研究竞赛”，面向全校学生开展的社会研究学术竞赛活动。学生在老师指导下，自主选题，开展社会调查，撰写研究报告与学术论文。2021届学生考研成功率在80%以上，另有多名学生成功申请海外研究生。本系有社会工作硕士点。
- 05** **侧重社会调查与研究方法训练**，为学生从事学术研究与实践工作打牢基础。目前有社会工作微专业，未来设置党务与政务写作、大数据应用与用户研究等新方向。在学期间，学生广泛进入到深圳的政府管理及社区发展等部门进行观摩学习和实训，将学习能力与实务训练进行紧密结合。



叶虹姗  
2019级  
社会学专业

## 学子话深大

社会学，不仅让我们找到一个和自己、社会、世界对话的途径，也让我们得以从多层次、多面向的视角去解构自己，更明白“我”之所以是现在这个“我”的原因。社会学也让我对待社会问题、社会现象抱持审慎的态度，让我更深刻的理解了鲁迅笔下“从来如此”的社会现象的成因，也让我看到了这个世界上很多弱势群体的存在，让我能够有意识的去发现“阳光照不到的角落”。比如“三和大神”“青年丧文化”“唐山事件”“留守儿童”“打工群体”等等。

曾获国家奖学金，在校期间围绕深圳科技人才住房社会保障问题等撰写的咨政报告发表在党政信息刊物，并获省领导、市四家班子领导肯定性批示，毕业后入职深圳政府部门并迅速成长为业务骨干。

# 往年录取统计表 与今年计划表



# 02



# 欢迎报考深圳大学

Shenzhen  
University

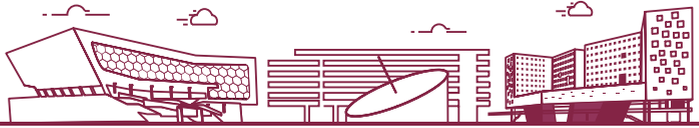
你在奋斗的时候，  
深大也从未停止前进的脚步，  
只有变得更强，  
才能配得上最优秀的你，  
一直步履不停，只为最终相遇。



# 深圳大学2024年普通本科广东省招生计划及近两年录取排位情况表（普通文理类）

（招生计划及分组以广东省考试院最终公布为准）

招生单位	专业组代码	招生专业/类	包含专业	选考科目	学制	专业代码	计划	备注	2023年录取情况		2022年录取情况	
									平均排位	最低排位	平均排位	最低排位
合计							4371					
传播学院	201	新闻传播学类	广告学、网络与新媒体、新闻学	历史	四	101	129		5244	6192	4157	4897
		广告学(卓越班)		历史	四	102	10		3168	3743	2829	3245
管理学院		工商管理类	工商管理、人力资源管理、市场营销、电子商务	历史	四	103	202		6854	7480	6903	7564
		工商管理(全英班)		历史	四	104	10		4370	5094	5023	5873
经济学院	202	金融类	金融学、国际经济与贸易、会计学、供应链管理、经济学	历史	四	105	193		5603	6538	6039	6956
		经济学(卓越班)		历史	四	106	17		3668	4116	4152	4715
		金融学(创新班)		历史	四	107	10		3245	3614	3455	3811
建筑与城市规划学院	203	建筑类	建筑学、城乡规划	历史	五	108	10	不招色盲	5356	6249	4488	5089
		风景园林		历史	四	109	10	不招色盲				
人文学院	204	中国语言文学类	汉语言文学、哲学、历史学	历史	四	110	135		5060	5540	5303	5794
		汉语言文学(卓越班)		历史	四	111	14		3521	3999	3615	4171
		汉语言文学(师范)		历史	四	112	61		4411	4850	4633	5085
教育学部	205	汉语国际教育(师范)		历史	四	113	52		5397	5919	5631	5927
		学前教育(师范)		历史	四	114	29		7302	8034	6903	7266
		德语(德英)		历史	四	115	14		6992	7265	6433	6893
外国语学院	206	法语(法英)		历史	四	116	12		6600	6997	6425	6805
		日语		历史	四	117	24		7282	7812	6882	7234
		西班牙语		历史	四	118	11		6296	7302	6004	6395
外国语学院	207	英语		历史	四	119	70	只招英语语种	6102	6521	6289	6629
		英语(师范)		历史	四	120	55	只招英语语种	5555	5971	5580	6195
法学院		法学		历史	四	121	130		4052	4785	4761	5714
政府管理学院	208	行政管理		历史	四	122	40		4985	5210	5939	6303
		社会学		历史	四	123	33		4887	5213	5871	6243
历史小计							1271					
大数据系统计算技术 国家工程实验室	221	计算机科学与技术(IEE荣誉班)		物理+化学	四	201	15	院士班； 2024年首次高考招生				
材料学院	222	材料类	材料科学与工程、高分子材料与工程、材料科学与工程(创新班)、高分子材料与工程(创新班)	物理+化学	四	202	139	不招色盲	24160	26449	26322	29458
传播学院	223	新闻传播学类	广告学、网络与新媒体、新闻学	物理	四	203	25		20804	23035	16579	18112
		广告学(卓越班)		物理	四	204	5		17219	20102	14905	17143
电子与信息工程学院	224	电子信息类(电信学院)	电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程	物理+化学	四	205	406		16073	18137	17025	19819
		电子信息工程(文华班)		物理+化学	四	206	15	院士班； 2024年首次高考招生				
机电与控制工程学院		自动化类	自动化、机器人工程	物理+化学	四	207	111		17900	19264	20222	22876
		机械设计制造及其自动化		物理+化学	四	208	114		19885	20662		
建筑与城市规划学院		机械设计制造及其自动化(创新班)		物理+化学	四	209	30		17313	18833		
		地理空间信息工程(智慧城市)		物理+化学	四	210	45		19355	21119	18626	21311
物理与光电工程学院	225	电子信息类(物理与光电学院)	光电信息科学与工程、测控技术与仪器	物理+化学	四	211	157		17991	19402	21637	23634
		光电信息科学与工程(卓越班)		物理+化学	四	212	29		13562	15012	16084	16421
		核工程与核技术		物理+化学	四	213	55		19700	21131		
		物理学		物理+化学	四	214	42		20290	21136	21739	23272
		物理学(卓越班)		物理+化学	四	215	25		17617	19039	17575	18596
数学科学学院	226	物理学(师范)		物理+化学	四	216	33		20456	21138	21837	23506
		数学与应用数学(师范)		物理+化学	四	217	17		19081	20538	20228	22179
		数学与应用数学(卓越班)		物理+化学	四	218	20		13787	14745		
		数学与应用数学		物理+化学	四	219	31		18206	19303	18138	19943
		信息与计算科学		物理+化学	四	220	32		16970	18755		
		统计学		物理+化学	四	221	34		19849	20565	20594	22194
		数学与应用数学(理工创新实验班)		物理+化学	四	222	12	外语单科不低于125分， 非英语语种慎重报考	14684	15345	12330	13554
高等研究院	227	物理(理工创新实验班)		物理+化学	四	223	17	外语单科不低于125分， 非英语语种慎重报考	15440	16737	13505	14310
		化学(理工创新实验班)		物理+化学	四	224	8	不招色盲色弱，外语单科 不低于125分，非英语语 种慎重报考	17047	18067	16932	18505
		生物科学(理工创新实验班)		物理+化学	四	225	8	不招色盲色弱，外语单科 不低于125分，非英语语 种慎重报考	16583	17414	15926	17573
管理学院	229	信息管理与信息系统(创新班)		物理	四	226	30		24015	25498	24060	24933
		信息管理与信息系统(卓越班)		物理	四	227	25		21202	22733	20956	24153
		工商管理类	工商管理、人力资源管理、市场营销、电子商务	物理	四	228	50		25922	27316	24332	25735
		工商管理(全英班)		物理	四	229	10		20691	24193	22107	23395
		金融类	金融学、国际经济与贸易、会计学、供应链管理、经济学	物理	四	230	30		22398	24063	20035	22039
经济学院		经济学(卓越班)		物理	四	231	5		15996	17406	12534	14219
		金融学(创新班)		物理	四	232	30		21497	22755	17779	20590
法学院		法学		物理	四	233	25		18388	21493	17321	20387
政府管理学院	230	行政管理		物理	四	234	15		27171	28726	24282	25892
		社会学		物理	四	235	15		26313	28787	25022	26186
化学与环境工程学院	231	化学(师范)		物理+化学	四	236	36	不招色盲色弱	22728	24619	22460	24550
		化学(卓越班)		物理+化学	四	237	21	不招色盲色弱	23086	25068	24081	25772
		化学		物理+化学	四	238	31	不招色盲色弱	26183	27036	26150	26889
计算机与软件学院	232	环境科学与工程类	环境工程、新能源科学与工程、食品科学与工程	物理+化学	四	239	54	不招色盲色弱	27582	29401	26581	29287
		计算机类	计算机科学与技术、计算机科学与技术(创新班)、软件工程	物理+化学	四	240	154		11652	12936	11773	12956
		人工智能(卓越班)		物理+化学	四	241	24		9491	10094	10070	10608
		人工智能(博班)		物理+化学	四	242	10		7537	8293	8311	8492
微众银行金融科技学院	233	金融科技		物理	四	243	25		12871	13330	12325	13215
		建筑学(卓越班)		物理	五	244	25	不招色盲	20063	23502	14589	17408
建筑与城市规划学院	234	建筑类	建筑学、城乡规划	物理	五	245	49	不招色盲	26233	29323	20395	22278



续上表

教育学部	235	教育技术学(智能教育)		物理	四	246	34	师范	25916	27432	26282	27901
人文学院	236	中国语言文学类 汉语言文学(师范)	汉语言文学、哲学、历史学	物理	四	247	30		23376	25769	22174	24713
				物理	四	248	20		20358	21528	17687	19010
土木与交通工程学院	237	土木类	土木工程(国际工程创新班)、土木工程(数学力学创新班)、工程管理	物理+化学	四	249	59	土木工程(国际工程创新班)、土木工程(数学力学创新班)为院士班,2024年首次高考招生	28760	30508	29939	33985
		智能建造		物理+化学	四	250	50		26489	29128		
		智慧交通		物理+化学	四	251	55		22078	23211		
心理学院	238	心理学(卓越班)		物理+生物	四	252	24	不招色盲色弱	20656	23294	17752	19837
	238	心理学		物理+生物	四	253	22	不招色盲色弱	24365	25257	20027	21666
	238	心理学(师范)		物理+生物	四	254	30	不招色盲色弱	26779	28622	22237	22793
外国语学院	239	英语		物理	四	255	10	只招英语语种	23563	26255	20845	21701
		英语(师范)		物理	四	256	10	只招英语语种	21931	22843	18925	19712
生命与海洋科学学院	240	生物科学类	生物科学、生物技术	物理+化学	四	257	56	不招色盲色弱	23535	25519	25785	26997
		生物科学(卓越班)		物理+化学	四	258	18	不招色盲色弱	19769	21269	19547	23747
		生物科学(师范)		物理+化学	四	259	30	不招色盲色弱	22930	24666	22983	25508
		海洋科学		物理+化学	四	260	15	不招色盲色弱	26026	27904	25465	28507
医学部	241	生物医学工程类	生物医学工程、生物医学工程(创新班)	物理+化学	四	261	73		20240	21639	22650	24198
		生物医学工程(医疗科卓越班)		物理+化学	四	262	25		16394	18045	17726	20303
医学部	242	口腔医学		物理+化学	五	263	35	不招色盲色弱,请携带左手的考生慎重报考	16514	19087	14981	17431
		临床医学		物理+化学	五	264	173	不招色盲色弱	25899	28677	25243	29708
		临床医学(卓越班)		物理+化学	五	265	30	不招色盲色弱	18110	21311	17145	19110
		预防医学		物理+化学	五	266	11	不招色盲色弱	28009	28804	29231	30166
		药学		物理+化学	四	267	21	不招色盲色弱	27842	29220	29102	30613
深圳南特金融科技学院	243	金融科技(中外合作办学)		物理	四	268	68		27768	30875	26795	31342
		电子商务(中外合作办学)		物理	四	269	65		36408	39565	34897	37185
		信息管理与信息系统(中外合作办学)		物理	四	270	47		33511	36542	32633	35634
物理小计								3100				

## 深圳大学2024年普通本科广东省招生计划表(艺体类)

招生单位	专业组代码	招生专业/类	包含专业	选考科目要求	学制	专业代码	计划	备注
艺术学部	271	表演(影视戏剧)			四	151	28	
	272	播音与主持艺术			四	152	31	高考文化课成绩总分须达到普通历史、物理本科批次招生录取控制分数线
	273	舞蹈编导			四	153	54	
	274	音乐表演(声乐演唱)			四	154	21	
	275	音乐表演(流行演唱)			四	155	23	
	276	音乐表演(器乐演奏)			四	156	9	仅钢琴
	277	音乐表演(器乐演奏)			四	157	4	仅古筝
	278	音乐表演(器乐演奏)			四	158	1	仅小提琴
	279	音乐表演(器乐演奏)			四	159	1	仅大提琴
	280	音乐表演(器乐演奏)			四	160	2	仅手风琴
	281	音乐表演(器乐演奏)			四	161	9	仅钢琴,按流行键盘、爵士钢琴、即兴演奏培养
	282	音乐表演(器乐演奏)			四	162	6	仅电贝司、电吉他及古典吉他
	283	音乐表演(器乐演奏)			四	163	3	仅萨克斯,按流行及爵士萨克斯培养
	284	音乐表演(器乐演奏)			四	164	3	仅爵士鼓
	285	音乐表演(器乐演奏)			四	165	1	仅双排键电子琴
	286	音乐表演(音乐编创)			四	166	10	仅钢琴、中提琴、长笛、单簧管、双簧管、圆号、小号、长号、琵琶
	287	音乐教育(师范)			四	167	20	中小学音乐教育
	289	美术学			四	181	54	不招色盲
			设计学类	产品设计、产品设计(环境艺术设计)、视觉传达设计、数字媒体艺术、数字媒体艺术(创意策划与设计管理)、服装与服饰设计		四	182	189
艺术小计							469	
体育学院	291	体育教育(师范)			四	190	38	
		休闲体育(休闲旅游)			四	191	38	
	292	休闲体育(高尔夫)			四	192	38	
体育小计							114	

注:1.最终招生计划以广东省教育考试院公布的招生专业目录为准;

2.按通识教育与专业教育相结合的大类模式培养,第二学期大类分流;未申请毕业前均有转专业的机会。

3.深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业:81500元/生/学年,不得转入其他非中外合作办学项目专业。

就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生,符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位。

金融科技(中外合作办学)的外方学位:金融科技理学学士,信息管理与信息系统(中外合作办学)的外方学位:区块链信息管理与信息系统理学学士,电子商务(中外合作办学)的外方学位:大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年普通本科广东省招生计划表(地方专项)

学院	专业组代码	招生专业/类	包含专业	首选科目	再选科目	学制	专业代码	计划	备注
合计									
法学院	211	法学		历史		四	301	5	
管理学院		工商管理类	工商管理、人力资源管理、市场营销、电子商务	历史		四	302	10	
经济学院		金融学类	金融学、国际经济与贸易、会计学、供应链管理、经济学	历史		四	303	15	
教育学部		学前教育(师范)		历史		四	304	19	
人文学院		汉语国际教育(师范)		历史		四	305	8	
政府管理学院		社会学		历史		四	306	8	
历史小计								65	
电子与信息工程学院	251	电子信息类(电信学院)	电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程	物理	化学	四	351	10	
机电与控制工程学院		自动化类	自动化、机器人工程	物理	化学	四	352	10	
计算机与软件学院		计算机类	计算机科学与技术、计算机科学与技术(创新班)、软件工程	物理	化学	四	353	10	
土木与交通工程学院		土木类	土木工程(国际工程创新班)、土木工程(数学力学创新班)、工程管理	物理	化学	四	354	20	
		智能建造		物理	化学	四	355	5	
		智慧交通		物理	化学	四	356	5	
物理与光电工程学院		电子信息类(物理与光电学院)	光电信息科学与工程、测控技术与仪器	物理	化学	四	357	10	
教育学部	252	教育技术学(智能教育)		物理		四	358	15	师范
材料学院	253	材料类	材料科学与工程、高分子材料与工程、材料科学与工程(创新班)、高分子材料与工程(创新班)	物理	化学	四	359	20	不招色盲
建筑与城市规划学院	254	建筑类	建筑学、城乡规划	物理		五	360	5	不招色盲
		风景园林		物理		四	361	10	不招色盲
化学与环境工程学院	255	环境科学与工程类	环境工程、新能源科学与工程、食品科学与工程	物理	化学	四	362	20	不招色盲色弱
生命与海洋科学学院		海洋科学		物理	化学	四	363	15	不招色盲色弱
医学部		临床医学		物理	化学	五	364	10	不招色盲色弱
		预防医学		物理	化学	五	365	15	不招色盲色弱
	药学		物理	化学	四	366	15	不招色盲色弱	
体育小计								114	

注: 1. 最终招生计划以广东省教育考试院公布的招生专业目录为准;  
2. 与其他学生享受同等待遇。





## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（安徽）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位				最低排位
广告学	传播学院	历史	四	4	581	580	579	2679	2771	2400	2680	2		不提科目要求
法学	法学院	历史	四	4	590	587	585	2044	2224	2243	2406	3		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	589	587	584	2103	2315	2419	2545	3		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	历史	四							2506	2680	2		不提科目要求
会计学	经济学院	历史	四	2	586	586	586	2146	2146	1916	2082	2		不提科目要求
经济学(卓越班)	经济学院	历史	四	2	591	590	589	1822	1891	1750	1750	2		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四	2	588	587	586	2061	2146			1		不提科目要求
历史学	人文学院	历史	四	1	584	584	584	2315	2315	2680	2680	1		不提科目要求
德语(德英)	外国语学院	历史	四	1	583	583	583	2420	2420	2545	2545	1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	3	588	585	584	2202	2315	2419	2545	2	仅招英语语种考生	不提科目要求
社会学	政府管理学院	历史	四	2	585	583	581	2403	2581	2545	2545	2		不提科目要求
电子商务	管理学院	物理	四	2	607	607	606	13062	13237	13787	13982	2		不提科目要求
城乡规划	建筑与城市规划学院	物理	五							13592	13592	1	不招色盲	不提科目要求
哲学	人文学院	物理	四	1	599	599	599	15874	15874	12771	12771	1		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	617	617	617	9655	9655	8914	8914	2		物理
心理学	心理学院	物理	四	3	600	599	597	16015	16707	12389	13181	2	不招色盲、色弱	物理+生物
材料科学与工程	材料学院	物理	四	2	606	605	604	13612	13986	13592	13592	2	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术(IEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班；2024年首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	物理	四	6	619	615	610	10333	11854	9277	10552	5		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	4	612	610	607	12039	12886	10898	11243	3		物理+化学
数学与应用数学(理工创新实验班)	高等研究院	物理	四	2	604	602	600	14725	15463	10559	10893	2	外语不低于125分，非英语语种考生请慎重报考	物理+化学
物理学(理工创新实验班)	高等研究院	物理	四	1	613	613	613	10875	10875	12774	13181	1	外语不低于125分，非英语语种考生请慎重报考	物理+化学
化学(卓越班)	化学与环境工程学院	物理	四	2	600	600	600	15463	15463	13182	13592	2	不招色盲、色弱	物理+化学
环境工程	化学与环境工程学院	物理	四	2	600	600	599	15669	15874			1	不招色盲、色弱	物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	5	605	603	602	14349	14713	12908	13181	5		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	6	622	617	615	9665	10238	8988	9905	5		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	1	619	619	619	9060	9060	7202	7202	2		物理+化学
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	物理	四	2	602	602	601	14907	15101	13181	13181	2		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四	1	612	612	612	11218	11218	13592	13592	1	不招色盲、色弱	物理+化学
统计学	数学科学学院	物理	四	2	621	611	601	11808	15101			2		物理+化学
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	物理	四									2	院士班；2024年首次招生	物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	4	610	608	607	12543	12886	12976	13181	3		物理+化学
核工程与核技术	物理与光电工程学院	物理	四	1	602	602	602	14713	14713	13592	13592	1		物理+化学
物理学	物理与光电工程学院	物理	四	1	601	601	601	15101	15101			1		物理+化学
生物医学工程	医学部	物理	四	2	603	603	602	14523	14713	12243	13592	1		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	2	614	613	612	10891	11218	11243	11243	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	物理	五									2	不招色盲、色弱	物理+化学
预防医学	医学部	物理	五	1	602	602	602	14713	14713			1	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	593	589	582	20338	23392			2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	582	579	574	24934	27508			4		物理
设计学类	艺术学部	艺术	四									8	不招色盲	不提科目要求
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									2	高考文化成绩不低于普通本科批录取控制分数线	不提科目要求
<b>合计</b>										<b>93</b>				

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
 金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理 with 信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
 电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理 with 应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（浙江） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
广告学	传播学院	综合改革	四	5	650	647	646	13957	14607	12328	12470	4		不提科目要求
法学	法学院	综合改革	四	5	657	654	653	10405	10991	9494	10835	4		不提科目要求
工商管理	管理学院	综合改革	四	5	647	645	644	15039	15738	13204	13644	5		不提科目要求
会计学	经济学院	综合改革	四									3		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	综合改革	四	3	650	649	648	12979	13495	11903	11903	3		不提科目要求
历史学	人文学院	综合改革	四									1		不提科目要求
法语(法英)	外国语学院	综合改革	四	1	646	646	646	14607	14607			1		不提科目要求
英语	外国语学院	综合改革	四	2	651	649	646	13284	14607	10844	11378	2	仅招英语语种考生	不提科目要求
社会学	政府管理学院	综合改革	四									2		不提科目要求
建筑学(卓越班)	建筑与城市规划学院	综合改革	五	3	651	650	649	12468	12976	10660	10835	3	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	综合改革	四	4	651	649	648	12852	13495	10938	11378	4		不提科目要求
信息管理与信息系统(卓越班)	管理学院	综合改革	四									2		物理
金融科技	微众银行金融科技学院	综合改革	四	1	653	653	653	10991	10991	9804	9804	2		物理
材料科学与工程	材料学院	综合改革	四	1	646	646	646	14607	14607	15533	15533	1	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术(IEE荣誉班)	大数据系统计算国家工程实验室	综合改革	四									2	院士班; 2024年首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	综合改革	四	6	651	650	649	12468	12976	12963	13644	6		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	综合改革	四	5	651	650	649	12569	12976	12713	14245	4		物理+化学
机器人工程	机电与控制工程学院	综合改革	四	1	651	651	651	11961	11961			2		物理+化学
自动化	机电与控制工程学院	综合改革	四	4	648	648	647	13762	14029	14395	15533	5		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	综合改革	四	5	656	656	656	9565	9565	10951	11903	6		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	综合改革	四	2	658	658	657	8875	9082	9097	9804	2		物理+化学
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	综合改革	四	2	646	646	645	14875	15143	15512	16176	2		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	综合改革	四									1	不招色盲、色弱	物理+化学
数学与应用数学	数学科学学院	综合改革	四							13253	13644	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	综合改革	四	4	647	647	647	14029	14029	14546	14847	4		物理+化学
核工程与核技术	物理与光电工程学院	综合改革	四	1	645	645	645	15143	15143	16176	16176	1		物理+化学
物理学	物理与光电工程学院	综合改革	四									2		物理+化学
生物医学工程	医学部	综合改革	四	1	649	649	649	12976	12976			2		物理+化学
口腔医学	医学部	综合改革	五	3	655	655	654	10171	10481			2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	综合改革	五	4	652	649	647	12995	14029	12256	13058	5	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	综合改革	四	3	637	637	636	20453	20886	19836	21914	2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	综合改革	四	3	632	630	626	25468	28247	34474	35885	3		物理
信息管理与信息系统(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	综合改革	四	2	634	633	631	23379	24431	27022	32129	3		物理
美术学	艺术学部	艺术	四									5	不招色盲	不提科目要求
设计学类	艺术学部	艺术	四									8	不招色盲	不提科目要求
表演(影视戏剧)	艺术学部	艺术	四									6		不提科目要求
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									2	高考文化成绩不低于普通类第一段控制分数线	不提科目要求
合计												114		

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位；金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（北京） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位	招生计划		
广告学(卓越班)	传播学院	综合改革	四	1	605	605	605	9198	9198	8265	8265	1		不提科目要求
工商管理	管理学院	综合改革	四	2	609	607	604	8946	9368	8744	8958	2		不提科目要求
经济学(卓越班)	经济学院	综合改革	四									1		不提科目要求
英语	外国语学院	综合改革	四							9406	9406	1	仅招英语语种考生	不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	综合改革	四	1	612	612	612	8000	8000	7170	7170	1		物理
电子信息工程	电子与信息工程学院	综合改革	四	2	621	620	619	6696	6862	7779	7852	3		物理+化学
自动化	机电与控制工程学院	综合改革	四									2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	综合改革	四	2	624	623	621	6288	6529	6646	6781	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	综合改革	四	1	616	616	616	7362	7362	6913	6913	2		物理+化学
临床医学	医学部	综合改革	五	2	605	604	602	9482	9766	8483	9261	2	不招色盲、色弱	物理+化学
合计											17			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



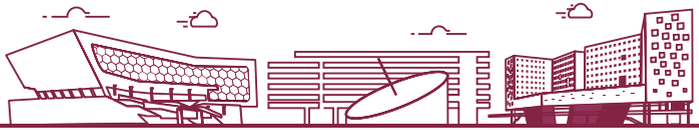
## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（福建-扩招17人） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年	备注	选考科目	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位				最低排位
广告学	传播学院	历史	四	2	601	600	598	1646	1720	1232	1339	2		不提科目要求
法学	法学院	历史	四	3	605	604	604	1392	1412	1785	1925	3		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	596	596	595	1841	1870	1787	1855	3		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	历史	四	2	600	599	598	1666	1720	1782	1782	3		不提科目要求
汉语言文学(卓越班)	人文学院	历史	四	2	606	605	604	1358	1412	1756	1925	2		不提科目要求
日语	外国语学院	历史	四	1	596	596	596	1812	1812	1925	1925	1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	1	596	596	596	1812	1812			2	仅招英语语种考生	不提科目要求
社会学	政府管理学院	历史	四	1	599	599	599	1664	1664	1925	1925	1		不提科目要求
建筑学	建筑与城市规划学院	物理	五	1	626	626	626	5375	5375	5865	5865	2	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四	2	626	623	619	6067	6758	6179	6290	1		不提科目要求
哲学	人文学院	物理	四									1		不提科目要求
信息管理与信息系统(创新班)	管理学院	物理	四									1		物理
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	619	619	619	6758	6758	6068	6068	2		物理
心理学	心理学院	物理	四									2	不招色盲、色弱	物理+生物
材料科学与工程	材料学院	物理	四	1	621	621	621	6319	6319	6505	6505	2	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术(IEEET荣誉班)	大数据系统计算技术国家工程实验室	物理	四									2	院士班; 2024年首次招生	物理+化学
通信工程	电子与信息工程学院	物理	四	5	626	622	620	6148	6535	6463	6765	6		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	2	624	624	624	5761	5761	6179	6290	3		物理+化学
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	物理	四	2	625	623	620	6049	6535			2	不招色盲、色弱	物理+化学
自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	625	623	622	5888	6138	5857	6290	4		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	4	632	629	626	4932	5375	4945	5423	5		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	1	632	632	632	4336	4336	4308	4308	1		物理+化学
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	物理	四	1	619	619	619	6758	6758	6765	6765	1		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四									1	不招色盲、色弱	物理+化学
统计学	数学科学学院	物理	四									2		物理+化学
土木工程(国际工程创新班)	土木与交通工程学院	物理	四									2	院士班; 2024年首次招生	物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	2	622	622	621	6229	6319	6765	6765	4		物理+化学
核工程与核技术	物理与光电工程学院	物理	四	1	619	619	619	6758	6758	6765	6765	1		物理+化学
生物医学工程	医学部	物理	四	1	616	616	616	7407	7407	4308	4308	2		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	1	617	617	617	7203	7203	4860	4860	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	物理	五	3	618	616	614	7403	7829	5101	7239	2	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	593	591	590	13579	13966	10988	12021	2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	588	586	584	15266	15930	14060	14556	2		物理
信息管理与信息系统(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	590	590	590	13966	13966	13876	14214	2		物理
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									1	高考文化成绩不低于普通本科批次录取控制分数线	不提科目要求
合计												75		

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（甘肃） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
工商管理	管理学院	历史	四	2	550	549	547	1327	1386	1379	1404	2		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	历史	四	2	554	551	547	1235	1386	1460	1460	2		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四	2	552	552	551	1198	1219	799	799	1		不提科目要求
日语	外国语学院	历史	四									1		不提科目要求
行政管理	政府管理学院	历史	四	2	546	546	546	1440	1440			2		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	540	540	540	5838	5838	4314	4314	2		物理
材料科学与工程	材料学院	物理	四							6223	6223	1	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术 (IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									1	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	物理	四	3	534	532	530	6962	7212	6041	6532	4		物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	2	530	530	529	7286	7360	8215	8215	3		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	2	549	548	547	4837	4930	4760	4825	3		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四	1	526	526	526	7846	7846			1	不招色盲、色弱	物理+化学
光电信息科学与工程(卓越班)	物理与光电工程学院	物理	四	1	535	535	535	6482	6482	6084	6084	2		物理+化学
临床医学	医学部	物理	五	3	546	541	537	5657	6205	7496	7496	4	不招色盲、色弱	物理+化学
<b>合计</b>											<b>29</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（广西） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位				最低排位
法学	法学院	历史	四	2	617	615	613	743	813	1078	1149	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	609	608	607	1031	1082	1250	1250	2		不提科目要求
会计学	经济学院	历史	四	2	612	610	607	971	1082	1279	1308	2		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	2	608	608	607	1054	1082	1308	1308	2	仅招英语语种考生	不提科目要求
行政管理	政府管理学院	历史	四	2	606	606	606	1126	1126	1201	1201	2		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	602	602	602	4908	4908	3940	3940	2		物理
计算机科学与技术 (IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									1	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
通信工程	电子与信息工程学院	物理	四	5	608	606	603	4359	4770	4149	4464	4		物理+化学
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	物理	四	1	598	598	598	5437	5437	2572	2572	1	不招色盲、色弱	物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	611	603	597	4762	5584	4069	4590	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	4	620	613	609	3638	4015	3162	3331	4		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	2	624	620	615	2993	3401	2306	2306	2		物理+化学
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	物理	四	2	607	605	603	4523	4770	5029	5029	1		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四	1	600	600	600	5170	5170	5192	5192	1	不招色盲、色弱	物理+化学
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	物理	四									1	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	3	652	621	604	3199	4628	4611	4757	2		物理+化学
生物医学工程	医学部	物理	四	2	599	598	597	5445	5584	4590	4590	1		物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	607	604	601	4656	5037	4975	5192	2	不招色盲、色弱	物理+化学
预防医学	医学部	物理	五	1	597	597	597	5584	5584			1	不招色盲、色弱	物理+化学
设计学类	艺术学部	艺术	四									8	不招色盲	不提科目要求
<b>合计</b>											<b>43</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（贵州） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
广告学(卓越班)	传播学院	历史	四	2	615	611	607	1362	1598	1316	1316	2		不提科目要求
法学	法学院	历史	四	3	613	612	610	1314	1412	989	1142	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	612	612	611	1321	1347	1315	1432	2		不提科目要求
会计学	经济学院	历史	四							1372	1372	2		不提科目要求
经济学(卓越班)	经济学院	历史	四	1	611	611	611	1347	1347	454	454	1		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四	2	610	610	609	1449	1485	1261	1432	1		不提科目要求
西班牙语	外国语学院	历史	四	1	610	610	610	1412	1412	1432	1432	1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	2	610	610	610	1412	1412	1316	1316	2	仅招英语语种考生	不提科目要求
网络与新媒体	传播学院	物理	四	2	589	582	575	6488	7555	7010	7095	1		不提科目要求
建筑学(卓越班)	建筑与城市规划学院	物理	五									1	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四							4230	4493	1		不提科目要求
信息管理与信息系统(卓越班)	管理学院	物理	四									1		物理
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	581	581	581	6615	6615	6738	6738	1		物理
心理学	心理学院	物理	四	1	580	580	580	6741	6741	6738	6738	1	不招色盲、色弱	物理+生物
计算机科学与技术 (IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	物理	四	4	592	586	580	5867	6741	4979	5230	2		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	2	584	584	583	6228	6295	5725	6377	3		物理+化学
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	物理	四									1	不招色盲、色弱	物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四									2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	4	594	590	586	5265	5864	4536	4937	3		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	1	595	595	595	4616	4616	2068	2068	1		物理+化学
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	物理	四									1		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四	1	586	586	586	5864	5864	7179	7262	1	不招色盲、色弱	物理+化学
信息与计算科学	数学科学学院	物理	四	2	586	584	582	6154	6443			2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	3	592	591	588	5195	5566	5545	6018	4		物理+化学
生物医学工程	医学部	物理	四	1	582	582	582	6443	6443	6738	6738	1		物理+化学
临床医学	医学部	物理	五	2	592	590	588	5288	5566	5391	5391	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	598	595	591	4687	5140	4493	4493	2	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四									2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四									2		物理
合计											50			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



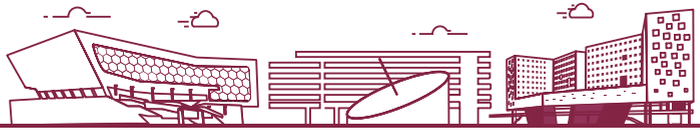
## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（河北） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
法学	法学院	历史	四	4	613	612	610	1648	1767	1998	2131	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	3	606	600	597	2612	2881	2525	2911	2		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	历史	四	2	606	606	605	2123	2173	2218	2218	2		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四	2	609	609	608	1880	1921	1932	1932	1		不提科目要求
法语(法英)	外国语学院	历史	四	1	598	598	598	2788	2788	2812	2812	1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	2	602	599	596	2710	2987			2	仅招英语语种考生	不提科目要求
行政管理	政府管理学院	历史	四	2	601	599	596	2757	2987	2580	2580	2		不提科目要求
网络与新媒体	传播学院	物理	四									2		不提科目要求
建筑学(卓越班)	建筑与城市规划学院	物理	五	2	612	610	608	11123	11884	10402	10590	1	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四	2	614	614	613	9850	10021	8729	9066	1		不提科目要求
信息管理与信息系统(卓越班)	管理学院	物理	四									1		物理
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	614	614	614	9679	9679	7172	7172	1		物理
心理学	心理学院	物理	四							9824	9824	1	不招色盲、色弱	物理+生物
计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班；2024年首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	物理	四	5	622	622	621	7339	7514	8286	8391	3		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	2	622	620	618	7806	8389	9446	9446	2		物理+化学
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	物理	四									1	不招色盲、色弱	物理+化学
机器人工程	机电与控制工程学院	物理	四	3	620	619	617	8105	8704	8919	9446	3		物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	615	614	613	9794	10021	10464	10590	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	4	626	625	624	6428	6699	6955	7172	3		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	1	629	629	629	5450	5450	5570	5570	1		物理+化学
数学与应用数学	数学科学学院	物理	四	2	631	624	616	7008	9005	9830	10213	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	4	617	615	613	9268	10021	9824	9824	1		物理+化学
光电信息科学与工程(卓越班)	物理与光电工程学院	物理	四									2		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	2	623	623	622	7096	7223	8404	8731	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	627	627	626	6025	6151	5140	5820	2	不招色盲、色弱	物理+化学
<b>合计</b>											<b>45</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位；金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（河南） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位		
法学	法学院	文史	四	4	614	613	612	2572	2721	2609	2837	2	
工商管理	管理学院	文史	四	3	612	609	608	3081	3261	3191	3295	3	
会计学	经济学院	文史	四	2	611	610	609	2984	3113	3069	3139	3	
汉语言文学	人文学院	文史	四	1	611	611	611	2854	2854	2694	2694	1	
德语(德英)	外国语学院	文史	四	1	606	606	606	3542	3542	3295	3295	1	
西班牙语	外国语学院	文史	四	1	606	606	606	3542	3542	3139	3139	1	
英语	外国语学院	文史	四	1	606	606	606	3542	3542	2694	2694	1	仅招英语语种考生
社会学	政府管理学院	文史	四	2	609	608	607	3254	3395	3139	3139	2	
材料科学与工程	材料学院	理工	四	2	617	616	614	12836	13509	14756	14756	1	不招色盲
网络与新媒体	传播学院	理工	四							10305	10305	1	
计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	理工	四									2	院士班；2024年 首次招生
电子信息工程	电子与信息工程学院	理工	四	4	619	619	618	11416	11732	14369	15217	2	
电子科学与技术	电子与信息工程学院	理工	四	2	617	617	616	12395	12627	15485	15752	4	
数学与应用数学(理工创新实验班)	高等研究院	理工	四	1	614	614	614	13509	13509	15254	15752	1	外语不低于125分， 非英语语种考生请 慎重报考
物理学(理工创新实验班)	高等研究院	理工	四	1	614	614	614	13509	13509	12462	12462	1	外语不低于125分， 非英语语种考生请 慎重报考
信息管理与信息系统(卓越班)	管理学院	理工	四	2	616	614	612	13516	14405	15053	16308	1	
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	理工	四	2	616	616	615	12841	13054	16030	16308	1	不招色盲、色弱
自动化	机电与控制工程学院	理工	四	4	627	619	616	11580	12627	14987	15217	2	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	5	629	625	622	9079	10187	12048	13356	4	
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	理工	四	1	631	631	631	7186	7186	6310	6310	1	
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	理工	四	1	614	614	614	13509	13509	15752	15752	2	
信息与计算科学	数学科学学院	理工	四							14277	14756	2	
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	理工	四									1	院士班；2024年 首次招生
金融科技	微众银行金融科技学院	理工	四	1	613	613	613	13938	13938	16308	16308	1	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	4	616	615	614	13061	13509	15763	16308	2	
核工程与核技术	物理与光电工程学院	理工	四	1	616	616	616	12627	12627	16879	16879	1	
心理学	心理学院	理工	四	2	614	614	613	13724	13938	16308	16308	2	不招色盲、色弱
口腔医学	医学部	理工	五	2	616	616	615	12841	13054			2	不招色盲、色弱
临床医学(卓越班)	医学部	理工	五	2	618	615	611	13318	14903	16879	16879	2	不招色盲、色弱
预防医学	医学部	理工	五	1	612	612	612	14405	14405	16879	16879	1	不招色盲、色弱
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	理工	四	3	589	586	584	31344	33013	30969	34387	2	
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	理工	四	3	583	581	580	35643	36541	35629	36262	2	
表演(影视戏剧)	艺术学部	艺术	四									2	
<b>合计</b>												<b>57</b>	

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（黑龙江）

### （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
广告学	传播学院	历史	四	2	521	521	520	1127	1144	1007	1045	2		不提科目要求
法学	法学院	历史	四	2	536	534	532	744	791	1196	1239	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	3	523	520	518	1151	1218	1261	1283	3		不提科目要求
经济学(卓越班)	经济学院	历史	四	1	524	524	524	1018	1018	869	869	1		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四	1	530	530	530	833	833	843	843	2		不提科目要求
日语	外国语学院	历史	四	1	516	516	516	1302	1302	1392	1392	1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	2	524	523	521	1064	1109	1313	1313	1	仅招英语语种考生	不提科目要求
行政管理	政府管理学院	历史	四	2	517	517	517	1265	1265	1313	1313	1		不提科目要求
城乡规划	建筑与城市规划学院	物理	五									1	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四	2	555	555	554	6975	7033	6077	6590	2		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	559	559	559	6446	6446	4609	4609	1		物理
心理学	心理学院	物理	四	2	558	556	553	6856	7162	7182	7182	2	不招色盲、色弱	物理+生物
材料科学与工程	材料学院	物理	四							7357	7357	1	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术 (IEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									1	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	物理	四	4	570	565	560	5849	6320	4981	5052	3		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	2	569	569	568	5448	5495	5291	6422	2		物理+化学
自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	566	561	558	6258	6550	6248	6590	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	3	577	573	569	4945	5401	4718	4827	4		物理+化学
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	物理	四	2	558	557	556	6671	6792	6757	6757	2		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四									2	不招色盲、色弱	物理+化学
信息与计算科学	数学科学学院	物理	四									2		物理+化学
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	物理	四									1	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	2	563	561	559	6214	6446	5255	5564	3		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	2	607	590	572	3621	5080			2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	物理	五	3	573	566	556	5754	6792	7346	7510	3	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	547	543	538	8504	9110			2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	539	537	535	9261	9541			2		物理
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									2	高考文化成绩不低于 普通本科批录取控制 分数线	不提科目要求
<b>合计</b>											<b>53</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（湖北） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
新闻学	传播学院	历史	四	2	601	596	591	2372	2822	2073	2456	2		不提科目要求
法学	法学院	历史	四	3	594	592	591	2679	2822	2716	2785	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	589	589	589	3023	3023	3071	3111	2		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	历史	四	2	590	590	590	2916	2916	2925	2990	1		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四	2	597	594	591	2532	2822			2		不提科目要求
法语(法英)	外国语学院	历史	四									1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	2	590	590	589	2970	3023	2990	2990	2	仅招英语语种考生	不提科目要求
行政管理	政府管理学院	历史	四	2	591	591	590	2869	2916	3111	3111	2		不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四	2	622	622	621	10572	10739	8933	9219	2		不提科目要求
信息管理与信息系统(创新班)	管理学院	物理	四									2		物理
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	622	622	622	10404	10404	7843	7843	1		物理
心理学	心理学院	物理	四									1	不招色盲、色弱	物理+生物
材料科学与工程	材料学院	物理	四									1	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术(IEEET荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班; 2024年首次招生	物理+化学
通信工程	电子与信息工程学院	物理	四	4	630	627	625	8978	9437	9017	9557	3		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	2	632	631	630	7634	7910	7223	8349	2		物理+化学
数学与应用数学(理工创新实验班)	高等研究院	物理	四	2	633	629	624	8407	9732	8784	9219	2	外语不低于125分, 非英语语种考生请慎重报考	物理+化学
环境工程	化学与环境工程学院	物理	四	1	623	623	623	10079	10079	8597	9857	1	不招色盲、色弱	物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	628	625	622	9544	10404	9707	9857	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	4	640	636	635	6251	6545	5545	5876	4		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	1	645	645	645	4256	4256	3826	3826	1		物理+化学
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	物理	四	2	623	623	622	10242	10404	6954	7578	2		物理+化学
信息与计算科学	数学科学学院	物理	四	2	628	627	626	8811	9127	8646	8646	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	4	629	626	625	9048	9437	7415	7578	5		物理+化学
核工程与核技术	物理与光电工程学院	物理	四	1	623	623	623	10079	10079	9557	9557	1		物理+化学
临床医学	医学部	物理	五	2	630	629	627	8362	8813	8784	9219	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	636	632	627	7560	8813	7192	7578	2	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	617	607	601	16190	18474	13846	15659	2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	599	598	597	19773	20216	19918	20644	2		物理
信息管理与信息系统(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	598	598	598	19781	19781	14657	15252	2		物理
设计学类	艺术学部	艺术	四									8	不招色盲	不提科目要求
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									1	高考文化成绩不低于普通本科批录取控制分数线	不提科目要求
<b>合计</b>											<b>67</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（湖南）

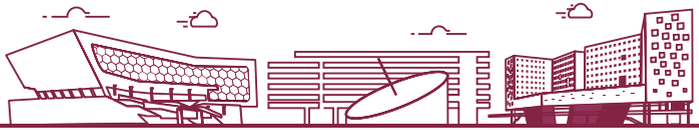
（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目		
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位				最低排位	
新闻学	传播学院	历史	四	2	602	602	601	1601	1635	1936	1993	2		不提科目要求	
法学	法学院	历史	四	4	606	604	602	1467	1567	1740	1902	2		不提科目要求	
工商管理	管理学院	历史	四	4	600	597	595	1909	2043	1801	1993	2		不提科目要求	
会计学	经济学院	历史	四	2	601	600	598	1732	1828	1780	1821	2		不提科目要求	
汉语言文学	人文学院	历史	四	2	601	601	600	1668	1701			1		不提科目要求	
历史学	人文学院	历史	四										1		不提科目要求
法语(法英)	外国语学院	历史	四	1	596	596	596	1979	1979	1902	1902	1		不提科目要求	
英语	外国语学院	历史	四	3	596	595	595	2022	2043	1902	1902	2	仅招英语语种考生	不提科目要求	
行政管理	政府管理学院	历史	四	2	596	596	595	2011	2043			2		不提科目要求	
建筑学	建筑与城市规划学院	物理	五	2	619	618	617	8574	8866	8926	8926	1	不招色盲	不提科目要求	
金融学	经济学院	物理	四	1	618	618	618	8561	8561	8603	8603	1		不提科目要求	
信息管理与信息系统(创新班)	管理学院	物理	四									1		物理	
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	618	618	618	8561	8561	8603	8603	1		物理	
心理学(卓越班)	心理学院	物理	四	2	618	618	617	8714	8866	6658	7691	2	不招色盲、色弱	物理+生物	
材料科学与工程	材料学院	物理	四	1	617	617	617	8866	8866	8926	8926	1	不招色盲	物理+化学	
计算机科学与技术 (IEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班；2024年 首次招生	物理+化学	
通信工程	电子与信息工程学院	物理	四	6	623	620	619	7912	8281	8000	8299	3		物理+化学	
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	3	623	622	622	7342	7431	7797	8010	4		物理+化学	
物理学(理工创新实验班)	高等研究院	物理	四	2	622	620	617	8149	8866	8603	8603	2	外语不低于125分， 非英语语种考生请 慎重报考	物理+化学	
环境工程	化学与环境工程学院	物理	四	2	617	617	617	8866	8866	8926	8926	2	不招色盲、色弱	物理+化学	
机器人工程	机电与控制工程学院	物理	四	1	620	620	620	8012	8012			1		物理+化学	
自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	623	622	621	7439	7722	6658	7691	2		物理+化学	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	4	628	626	624	6438	6923	6686	7412	3		物理+化学	
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	2	633	632	631	5105	5296	4374	4374	2		物理+化学	
地理空间信息工程(智慧城市)	建筑与城市规划学院	物理	四	2	628	625	622	6698	7431	5847	5847	1		物理+化学	
信息与计算科学	数学科学学院	物理	四	1	619	619	619	8281	8281	8613	8926	2		物理+化学	
土木工程(国际工程创新班)	土木与交通工程学院	物理	四									2	院士班；2024年 首次招生	物理+化学	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	4	618	618	618	8561	8561	7740	8603	3		物理+化学	
生物医学工程	医学部	物理	四	1	619	619	619	8281	8281	6609	6609	1		物理+化学	
临床医学	医学部	物理	五	2	621	620	618	8142	8561	8155	8299	4	不招色盲、色弱	物理+化学	
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	629	629	628	5845	5965	5625	5625	2	不招色盲、色弱	物理+化学	
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	599	598	596	15661	16326	15820	17399	2		物理	
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	614	601	588	14740	19726	19716	20679	2		物理	
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									2	高考文化成绩不低于 普通本科批录取控制 分数线	不提科目要求	
舞蹈编导	艺术学部	艺术	四									4		不提科目要求	
音乐表演(器乐演奏)	艺术学部	艺术	四									2		不提科目要求	
音乐表演(音乐编创)	艺术学部	艺术	四									2		不提科目要求	
<b>合计</b>												<b>72</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（吉林） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
法学	法学院	历史	四	2	542	540	538	1003	1070	1158	1322	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	531	531	531	1319	1319	1404	1438	2		不提科目要求
经济学(卓越班)	经济学院	历史	四	1	537	537	537	1101	1101	1264	1264	1		不提科目要求
日语	外国语学院	历史	四	2	534	532	530	1286	1361	1490	1490	2		不提科目要求
西班牙语	外国语学院	历史	四	1	531	531	531	1319	1319	1369	1369	1		不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四	2	540	540	539	7543	7599	7363	8281	2		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	549	549	549	6437	6437	6304	6304	1		物理
材料科学与工程	材料学院	物理	四									1	不招色盲	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	物理	四	3	548	544	542	7008	7248	9706	16563	3		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	2	549	547	544	6729	7020	9004	9004	2		物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	2	541	540	538	7539	7709	13561	14817	3		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	1	552	552	552	6110	6110	9679	9679	1		物理+化学
人工智能(卓越班)	计算机与软件学院	物理	四									2		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四	1	542	542	542	7248	7248			1	不招色盲、色弱	物理+化学
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	物理	四									1	院士班；2024年首次招生	物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	2	550	549	548	6434	6529	6634	7798	2		物理+化学
生物医学工程(医疗科卓越班)	医学部	物理	四	1	552	552	552	6110	6110			1		物理+化学
临床医学	医学部	物理	五	2	561	557	552	5667	6110	6445	6445	3	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五									1	不招色盲、色弱	物理+化学
音乐表演(声乐演唱)	艺术学部	艺术	四									3		不提科目要求
<b>合计</b>											<b>35</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（江苏） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位				最低排位
新闻学	传播学院	历史	四									2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	596	594	592	5196	5588	4930	4930	2		不提科目要求
历史学	人文学院	历史	四									1		不提科目要求
西班牙语	外国语学院	历史	四	1	592	592	592	5588	5588	5146	5146	1		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	632	632	632	12050	12050	12733	12733	1		物理
通信工程	电子与信息工程学院	物理	四	2	629	626	623	15168	16748	10632	11740	3		物理+化学
数学与应用数学 (理工创新实验班)	高等研究院	物理	四	2	633	629	625	13623	15652			2	外语不低于125分， 非英语语种考生请 慎重报考	物理+化学
自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	624	624	623	16391	16748	13261	13788	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	2	642	638	633	9625	11593	6890	9116	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	2	633	629	624	13903	16213	13831	14928	2		物理+化学
物理学	物理与光电工程学院	物理	四									1		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	2	636	635	634	10636	11118	12237	12733	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	物理	五									2	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四									2		物理
设计学类	艺术学部	艺术	四									8	不招色盲	不提科目要求
<b>合计</b>											<b>33</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（江西）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位				最低排位
广告学	传播学院	历史	四	3	601	599	598	1525	1583	1611	1773	3		不提科目要求
法学	法学院	历史	四	4	605	603	602	1288	1345	1466	1596	3		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	4	606	600	598	1450	1583	1508	1673	3		不提科目要求
会计学	经济学院	历史	四	2	601	601	601	1410	1410	1823	1872	2		不提科目要求
经济学(卓越班)	经济学院	历史	四	1	609	609	609	957	957	1425	1425	1		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四	2	600	600	599	1492	1521	1673	1673	1		不提科目要求
西班牙语	外国语学院	历史	四	1	601	601	601	1410	1410	1872	1872	1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	2	599	599	598	1552	1583	1773	1773	2	仅招英语语种考生	不提科目要求
社会学	政府管理学院	历史	四	2	598	598	598	1583	1583	1773	1773	2		不提科目要求
电子商务	管理学院	物理	四	2	605	604	603	8101	8372			2		不提科目要求
建筑学	建筑与城市规划学院	物理	五									2	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四	2	616	610	603	6910	8372	7653	7914	2		不提科目要求
哲学	人文学院	物理	四	1	603	603	603	8372	8372	8212	8212	1		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	609	609	609	6894	6894	6209	6209	2		物理
计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
通信工程	电子与信息工程学院	物理	四	4	615	613	611	6052	6458	5343	5552	3		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	4	616	613	610	6157	6679	6139	6433	3		物理+化学
数学与应用数学 (理工创新实验班)	高等研究院	物理	四	2	606	606	605	7709	7829	6671	7132	2	外语不低于125分， 非英语语种考生请 慎重报考	物理+化学
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	物理	四	2	608	608	607	7231	7342	7138	7381	2	不招色盲、色弱	物理+化学
机器人工程	机电与控制工程学院	物理	四	2	617	615	612	5752	6248	5759	5759	2		物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	3	611	609	607	6973	7342	7132	7132	3		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	2	620	620	619	4773	4863	4957	4957	2		物理+化学
人工智能(卓越班)	计算机与软件学院	物理	四									2		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	2	626	625	624	3888	4030	4325	4769	2		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四	1	605	605	605	7829	7829	7914	7914	1	不招色盲、色弱	物理+化学
数学与应用数学	数学科学学院	物理	四							6467	7381	3		物理+化学
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	物理	四									1	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	4	618	611	608	6440	7119	7393	7914	3		物理+化学
物理学	物理与光电工程学院	物理	四	1	605	605	605	7829	7829	7626	7626	1		物理+化学
生物医学工程(医疗科创卓越班)	医学部	物理	四	2	607	607	607	7342	7342			2		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	1	616	616	616	5448	5448	6209	6209	1	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	物理	五									1	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	613	612	610	6360	6679	5840	6209	2	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	595	588	584	12807	14238	12510	13006	2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	585	583	581	14638	15400	14942	15500	3		物理
信息管理与信息系统 (中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	587	585	582	14119	15009	14855	15068	2		物理
<b>合计</b>											<b>72</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



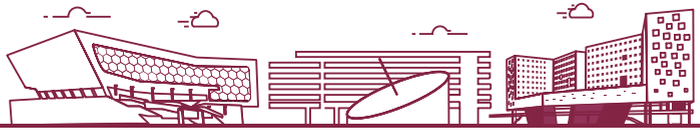
## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（辽宁） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
新闻学	传播学院	历史	四	2	600	600	600	1296	1296	1068	1113	2		不提科目要求
法学	法学院	历史	四	3	614	612	610	822	898	1129	1249	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	3	601	597	594	1434	1580	1544	1605	2		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	历史	四	3	613	607	603	1017	1144	1196	1196	2		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	历史	四									2		不提科目要求
法语(法英)	外国语学院	历史	四	1	594	594	594	1580	1580	1544	1544	1		不提科目要求
建筑学	建筑与城市规划学院	物理	五	2	620	616	611	7764	8634	7552	7552	1	不招色盲	不提科目要求
信息管理与信息系统(创新班)	管理学院	物理	四									2		物理
计算机科学与技术 (IEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班; 2024年 首次招生	物理+化学
通信工程	电子与信息工程学院	物理	四	3	624	623	622	6346	6524	6437	6437	3		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	2	624	624	624	6163	6163	5564	6224	2		物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	2	619	617	615	7451	7839	7305	7305	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	3	639	638	637	4008	4142	4126	4380	3		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	1	639	639	639	3872	3872	3604	3604	1		物理+化学
信息与计算科学	数学科学学院	物理	四	2	626	626	625	5893	5974	5860	5860	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	3	633	628	623	5473	6351	6042	6224	3		物理+化学
生物医学工程	医学部	物理	四									1		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	2	625	625	624	6069	6163	5664	5664	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	物理	五	3	633	622	615	6594	7839	7238	7552	3	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	649	645	641	3099	3585	2806	3048	2	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四									2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四									2		物理
音乐表演(流行演唱)	艺术学部	艺术	四									2		不提科目要求
合计											46			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（海南）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
广告学	传播学院	综合改革	四	2	719	706	693	1460	1460	1624	1740	2		不提科目要求
法学	法学院	综合改革	四	2	686	686	685	2251	2251	1484	1549	2		不提科目要求
工商管理	管理学院	综合改革	四	2	678	677	675	2753	2753	2077	2189	2		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	综合改革	四	3	686	681	677	2516	2516	2189	2189	3		不提科目要求
德语(德英)	外国语学院	综合改革	四	1	701	701	701	1571	1571	2135	2135	1		不提科目要求
英语	外国语学院	综合改革	四	2	671	671	670	3145	3145	1998	1998	1	仅招英语语种考生	不提科目要求
行政管理	政府管理学院	综合改革	四									1		不提科目要求
电子商务	管理学院	综合改革	四	2	676	673	669	3016	3016	1856	1998	2		不提科目要求
城乡规划	建筑与城市规划学院	综合改革	五						1915	1915		1	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	综合改革	四	4	701	693	689	1904	1904	1748	1965	3		不提科目要求
哲学	人文学院	综合改革	四	1	673	673	673	2982	2982			1		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	综合改革	四	1	670	670	670	3177	3177	1590	1590	1		物理
材料科学与工程	材料学院	综合改革	四									1	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术 (IEEE荣誉班)	大数据系统计算 国家工程实验室	综合改革	四									1	院士班; 2024年首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	综合改革	四	4	707	701	697	1569	1569	1511	1668	4		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	综合改革	四	2	692	692	691	1959	1959	1624	1740	2		物理+化学
自动化	机电与控制工程学院	综合改革	四	2	699	698	696	1706	1706	1805	1820	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	综合改革	四	2	711	709	706	1317	1317	1286	1348	2		物理+化学
人工智能(卓越班)	计算机与软件学院	综合改革	四									2		物理+化学
地理空间信息工程 (智慧城市)	建筑与城市规划学院	综合改革	四	1	691	691	691	1982	1982	1820	1820	1		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	综合改革	四	2	697	697	696	1745	1745	1780	1820	3		物理+化学
口腔医学	医学部	综合改革	五	1	713	713	713	1180	1180	1348	1348	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学	医学部	综合改革	五	2	696	694	691	1872	1872	1755	1776	2	不招色盲、色弱	物理+化学
预防医学	医学部	综合改革	五									1	不招色盲、色弱	物理+化学
舞蹈编导	艺术学部	艺术	四									4		不提科目要求
合计											47			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（内蒙古）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年	备注
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位		
广告学	传播学院	文史	四	2	545	538	531	1538	1821	809	809	2	
法学	法学院	文史	四	4	573	566	561	658	772	810	868	4	
工商管理	管理学院	文史	四	2	555	553	551	1002	1061	915	939	2	
德语(德英)	外国语学院	文史	四									1	
英语	外国语学院	文史	四	2	546	546	545	1236	1255			1	仅招英语语种考生
材料科学与工程	材料学院	理工	四							5755	5755	1	不招色盲
电子信息工程	电子与信息工程学院	理工	四	4	578	576	573	3324	3522	4144	4958	3	
电子科学与技术	电子与信息工程学院	理工	四	2	574	572	570	3611	3786	4643	5090	2	
自动化	机电与控制工程学院	理工	四	3	561	559	557	4918	5100	6214	7576	3	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	3	582	580	578	2988	3130	2921	3278	4	
金融学	经济学院	理工	四	1	572	572	572	3610	3610	3882	3937	2	
数学与应用数学	数学科学学院	理工	四							5995	5995	2	
金融科技	微众银行金融科技学院	理工	四	1	557	557	557	5100	5100	2415	2415	1	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	2	571	570	568	3831	3966	3996	4540	3	
心理学	心理学院	理工	四	1	551	551	551	5792	5792	4540	4540	1	不招色盲、色弱
生物医学工程	医学部	理工	四									1	
临床医学	医学部	理工	五	3	573	570	565	3804	4279	4290	5875	3	不招色盲、色弱

合计

36

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
 金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
 电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（宁夏一新增体育类招生）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年	备注	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位			最低排位
广告学(卓越班)	传播学院	文史	四							516	516	1	
工商管理	管理学院	文史	四	2	546	544	541	812	862	549	581	2	
汉语言文学(师范)	人文学院	文史	四	2	554	554	554	567	567			2	
电子信息工程	电子与信息工程学院	理工	四	2	528	527	526	1585	1623	1822	1822	3	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	2	533	531	528	1460	1547	1179	1388	3	
数学与应用数学	数学科学学院	理工	四									2	
金融科技	微众银行金融科技学院	理工	四									1	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	2	516	513	509	2126	2270	2138	2163	2	
临床医学	医学部	理工	五	2	513	506	498	2465	2829	2153	2218	2	不招色盲、色弱
体育教育(师范)	体育学院	体育	四									2	
<b>合计</b>											<b>20</b>		

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（青海）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位	
工商管理	管理学院	文史	四	2	496	486	475	822	1023	400	426	2
会计学	经济学院	文史	四	2	497	490	482	740	874	278	278	2
网络与新媒体	传播学院	理工	四	2	498	485	472	1575	1958	1881	1881	2
电子信息工程	电子与信息工程学院	理工	四	2	477	477	477	1783	1783	1147	1147	3
自动化	机电与控制工程学院	理工	四	2	469	468	466	2111	2174	3840	4080	2
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	2	494	487	480	1501	1698	2812	3465	2
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四									2
合计											15	

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（山东）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
新闻学	传播学院	综合改革	四	2	613	610	606	18221	18221	15672	16537	2		不提科目要求
法学	法学院	综合改革	四	2	620	620	619	13414	13414	13239	14458	3		不提科目要求
工商管理	管理学院	综合改革	四	3	605	604	604	21060	21060	18289	18875	3		不提科目要求
会计学	经济学院	综合改革	四	2	613	613	612	16569	16569	14971	14971	3		不提科目要求
汉语言文学	人文学院	综合改革	四							16020	16020	2		不提科目要求
英语	外国语学院	综合改革	四									2	仅招英语语种考生	不提科目要求
电子商务	管理学院	综合改革	四	2	609	607	604	19845	19845	18897	19498	2		不提科目要求
建筑学	建筑与城市规划学院	综合改革	五	2	608	606	603	20425	20425	16013	16537	2	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	综合改革	四	2	611	611	611	17314	17314	13489	13489	2		不提科目要求
心理学	心理学院	综合改革	四									1	不招色盲、色弱	物理+生物
金融科技	微众银行金融科技学院	综合改革	四	1	613	613	613	16333	16333	14971	14971	1		物理
材料科学与工程	材料学院	综合改革	四	2	603	602	601	22458	22458	21590	22012	2	不招色盲	物理+化学
计算机科学与技术 (IEEE荣誉班)	大数据系统计算 国家工程实验室	综合改革	四									2	院士班; 2024年首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	综合改革	四	2	622	622	622	12370	12370	13204	13489	2		物理+化学
通信工程	电子与信息工程学院	综合改革	四	5	617	616	616	14865	14865	14971	14971	4		物理+化学
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	综合改革	四									1	不招色盲、色弱	物理+化学
自动化	机电与控制工程学院	综合改革	四	3	622	621	621	12633	12633	12633	12633	3		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	综合改革	四	4	624	623	623	11835	11835	11679	12199	4		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	综合改革	四	1	612	612	612	16805	16805	17703	17703	1	不招色盲、色弱	物理+化学
数学与应用数学	数学科学学院	综合改革	四	2	617	617	617	14519	14519	14971	14971	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	综合改革	四	3	619	618	618	13927	13927	14458	14458	3		物理+化学
药学	医学部	综合改革	四	1	606	606	606	20109	20109	18875	18875	1	不招色盲、色弱	物理+化学
口腔医学	医学部	综合改革	五	2	635	632	629	8705	8705			2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	综合改革	五	2	633	633	633	8334	8334	7169	7485	3	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技 (中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	综合改革	四	3	592	586	582	33895	33895	34961	37405	2		物理
电子商务 (中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	综合改革	四	3	584	582	580	37376	37376	34221	40284	3		物理
合计											58			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理 with 信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（山西）

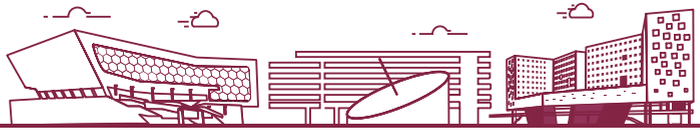
（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年	备注	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位			最低排位
法学	法学院	文史	四	3	550	548	547	1508	1581	1778	1778	2	
工商管理	管理学院	文史	四	2	544	543	542	1809	1862	2487	2532	2	
会计学	经济学院	文史	四	2	545	545	545	1702	1702	1123	1123	2	
德语(德英)	外国语学院	文史	四									1	
英语	外国语学院	文史	四	2	544	544	544	1755	1755	2393	2441	2	仅招英语语种考生
行政管理	政府管理学院	文史	四	4	543	541	539	1950	2033	2532	2532	1	
材料科学与工程	材料学院	理工	四	3	574	570	567	10014	10769	16391	16391	1	不招色盲
网络与新媒体	传播学院	理工	四									1	
计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	理工	四									1	院士班；2024年 首次招生
通信工程	电子与信息工程学院	理工	四	5	581	579	578	8074	8357	13441	14282	5	
电子商务	管理学院	理工	四	2	574	570	565	10235	11269	16575	17135	2	
自动化	机电与控制工程学院	理工	四	4	577	577	577	8575	8575	15314	16015	3	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	5	594	588	584	6449	7167	9085	10758	3	
建筑学	建筑与城市规划学院	理工	五							9961	9961	1	不招色盲
教育技术学(智能教育)	教育学部	理工	四	1	562	562	562	11991	11991	16939	17135	2	
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	理工	四									1	院士班；2024年 首次招生
金融科技	微众银行金融科技学院	理工	四									1	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	4	582	580	577	8061	8575	14281	14613	3	
生物医学工程	医学部	理工	四									1	
临床医学	医学部	理工	五	2	574	574	574	9200	9200	16201	16742	3	不招色盲、色弱
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	理工	四	2	539	539	538	18641	18801			2	
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	理工	四	2	534	534	533	20271	20449			2	
信息管理与信息系统(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	理工	四	2	533	532	530	20971	21493			2	
<b>合计</b>											<b>44</b>		

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（陕西-扩招10人）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位		
新闻学	传播学院	文史	四									2	
法学	法学院	文史	四	2	590	588	586	1159	1227	1525	1628	3	
工商管理	管理学院	文史	四	2	583	579	574	1541	1744	1629	1681	2	
国际经济与贸易	经济学院	文史	四							1231	1231	3	
汉语言文学	人文学院	文史	四									1	
历史学	人文学院	文史	四	1	576	576	576	1656	1656	1681	1681	1	
德语(德英)	外国语学院	文史	四							1789	1789	1	
英语	外国语学院	文史	四	2	574	574	574	1744	1744	1274	1274	2	仅招英语语种考生
社会学	政府管理学院	文史	四	1	574	574	574	1744	1744			1	
材料科学与工程	材料学院	理工	四							10762	10762	1	不招色盲
网络与新媒体	传播学院	理工	四							10762	10762	1	
计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	理工	四									2	院士班；2024年 首次招生
通信工程	电子与信息工程学院	理工	四	4	581	579	576	8815	9281	9333	9861	4	
电子科学与技术	电子与信息工程学院	理工	四	2	584	582	580	8197	8547	9152	9458	3	
信息管理与信息系统(创新班)	管理学院	理工	四									2	
环境工程	化学与环境工程学院	理工	四									1	不招色盲、色弱
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	理工	四	1	583	583	583	8015	8015	9651	9651	1	不招色盲、色弱
机器人工程	机电与控制工程学院	理工	四	1	577	577	577	9075	9075	7582	7582	2	
自动化	机电与控制工程学院	理工	四	3	584	581	575	8386	9464	8846	8846	2	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	4	589	588	586	7270	7542	7784	8474	4	
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	理工	四	1	590	590	590	6934	6934	7269	7269	1	
建筑学	建筑与城市规划学院	理工	五	1	573	573	573	9815	9815			2	不招色盲
金融学	经济学院	理工	四	2	584	578	572	8924	10001	10647	10762	2	
生物技术	生命与海洋科学学院	理工	四	1	574	574	574	9643	9643	9067	9067	1	不招色盲、色弱
统计学	数学科学学院	理工	四									2	
金融科技	微众银行金融科技学院	理工	四	1	589	589	589	7085	7085	10095	10095	1	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	3	575	574	574	9583	9643	10210	10325	3	
光电信息科学与工程(卓越班)	物理与光电工程学院	理工	四	2	577	577	576	9178	9281	9555	9651	2	
物理学	物理与光电工程学院	理工	四									1	
生物医学工程	医学部	理工	四									1	
临床医学	医学部	理工	五	2	573	572	571	10010	10204	9458	9458	1	不招色盲、色弱
临床医学(卓越班)	医学部	理工	五	2	582	579	575	8832	9464	8058	8846	2	不招色盲、色弱
<b>合计</b>												<b>58</b>	

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



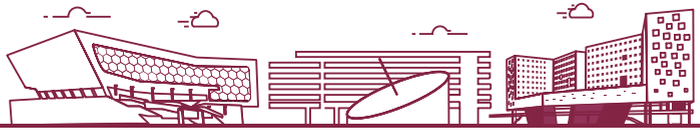
## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（上海） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年					2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目	
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位				最低排位
广告学	传播学院	综合改革	四									2		不提科目要求
法学	法学院	综合改革	四	1	544	544	544	8713	8713	8683	9000	1		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	综合改革	四	2	541	541	540	9538	9656	8558	8558	2		不提科目要求
建筑学	建筑与城市规划学院	综合改革	五							8781	8781	1	不招色盲	不提科目要求
电子信息工程	电子与信息工程学院	综合改革	四	2	545	545	545	8465	8465	8781	8781	2		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	综合改革	四	2	548	547	545	8161	8465	8670	8781	2		物理+化学
合计											10			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（四川-扩招20人） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位		
广告学	传播学院	文史	四							2663	2663	2	
新闻学	传播学院	文史	四	1	584	584	584	2646	2646	2804	2804	1	
法学	法学院	文史	四	2	583	583	582	2838	2902	2808	2957	4	
工商管理	管理学院	文史	四	3	582	581	581	2988	3031	2669	2804	2	
国际经济与贸易	经济学院	文史	四	3	581	580	579	3243	3349	2710	2804	2	
经济学(卓越班)	经济学院	文史	四									1	
汉语言文学	人文学院	文史	四	1	586	586	586	2389	2389	2957	2957	2	
西班牙语	外国语学院	文史	四	1	584	584	584	2646	2646	2957	2957	1	
英语	外国语学院	文史	四	2	581	581	581	3031	3031	2957	2957	2	仅招英语语种考生
行政管理	政府管理学院	文史	四									1	
材料科学与工程	材料学院	理工	四							11541	11541	1	不招色盲
计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	理工	四									2	院士班；2024年 首次招生
电子信息工程	电子与信息工程学院	理工	四									4	
通信工程	电子与信息工程学院	理工	四	4	632	626	622	10878	12255	13643	14721	6	
数学与应用数学(理工创新实验班)	高等研究院	理工	四	1	619	619	619	13387	13387	14347	16004	1	外语不低于125分， 非英语语种考生请 慎重报考
物理学(理工创新实验班)	高等研究院	理工	四	1	629	629	629	9835	9835			1	外语不低于125分， 非英语语种考生请 慎重报考
信息管理与信息系统(创新班)	管理学院	理工	四									2	
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	理工	四	1	621	621	621	12630	12630			2	不招色盲、色弱
机器人工程	机电与控制工程学院	理工	四	2	629	625	620	11416	12996	16004	16004	2	
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	理工	四							14416	15578	3	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	4	635	633	630	8529	9519	10189	11541	3	
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	理工	四	1	639	639	639	6900	6900	6512	6512	1	
建筑学	建筑与城市规划学院	理工	五	1	618	618	618	13758	13758	10495	11917	2	不招色盲
金融学	经济学院	理工	四	2	632	628	623	10385	11878	11359	11541	1	
生物科学(卓越班)	生命与海洋科学学院	理工	四	2	619	619	619	13387	13387			2	不招色盲、色弱
信息与计算科学	数学科学学院	理工	四							12491	12689	1	
土木工程(数学力学创新班)	土木与交通工程学院	理工	四									2	院士班；2024年 首次招生
金融科技	微众银行金融科技学院	理工	四	1	628	628	628	10160	10160	14721	14721	2	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	3	624	624	623	11651	11878	11176	11176	5	
心理学(卓越班)	心理学院	理工	四									2	不招色盲、色弱
生物医学工程(医疗科创卓越班)	医学部	理工	四	2	626	625	624	11182	11537			2	
药学	医学部	理工	四	1	619	619	619	13387	13387	12689	12689	1	不招色盲、色弱
临床医学	医学部	理工	五	2	620	620	619	13192	13387	9399	9725	3	不招色盲、色弱
临床医学(卓越班)	医学部	理工	五	2	633	633	633	8607	8607	8911	9073	3	不招色盲、色弱
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	理工	四	3	609	601	595	21515	24276			2	
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	理工	四	3	592	590	588	26806	28117			3	
美术学	艺术学部	艺术	四									5	不招色盲
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									2	高考文化成绩不低于 普通本科一批录取控 制分数线
舞蹈编导	艺术学部	艺术	四									3	
音乐表演(流行演唱)	艺术学部	艺术	四									3	
音乐表演(器乐演奏)	艺术学部	艺术	四									3	
音乐表演(声乐演唱)	艺术学部	艺术	四									2	
<b>合计</b>											<b>95</b>		

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（天津） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位		
法学	法学院	综合改革	四	2	634	634	633	5852	5949	5775	5859	2	不提科目要求
工商管理	管理学院	综合改革	四	2	633	633	632	6044	6138	5775	5859	2	不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	综合改革	四	2	642	638	633	5221	5949	4766	5071	2	物理
计算机科学与技术	计算机与软件学院	综合改革	四	2	653	648	643	3678	4336	4543	4914	2	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	综合改革	四									2	物理
合计											10		

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取情况（西藏） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2024年
				招生计划
工商管理	管理学院	文史	四	2
汉语言文学(师范)	人文学院	文史	四	2
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	理工	四	2
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	2
土木工程(国际工程创新班)	土木与交通工程学院	理工	四	2
合计				10

招生专业	招生单位	类别	科类	2023年				2022年			
				录取数	最高分	平均分	最低分	录取数	最高分	平均分	最低分
法学	法学院	A类	文史					1	439	439	439
工商管理	管理学院	A类	文史	2	408	405	402	1	426	426	426
英语(师范)	外国语学院	A类	文史	1	400	400	400				
计算机科学与技术	计算机与软件学院	A类	理工	1	361	361	361				
数学与应用数学(师范)	数学科学学院	A类	理工	1	370	370	370				
网络与新媒体	传播学院	A类	理工					1	379	379	379
法学	法学院	B类	文史	1	514	514	514	1	526	526	526
工商管理	管理学院	B类	文史					1	530	530	530
英语(师范)	外国语学院	B类	文史	1	505	505	505				
计算机科学与技术	计算机与软件学院	B类	理工	1	534	534	534	2	583	562	540
数学与应用数学(师范)	数学科学学院	B类	理工	1	516	516	516				
网络与新媒体	传播学院	B类	理工	1	542	542	542	1	526	526	526

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取情况（新疆） （计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年				2022年				2024年 招生计划	备注
				录取数	最高分	平均分	最低分	录取数	最高分	平均分	最低分		
广告学(卓越班)	传播学院	文史	四	1	545	545	545	1	525	525	525	1	
工商管理	管理学院	文史	四	2	527	523	518	2	521	519	517	2	南疆单列计划
汉语言文学(师范)	人文学院	文史	四	1	542	542	542					2	
材料科学与工程	材料学院	理工	四									2	不招色盲
电子信息工程	电子与信息工程学院	理工	四	3	543	541	538	3	550	535	526	3	
自动化	机电与控制工程学院	理工	四	2	537	537	537	2	523	523	523	2	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	3	547	546	544	3	552	538	529	3	
金融学	经济学院	理工	四	2	537	536	534	2	525	525	524	2	
临床医学	医学部	理工	五	3	563	543	531	3	563	539	526	3	不招色盲、色弱
合计											20		

## 深圳大学2024年内内地新疆高中班毕业生招生计划表

招生专业	招生单位	科类	学制	2024年 招生计划
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	3
自动化	机电与控制工程学院	理工	四	3
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	3
法学	法学院	文史	四	3
合计				12

## 深圳大学2024年面向新疆喀什地区定向招生计划表

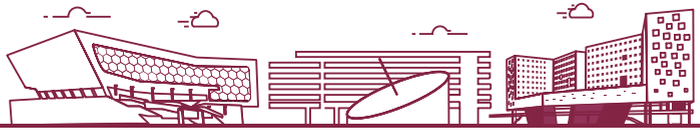
招生专业	招生单位	科类	学制	2023年				2022年				2024年 招生计划	备注
				录取数	最高分	平均分	最低分	录取数	最高分	平均分	最低分		
新闻学	传播学院	文史	四	3	514	500	488	3	490	461	446	3	
工商管理	管理学院	文史	四									2	
学前教育(师范)	教育学部	文史	四	2	503	498	492					2	
汉语言文学(师范)	人文学院	文史	四	3	523	519	514	3	492	479	464	3	
数学与应用数学(师范)	数学科学学院	理工	四	3	471	444	417	2	487	473	458	3	
金融学	经济学院	理工	四	2	492	491	490					2	
供应链管理	经济学院	理工	四	4	465	459	454	4	450	436	428	4	
教育技术学(智能教育)	教育学部	理工	四	4	451	432	407	4	469	440	429	4	师范
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	2	524	515	506	2	492	491	489	2	
物理学(师范)	物理与光电工程学院	理工	四	2	400	398	396	2	459	455	451	2	
土木工程(国际工程创新班)	土木与交通工程学院	理工	四	3	446	416	397					3	
合计											30		

备注：计划以当地省(自治区、直辖市)公布的招生专业目录为准

## 深圳大学2024年少数民族预科班

我校2024年新疆少数民族预科生计划为35人，招生单列类考外语。预科专业含广告学、法学、社会学、教育技术学(智能教育)、心理学、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、软件工程、人力资源管理、行政管理、供应链管理专业。

预科地点：深圳大学。预科结束后进行分专业分流。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（云南）

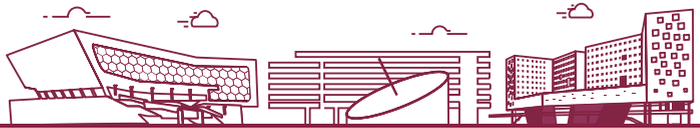
（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年	备注
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位		
新闻学	传播学院	文史	四	2	597	595	593	1701	1849	1565	1651	1	
法学	法学院	文史	四	3	606	602	598	1279	1484	1513	1651	2	
工商管理	管理学院	文史	四	4	598	594	592	1791	1915	1820	2030	3	
会计学	经济学院	文史	四	4	600	597	595	1559	1691	1570	1742	3	
汉语言文学	人文学院	文史	四									2	
汉语言文学(卓越班)	人文学院	文史	四	2	600	600	600	1371	1371	1651	1651	2	
日语	外国语学院	文史	四									1	
英语	外国语学院	文史	四	2	596	596	596	1626	1626	1747	1930	2	仅招英语语种考生
行政管理	政府管理学院	文史	四	2	596	595	594	1692	1757	1397	1397	2	
材料科学与工程	材料学院	理工	四	2	603	598	593	5930	6781	8433	8433	1	不招色盲
网络与新媒体	传播学院	理工	四	2	600	596	592	6246	6943	7593	7593	2	
计算机科学与技术(IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	理工	四									2	院士班；2024年首次招生
通信工程	电子与信息工程学院	理工	四	5	597	595	592	6494	6943	7025	8017	5	
电子科学与技术	电子与信息工程学院	理工	四	2	604	604	603	5006	5078	6741	7398	2	
电子商务	管理学院	理工	四	2	591	584	576	8742	10326	6180	7816	1	
化学(卓越班)	化学与环境工程学院	理工	四	2	601	597	592	6168	6943	7903	8213	2	不招色盲、色弱
机器人工程	机电与控制工程学院	理工	四	1	607	607	607	4466	4466	7212	7212	1	
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	理工	四	3	607	600	595	5597	6422			2	
计算机科学与技术	计算机与软件学院	理工	四	4	613	610	607	4044	4466	4810	5562	3	
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	理工	四	1	617	617	617	3234	3234	3831	3831	1	
建筑学	建筑与城市规划学院	理工	五	2	593	592	591	6970	7158	8323	8433	2	不招色盲
金融学	经济学院	理工	四	2	599	597	594	6171	6610	7232	8433	1	
生物技术	生命与海洋科学学院	理工	四	1	589	589	589	7516	7516	8667	8667	1	不招色盲、色弱
土木工程(国际工程创新班)	土木与交通工程学院	理工	四									2	院士班；2024年首次招生
金融科技	微众银行金融科技学院	理工	四	1	603	603	603	5078	5078	4707	4707	2	
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	理工	四	3	593	592	591	6961	7158	8769	9105	4	
物理学	物理与光电工程学院	理工	四	1	608	608	608	4337	4337	7398	7398	1	
心理学	心理学院	理工	四	2	591	590	589	7337	7516	6657	7398	2	不招色盲、色弱
药学	医学部	理工	四	2	591	591	591	7158	7158	5757	5757	2	不招色盲、色弱
口腔医学	医学部	理工	五	1	621	621	621	2796	2796			2	不招色盲、色弱
临床医学	医学部	理工	五	2	597	596	595	6251	6422	5401	5401	3	不招色盲、色弱
临床医学(卓越班)	医学部	理工	五	3	614	605	599	4796	5732	4233	5401	2	不招色盲、色弱
舞蹈编导	艺术学部	艺术	四									4	
<b>合计</b>												<b>68</b>	

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位：  
金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；  
电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理与应用理学学士。



## 深圳大学2024年本科招生计划及近两年各专业录取排位（重庆）

（计划最终以考试院招生专业目录为准）

招生专业	招生单位	科类	学制	2023年						2022年		2024年 招生计划	备注	选考科目
				录取数	最高分	平均分	最低分	平均排位	最低排位	平均排位	最低排位			
法学	法学院	历史	四	3	577	575	574	2017	2096	1945	2112	4		不提科目要求
工商管理	管理学院	历史	四	2	570	567	564	2555	2756	2127	2307	3		不提科目要求
国际经济与贸易	经济学院	历史	四	2	583	582	580	1663	1741	1387	1440	3		不提科目要求
历史学	人文学院	历史	四									1		不提科目要求
汉语言文学(卓越班)	人文学院	历史	四	2	592	591	589	1250	1308	1039	1039	2		不提科目要求
法语(法英)	外国语学院	历史	四	1	563	563	563	2826	2826	2045	2045	1		不提科目要求
英语	外国语学院	历史	四	2	581	577	573	1919	2154			2	仅招英语语种考生	不提科目要求
行政管理	政府管理学院	历史	四	2	573	571	568	2323	2492	1760	1760	2		不提科目要求
网络与新媒体	传播学院	物理	四									3		不提科目要求
电子商务	管理学院	物理	四									1		不提科目要求
建筑学	建筑与城市规划学院	物理	五	2	598	595	592	7587	8176	6447	6554	2	不招色盲	不提科目要求
金融学	经济学院	物理	四	2	600	594	588	7818	9014	8781	8870	2		不提科目要求
金融科技	微众银行金融科技学院	物理	四	1	601	601	601	6421	6421	7208	7208	2		物理
心理学(卓越班)	心理学院	物理	四	2	597	591	585	8468	9742	7580	8386	2	不招色盲、色弱	物理+生物
计算机科学与技术 (IEEE荣誉班)	大数据系统计算技术 国家工程实验室	物理	四									2	院士班；2024年 首次招生	物理+化学
电子信息工程	电子与信息工程学院	物理	四	5	601	601	599	6498	6807	6620	6978	4		物理+化学
电子科学与技术	电子与信息工程学院	物理	四	4	602	601	601	6376	6421	6251	6339	5		物理+化学
新能源科学与工程	化学与环境工程学院	物理	四	1	593	593	593	7957	7957			1	不招色盲、色弱	物理+化学
机器人工程	机电与控制工程学院	物理	四	2	603	602	601	6239	6421	6554	6554	2		物理+化学
机械设计制造及其自动化	机电与控制工程学院	物理	四	2	593	593	592	8067	8176			3		物理+化学
计算机科学与技术	计算机与软件学院	物理	四	6	618	609	604	5084	5899	5753	5968	5		物理+化学
人工智能(腾班)	计算机与软件学院	物理	四	1	626	626	626	2815	2815	2752	2752	1		物理+化学
生物技术	生命与海洋科学学院	物理	四							9104	9104	1	不招色盲、色弱	物理+化学
数学与应用数学	数学科学学院	物理	四	3	591	588	585	9124	9742	8370	8602	3		物理+化学
信息与计算科学	数学科学学院	物理	四	2	590	590	590	8575	8575	8504	8870	2		物理+化学
光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	物理	四	3	603	600	597	6685	7193	8375	8602	4		物理+化学
物理学	物理与光电工程学院	物理	四									1		物理+化学
口腔医学	医学部	物理	五	2	614	612	609	4684	5069	4730	4730	2	不招色盲、色弱	物理+化学
临床医学(卓越班)	医学部	物理	五	2	610	610	610	4910	4910	3807	4384	3	不招色盲、色弱	物理+化学
金融科技(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	569	566	564	14664	15217	13357	16025	2		物理
电子商务(中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	3	550	548	547	20375	20707	18947	19953	3		物理
信息管理 with 信息系统 (中外合作办学)	深圳南特金融科技学院	物理	四	2	562	560	557	16617	17393	14706	17428	2		物理
表演(影视戏剧)	艺术学部	艺术	四									4		不提科目要求
播音与主持艺术	艺术学部	艺术	四									2	高考文化成绩不低于 普通本科批录取控制 分数线	不提科目要求
舞蹈编导	艺术学部	艺术	四									3		不提科目要求
<b>合计</b>											<b>85</b>			

备注：1. 普通/文理类分数排位为一分一段表对应值。

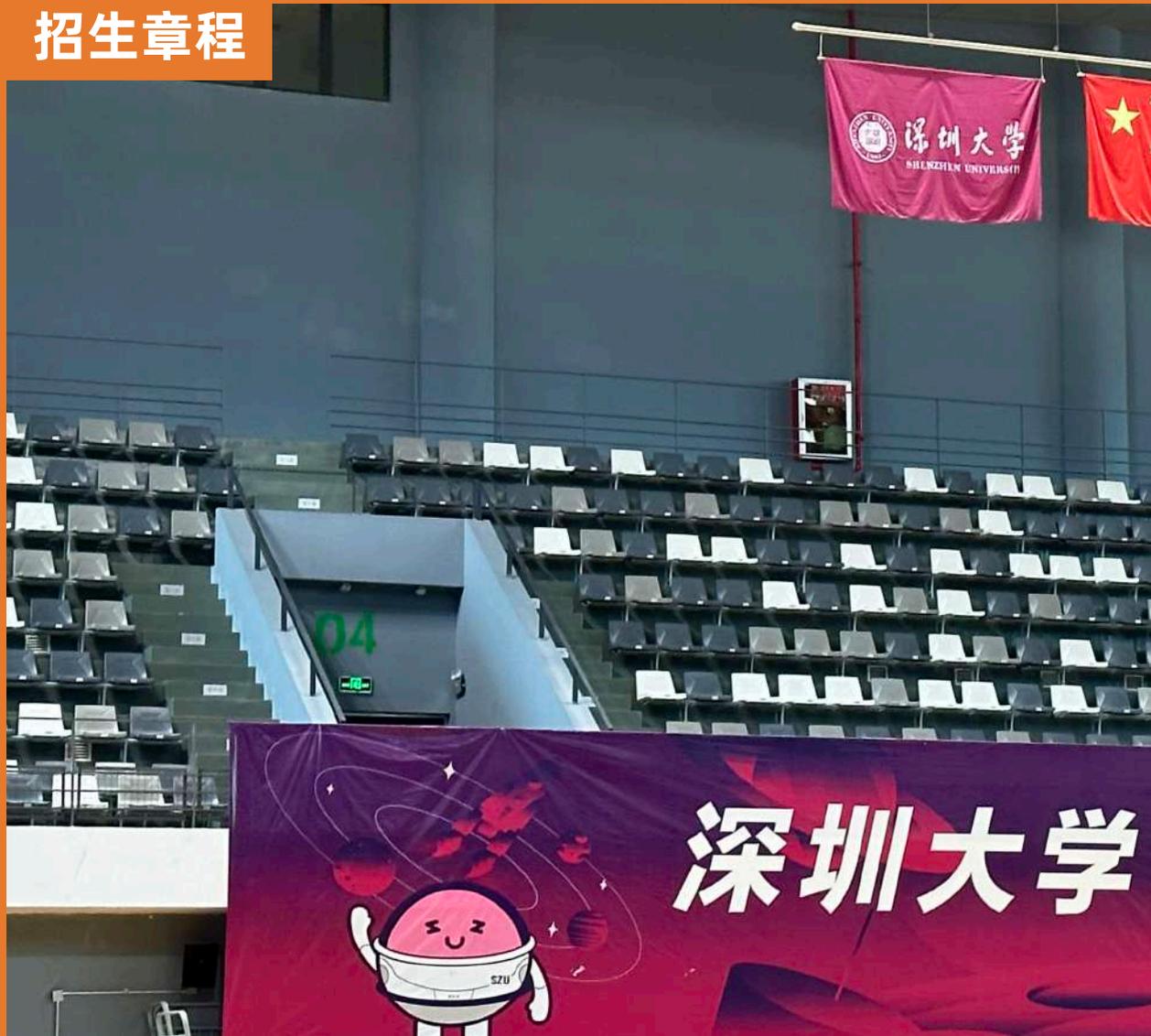
2. 深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业：81500元/生/学年（按学年制收费），不得转入其他非中外合作办学项目专业。

3. 就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求的将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位；金融科技（中外合作办学）的外方学位：金融科技理学学士；信息管理 with 信息系统（中外合作办学）的外方学位：区块链信息管理与信息系统理学学士；电子商务（中外合作办学）的外方学位：大数据管理 with 应用理学学士。



扫码查看  
2024年招生计划  
及往年录取统计





03



梦开始的地方



STAY CURIOUS

梦开始的地方，等你来

Shenzhen  
University

我们，深大见！

# 深圳大学 2024 年 夏季高考招生章程



## 第一章 总则

**第一条** 为保证学校夏季高考招生工作顺利进行，切实维护学校和考生的合法权益，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》以及教育部、广东省教育厅、广东省招生委员会有关规定，结合深圳大学招生工作实际情况，制定本章程。

**第二条** 学校招生工作坚持公平竞争、公正选拔、公开透明，坚持德智体美劳全面考核、综合评价、择优录取。学校招生工作接受纪检监察部门、考生、家长及社会各界的监督。

## 第二章 学校概况

**第三条** 学校名称：深圳大学

**第四条** 学校国标代码：10590

**第五条** 学校地址：

粤海校区：广东省深圳市南山区南海大道 3688 号，邮政编码：518060

丽湖校区：广东省深圳市南山区学苑大道 1066 号，邮政编码：518055

**第六条** 办学层次：本科、硕士研究生、博士研究生

**第七条** 办学性质：公办普通高等学校

**第八条** 办学类型：全日制

**第九条** 学校主管单位：广东省深圳市人民政府

学校业务主管单位：广东省教育厅

**第十条** 毕（结）业颁证：对取得深圳大学学籍的学生，在规定年限内达到所在专业毕（结）业要求者，颁发深圳大学普通高等学校毕（结）业证书。符合学士学位授予条件者，颁发相应学位证书。退学学生，视具体情况发放肄业证书或开具写实性学习证明。

就读深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业的学生，符合双方学位授予要求者，将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位。

金融科技（中外合作办学）的外方学位：**金融科技理学学士**；信息管理与信息系统（中外合作办学）的外方学位：**区块链信息管理与信息系统理学学士**；电子商务（中外合作办学）的外方学位：**大数据管理与应用理学学士**。

## 第三章 组织机构及职责

**第十一条** 学校设立由校领导和相关职能部门负责人组成的全日制本科招生工作领导小组，负责统一领导学校全日制本科招生工作。

**第十二条** 学校招生办公室为学校常设机构，在学校全日制本科招生工作领导小组的领导下，负责组织实施学校全日制本科招生工作。

**第十三条** 学校纪检（监察）室对招生工作实施再监督，负责对涉嫌违规违纪行为进行调查处理。

## 第四章 招生计划

**第十四条 录取批次**（具体以各省招生专业目录为准）

（一）广东省录取批次为本科批次；

（二）广东省以外各省（区、市）普通类、文史（历史）类、理工（物理）类列第一批（重点批或本科批）录取；体育类、艺术类录取批次按生源省（区、市）规定确定。

**第十五条** 学校分专业招生计划及有关要求均以生源省（区、市）公布的专业目录为准。根据教育部规定，学校将预留不超过本科计划总数的1%，用于生源质量调控及解决考生专业服从调剂而需要增加的计划等问题。

**第十六条 其他招生类型**

外语类保送生、艺术类专业、高水平运动队、运动训练专业、保送录取运动员和华侨港澳台学生等类型招生项目的招生录取，依照学校当年的有关规定执行。具体办法由学校按照有关招生工作要求制定，详情可在深圳大学本科招生网查阅。

## 第五章 录取规则

**第十七条** 学校遵循教育部规定的“学校负责、招办监督”的录取体制，严格遵守教育部、各省（区、市）招生委员会的有关招生录取政策和规定，本着公开、公平、公正的原则，以考生高考成绩为基本依据，综合衡量德智体美劳，择优录取。

**第十八条** 在生源省（区、市）招生委员会按照普通类、文史（历史）类、理工（物理）类、体育类、艺术类等分别划定的**录取控制分数线**上分类录取

**第十九条** 在实行**平行志愿投档**的省（区、市），学校可根据各省级招生委员会公布的**平行志愿投档规则及生源情况**确定招生计划微调方案和调档比例。

**第二十条** 学校承认各省级招生考试机构认定符合教育部加分政策的考生的**高考投档成绩**，最高加分不超过20分。学校在录取时对获得各类政策性加分的考生不作累计加分。所有高考加分项目及分值不适用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

**第二十一条** 在思想政治品德考核和身体健康状况检查合格、统考成绩达到同批录取控制分数线，符合学校提档要求的情况下，普通文理（历史、物理）类，依据考生志愿，按考生投档成绩从高分到低分排序择优录取。

普通文理（历史、物理）类考生投档成绩相同，按该省（区、市）相关录取排序（投档排序）规则执行；无相关规则的省（区、市）则按以下排序规则执行：语文加数学总成绩、语文和数学两门中的单科较高成绩、外语成绩、其余科目中单科较高成绩。

**第二十二条 学校志愿处理办法**

实行**平行院校志愿**的省（区、市）按“**分数优先，遵循志愿**”的投档原则处理。

其他省（区、市）实行**院校志愿优先**的录取原则；同等志愿，择优录取。即优先录取第一院校志愿考生，

# WELCOME

若第一院校志愿考生生源不足，再按考生的学校志愿次序，择优录取。

## **第二十三条 专业志愿处理办法**

普通文理（历史、物理）类实行专业平行志愿，按“分数优先”原则，并结合专业要求录取，**不设专业志愿级差**。

在内蒙古自治区实行“分数清”录取规则，**不设专业志愿级差**。

**第二十四条** 考生所有填报的专业志愿均未被录取时，若不服从专业调剂或服从调剂但是不符合拟调入专业（即所有符合录取要求的专业志愿均被录取完后，仍有剩余计划的专业，下同）相关录取要求者，将予以退档；如服从专业调剂，且符合拟调入专业相关录取要求，可以被择优调剂录取。

平行志愿批次普通类考生调档后，服从专业调剂且符合专业录取要求（如体检要求等）者不退档。

凡报考中外合作办学专业并上线者，将按照学校的录取规则，择优录取。服从专业调剂者，在金融科技（中外合作办学）、信息管理与信息系统（中外合作办学）及电子商务（中外合作办学）三个专业范围内调剂。中外合作办学专业仅接收已填报过深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业志愿的考生调剂。

**第二十五条** 录取时对学业水平测试等级有要求的省（区、市），进档后排序规则为先分数后等级。

在广东省报考本专科层次院校及专业，计入高考总成绩的3门普通高中学业水平选择性考试科目对应的3门普通高中学业水平合格性考试科目须**合格**。具体要求以广东省当年招生录取工作文件为准。

其他省（区、市）如对考生高中学业水平有相应要求，则按当地省（区、市）招生委员会有关规定执行。

**第二十六条** 我校在高考综合改革省份的选考科目要求按照（提前）公布的选考科目要求执行，按各省（区、市）招生考试机构公布的方案及有关办法执行。

## **第二十七条 外语语种要求**

本校公共外语教学为英语，请非英语语种考生慎重报考。

**英语（含招考方向）专业仅招英语语种考生。**

## **第二十八条 艺术类、体育类录取实行“分数优先”原则。**

（一）艺术类专业出档考生，文化课总分和术科成绩均须达到生源省（区、市）划定的最低录取控制分数线。

**播音与主持艺术专业还须达到我校规定的高考文化课录取控制分数线**（广东、福建、湖北、湖南、重庆、安徽、黑龙江为普通本科批录取控制分数线，四川为普通本科一批录取控制分数线，浙江为普通类第一段控制分数线），**未达我校规定的高考文化课录取控制分数线者将被退档**。

根据各省（区、市）投档规则出档后（播音与主持艺术专业还须达到我校规定的高考文化课录取控制分数线）：

对于实行平行志愿投档的批次，按照当地省级招生部门确定的投档规则从高分到低分进行录取。

若我校被安排在非平行志愿投档的批次，根据分省分专业（招考方向）计划，按专业省级统考成绩从高

分到最低分择优录取，专业省级统考成绩相同时，依次以高考文化投档成绩、文化原始分、语文、数学成绩高低为录取优先顺序。

(二) 体育教育（师范）、休闲体育专业：

广东省符合录取政策的出档考生，文化总分和术科成绩均达到生源省（区、市）划定的最低录取控制分数线，按综合分（排位）分档至各专业。

## 第六章 录取体检标准

**第二十九条** 学校录取考生的体检标准按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和人力资源社会保障部、教育部、原卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》等有关要求执行。对于残障考生，若其生活能够自理，符合所报专业要求，且高考成绩达到录取标准，予以正常录取。

以下专业（含招考方向）或包含该专业的大类，色盲、色弱者不予录取：心理学、化学、环境工程、食品科学与工程、新能源科学与工程、生物技术、海洋科学、生物科学、临床医学、药学、口腔医学、预防医学。

以下专业（含招考方向）或包含该专业的大类，色盲者不予录取：设计学类、美术学、高分子材料与工程、材料科学与工程、建筑学、城乡规划、风景园林。

**第三十条** 新生入学后，学校以《普通高等学校招生体检工作指导意见》《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》等有关要求为依据，对新生身体健康状况进行复查，对经复查不符合体检要求或不宜就读已录取专业者，按有关学籍管理规定办理，予以转专业或取消学籍。

## 第七章 新生注册和复查

**第三十一条** 经学校夏季高考招生录取的考生，须在规定时间内办理缴交学费注册手续，逾期未注册者，按自行放弃入学资格处理。

**第三十二条** 新生入学后，将按广东省招生委员会相关文件要求对学生进行入学资格复查。对特殊类型（含艺术类、体育类、保送生、高水平运动队、运动训练专业等）录取新生开展入学专业水平复测；对于复测不合格、入学前后两次测试成绩差异显著的考生，学校将组织专门调查。对弄虚作假、违规录取及其他不符合录取资格的考生按相关规定进行处理。

# WELCOME

## 第八章 收费标准

### 第三十三条 学费与住宿费

学费（不含书费）按学分制收费（中外合作办学专业除外），由课程学分学费和专业学费两部分组成，每学期学分数按学生实际修读的课程总学分计算。

- （一）理工、外语、体育类专业：约 6230-6853 元 / 生 / 学年；
- （二）文史类专业：约 5510-6061 元 / 生 / 学年；
- （三）医学类专业：约 6960 元 / 生 / 学年；
- （四）艺术类专业：约 10000 元 / 生 / 学年；
- （五）休闲体育（高尔夫）专业：约 13230 元 / 生 / 学年；
- （六）深圳大学深圳南特金融科技学院中外合作办学专业学费为 81500 元 / 生 / 学年。

各专业每学年平均收费情况详见深圳大学本科招生网；住宿费为 800-1500 元 / 学年（以深圳市物价部门批准数为准）。

## 第九章 资助学生政策

**第三十四条** 国家助学贷款、奖学金、助学金等奖励措施按照教育部、广东省教育厅和学校相关规定执行。

**第三十五条 学校奖助学金政策**（详见深圳大学本科招生网）

- （一）符合条件的学生可获得国家奖学金、国家励志奖学金和社会各界设立的各种奖学金、助学金。
- （二）助学贷款与勤工助学

1. 按国家、省（区、市）有关规定，家庭经济困难的学生可申请国家助学贷款；
2. 设有勤工助学岗位，同等条件下，家庭经济困难的学生优先安排。

## 第十章 特别说明

### 第三十六条 报到校区

丽湖校区：医学部、经济学院、法学院、化学与环境工程学院、生命与海洋科学学院、材料学院、管理学院和政府管理学院相关专业。

粤海校区：其他专业。

**第三十七条** 金融科技（中外合作办学）、信息管理与信息系统（中外合作办学）及电子商务（中外合作办学）专业录取的学生不得转入其他非中外合作办学专业。

**第三十八条** 数学与应用数学（理工创新实验班）、物理学（理工创新实验班）、化学（理工创新实验班）及生物科学（理工创新实验班）专业高考外语单科成绩不低于 125 分，非英语语种考生须慎重报考。

## 第十一章 招生工作的咨询、监督与申诉

### 第四十条 招生咨询及联系方式

咨询电话：0755-2653 6235

传 真：0755-2653 4482

电子邮箱：zsb@szu.edu.cn

学校网址：<https://www.szu.edu.cn>

招生网址：<https://zs.szu.edu.cn>

官方微信：深圳大学本科招生（szubkzs）

**第四十一条** 深圳大学纪检（监察）室负责对学校招生工作的监督，并接受相关信访举报。

联系部门：深圳大学纪检（监察）室

监督电话：0755-2267 1162

电子邮箱：jiwei@szu.edu.cn

## 第十二章 附则

**第四十二条** 本章程由学校校长办公会议讨论审查通过，适用于学校 2024 年本科招生工作，自公布之日起施行。

**第四十三条** 本章程由深圳大学授权深圳大学招生办公室解释。本章程若与国家和各省（区、市）的规定不一致，以国家和各省（区、市）的规定为准。

## 问 1：考入深大后可否转专业？

答：深圳大学有多次申请转专业的机会（往年整体转专业成功比例约为 45%）：

- (1) 按大类和专业相结合的模式招生，按通识教育与专业教育相结合的大类模式培养。
- (2) 转专业规则（以教务部当年最新公布为准）：
  - **未申报毕业前均有机会申请转专业。**转专业通常在每学年的第二学期进行。
  - 非卓越班的专业，**转出无条件，转入须考核。**部分专业设置了报名基本要求（计算机与软件学院、传播学院、经济学院），建议学生在报名前务必仔细阅读各学院（部）公布的专业接收报名信息。
  - 转入需参加**专业能力笔试**（多为数学或英语，由转入学院 / 部自定，部分学院会根据当年情况决定专业能力笔试标准），学院（部）根据学生专业能力笔试成绩，按照专业接受转入人数的 1.2 倍确定参加**专业能力面试**的学生名单。转专业最终按照总成绩（由专业能力笔试和面试成绩按一定的比例计算而得）择优录取。
  - 卓越班转入有绩点要求，原则上学生申请转入卓越班的时间为入校的第一学年。
  - 按体育类、艺术类等单独术科考试录取的学生，不得跨类转专业；普通文理类录取的学生，不得转入有单独术科考试的专业；按定向招生计划录取的学生不得转专业；中外合作办学专业不得转入其他非中外合作办学专业；外语类专业保送生不得转入小语种以外的相关专业。
  - 按大类招生录取，当学期已进行本科专业分流的学生，原则上该学期不得申请转入本院（部）内同一大类的其他专业
  - 学生只能申请与本人同一年级的相应专业。为避免与国家现行的招生政策冲突，上一年未招生的专业暂不接受学生转入。
- (3) 学校鼓励学生自主修读辅修专业、辅修学士学位。学生可以在全校范围内跨院系自由选课。因此，入校后，随着对专业理解的加深，学生有较多机会选择进入自己心仪的专业进行学习。

## 问 2：什么是创新特色实验班？

答：目前学校设有 27 个特色实验班，为学生个性化发展提供多样选择。部分特色实验班面向高考考生，通过高考招生；部分特色实验班面向校内学生，通过校内二次选拔招生。

特色实验班包括以科教协同、校所协同培养为特色的“学术研究创新班”；以跨学科跨专业、校内协同培养为特色的“复合人才培养班”；以产学研协同、校企深度合作为特色的“产业应用实验班”；以中外

合作办学和全英文教学为特色的“国际合作接轨班”；以教育部“六卓越一拔尖计划”为依托的“卓越人才系列班”。

2024年，新增4个由院士领衔的特色实验班在高考招生，分别为**计算机科学与技术（IEEE荣誉班）、电子信息工程（文华班）、土木工程（国际工程创新班）和土木工程（数学力学创新班）**。4个特色班均由院士担任班主任或首席教授，在培养上注重科研导向和学以致用，为学生提供更高层次的指导和支持、更前沿的知识和技能、更广阔的平台和机会，值得重点关注。

其他特色实验班列举：

#### **A. 理工创新实验班**

在数物化生四个基础学科实行拔尖创新人才精英化培养。所有任职教授100%具有海外求学或科研经历，采用英语为主的中英双语教学模式，营造与国际接轨的培养环境。学生可提前进课题组，在前沿交叉领域（微生物组、纳米表面科学、空间科学与技术、合成生物学）进行科学研究和创新探索。往届毕业生约70%进入国内外知名高校读研，其中超50%进入世界排名前50的高校。

#### **B. 其他特色实验班**

腾讯云人工智能特色班（计算机与软件学院）、卓越AI人才培养特色班（电子与信息工程学院）、集成电路制造特色班（机电与控制工程学院）、特许金融分析师班-CFA（经济学院）、工商管理国际全英班（管理学院）、涉外法治实验班（法学院）、国际传播创新实验班（外国语学院、传播学院）、国学精英班（人文学院）、人工智能医疗校企协同实验班（医学部）等。

更多特色实验班信息，详见本手册培养特色部分。

#### **问3：什么是卓越班？**

**答：**卓越班采用的是**本研一体化培养模式**，小规模、高水平、研究型、国际化，**毕业推免比例可达30%**。实行导师制，小班教学；可提前修读研究生阶段课程；设有**直博计划**；实行有条件准入与学业不佳退出并行的动态管理机制；入选学校国际交流项目者均有资助；设有专门的奖学金；优先推荐名企带薪实习计划等。

本年度，学校共设有14个卓越班，在各省（区、市）招生的卓越班详见各省（区、市）招生专业目录。

**问 4：2024 年有新增加的招生专业吗？**

答：新增 1 个招生专业：人工智能。原计算机科学与技术（卓越班）替换为人工智能（卓越班），原软件工程（腾班）替换为人工智能（腾班）。

此外，新增 4 个由院士领衔的特色实验班在高考招生，分别为：计算机科学与技术（IEEE 荣誉班）、电子信息工程（文华班）、土木工程（国际工程创新班）和土木工程（数学力学创新班）。

**问 5：深圳南特金融科技学院中外合作办学有哪些专业，就业方向分别是什么？**

答：（1）开设 3 个中外合作办学专业：

金融科技（外方专业：金融科技）

- 信息管理与信息系统（外方专业：区块链信息管理与信息系统）
- 电子商务（外方专业：大数据管理与应用）

（2）3 个专业对应的就业方向：

金融科技师：产品研发意识足，金融创新能力强

- 区块链架构师：信息应用能力突出，金融基建水平高
- 数据分析师：商务逻辑清晰，金融数据处理能力强

（3）满足双方学位授予要求的同学将同时授予深圳大学和法国南特高等商学院两校学士学位。

（4）中外合作专业具体招生省份，详见深圳大学本科招生网，以各省招生专业目录公布为准。

**问 6：深大与境外高校（机构）交流合作培养学生的项目有哪些？**

答：深大与境外 293 所高校（机构）建立交流合作关系，遍布全球 57 多个国家和地区（截至 2024 年 3 月），通过合作办学、联合培养、共建学术科研中心、举办前沿学术报告和研讨会，开展国际交流等多种形式，促进教育教学和学术领域的对外交流与合作，提升学校的国际声誉和影响力，拓宽学生的国际视野，丰富校园文化生活。

建设国际衔接课程，采用“学分互认，灵活对接”方式与境外知名高校开展各类人才联合培养的学位项目。

不断拓展公费交换，访学交流和假期实践、实习等各类海外学习项目渠道。

- 设立丰厚的海外交流奖学金，包括学期制交流项目奖学金、名校深造奖学金、学术启航奖学金、
- 海外实践奖学金和拔尖创新人才国际交流奖学金等。

执行中的国际文化教育交流项目 100 个以上，学生已参与的海外双校园联合培养项目 50 多项。

- 每年国际交流经费超过 1000 万元，每年资助约 600 名学生参加各类交流学习活动。

**问 7：深大录取是否有高考单科分数要求？**

**答：**因培养方案的需要，数学与应用数学（理工创新实验班）、物理学（理工创新实验班）、化学（理工创新实验班）、生物科学（理工创新实验班）专业要求高考外语单科成绩不低于 125 分，非英语语种考生须慎重报考。其他专业无高考单科成绩要求。

**问 8：深大录取是否有专业分数级差？**

**答：**深大不设专业志愿级差，普通文理（历史、物理）类、艺术类、体育类专业录取均实行“平行志愿”原则。

**问 9：深大录取是否有外语语种要求？**

**答：**英语、英语（师范）专业仅招英语语种考生，其他专业不限。

**问 10：如何填报志愿，被深大录取的机会更大？**

**答：**建议第一志愿填报深圳大学，根据本人实际情况（如高考成绩排位、兴趣方向、能力擅长、体检情况等）及学校专业往年录取分数排位，确定专业志愿的先后顺序，按梯度进行填报，并将所有专业志愿填满，服从专业调剂，以尽力争取深大的录取机会。实行按院校专业组投档的省份（包括广东省），填报多个深大的专业组，有利于增加录取机会（实行按专业投档的省份，填报多个深大的专业）。

**问 11：深大的投档比例是 1:1 吗？**

**答：**广东省和省外，实行平行志愿的普通文理（物理、历史）类考生，在我校投档比例范围内，对于出档到我校的考生，如服从专业调剂且符合专业录取要求（如体检要求），我校承诺录取，相当于按 1:1 比例投档。

艺术类、体育类的投档录取规则根据生源省（区、市）招生委员会的规定确定。

**问 12：若不服从专业调剂，会被退档吗？**

**答：**普通文理（历史、物理）类考生分以下情况：

- （1）新高考改革省份中，实行按专业投档的省份，符合录取规定的考生，进档即为录取，不存在退档情况。
- （2）新高考改革省份中，实行按院校专业组投档的省份以及非新高考改革省份，考生所有填报专业志愿均未被录取时，若不服从专业调剂，将予以退档。

### 问 13：如被调剂，调剂范围是什么？

答：普通文理（历史、物理）类考生分以下情况：

- （1）新高考改革省份中，实行按专业投档的省份，不存在调剂情况。
- （2）新高考改革省份中，实行按院校专业组投档的省份，调剂范围为进档的院校专业组内，不会跨院校专业组调剂。
- （3）非新高考改革省份，调剂范围为我校在该省招生的同院校代码、同科类专业范围内。
- （4）中外合作办学专业，不填报不会被调剂进入此类专业。

### 问 14：深大录取认加分吗？

答：学校承认各省级招生考试机构认定符合教育部加分政策的考生的高考投档成绩，最高加分不超过 20 分。学校在录取时对获得各类政策性加分的考生不作累计加分。所有高考加分项目及分值不适用于不安排分省分专业招生计划的招生项目。

### 问 15：何时可以查到录取结果？

答：录取期间我校仅通过深圳大学本科招生（szubkzs）微信公众号和深圳大学本科招生网（<https://zs.szu.edu.cn/>）实时公布录取进展情况，并提供录取专业查询，便于广大考生及家长及时了解我校招生录取情况。经各省（区、市）招生委员会审核后，最终录取以收到的录取通知书为准。

### 问 16：按大类招生录取的学生，入校后如何进行专业分流？

答：按大类招生录取的学生，专业分流办法如下：

- 时间：入学后第二学期进行。
- 原则：遵循自主申请、志愿优先和择优录取的原则。
- 细则：由各学院（部）根据专业特点制定分流细则，原则上优先考虑学生的意愿，若某专业申请人数过多，将结合学生当时的绩点等情况，综合择优分流。

同一学院（部）不同大类进行培养的学生，不能跨类进行专业分流；广东省外按专业录取的学生，可优先选择原录取专业，如选择该大类下的其他专业，则按照学院（部）制定的分流规则进行专业分流。

备注：

各学院介绍、往年录取情况统计详见

深圳大学本科招生网（<https://zs.szu.edu.cn/>）

深圳大学本科招生官微（szubkzs）





# 深圳大学怎么样？ 听听校友怎么说。

## 邓学勤

“自立自律自强”和“脚踏实地”这10个字构成的深大精神，是我人生最珍贵的精神财富，是我成功的逻辑、解决问题的方法论、作风风格的本源，至今我仍然能够源源不断地从中汲取养分。

## 马化腾

很多同学的选择，其实还是留在深圳发展，并且那时候深大，给我们的感觉也是活力充沛，我们深圳中学那个班，基本上2/3都去了深圳大学。

## 薛兆丰

徐明明老师点破了我黑格尔式思维的迷梦，陈国权老师让我接触到经济学手术刀般的解释力，宽松和自由让我夜以继日地阅读哲学和经济学……我对深大是非常爱的，因为她影响了我的的人生。

## 史光柱

上帝关闭了我的眼睛，但是深圳大学给了我一扇门，一扇窗，这一扇窗，它让我看到了希望。

于你而言，本书所说的一切皆为“听说”。  
验证它的最好方法，就是亲自去体验它。  
听说，不如见面。  
我们，深圳大学见！

### 深圳大学

网址：[www.szu.edu.cn](http://www.szu.edu.cn)

电话：0755-2653 6114

地址：粤海校区：深圳市南山区南海大道3688号  
丽湖校区：深圳市南山区学苑大道1066号

### 深圳大学招生办公室

网址：[zs.szu.edu.cn](http://zs.szu.edu.cn)

电话：0755-2653 6235（工作日）

地址：深圳大学粤海校区汇元楼339室



2024招生指南（电子版）



深圳大学本科招生（官微）



深圳大学本科招生网