



联系地址 广东省汕头市大学路243号

联系单位 汕头大学招生办公室

邮编号码 515063

电话 0754-86503666

传真 0754-82510510

E-Mail o\_zsb@stu.edu.cn

QQ 800094770

汕头主页 www.stu.edu.cn

招生信息网 zs.stu.edu.cn



招生问答Q&A

一、你校的办学类型、办学性质、办学层次？

汕头大学是1981年经国务院批准成立的广东省省属综合性大学，是教育部、广东省、李嘉诚基金会三方共建的高等院校，广东省高水平大学重点学科建设高校，是全球唯一一所由私人基金会——李嘉诚基金会持续资助的公立大学。办学层次为本科、硕士研究生、博士研究生。

二、你校的地理位置、校园环境和条件怎样？

我校位于中国东南部的海滨城市汕头经济特区，交通便利，校园环境优雅，硬件设施齐全，被誉为“高校建筑之花”、“中国最美高校”。校园由北京奥美“鸟巢”设计者Herzog and De Meuron规划，将人文与自然结合，创造出独特的校园空间。图书馆由“亚洲最具影响力设计大奖”得主陈瑞滨设计，总面积达2万1千平方米，综合展览、会议、学生活动中心等功能，被称为“亚洲最美丽的大学图书馆”。体育馆不仅作为高度一体化、奥运标准的综合竞技场，也是汕头大学“全人教育”的组成部分。

三、你校本科录取批次如何安排？在哪些省份有招生计划？

广东省等高考综合改革省份录取批次为本科批，四川、河南、山西等非高考综合改革省份在第一批录取。

2024年，我校计划面向广东、江苏、浙江、湖南、湖北、广西、江西、福建、安徽、四川、河南、山东、山西、河北、重庆、上海、辽宁、海南、北京、天津等省（区、市）招生。

四、你校对考生学业水平考试成绩有何要求？

在广东省，考生3门普通高中学业水平选择性考试科目对应的合格科目成绩须合格，且须符合院校专业组的选考科目要求；其他有学业水平考试等级要求的省份也按照有关省份的要求执行。

五、你校的录取的规则是？

1.普通类专业的录取规则是：对符合录取条件的投档考生，在分专业录取时，按照“分数优先”原则，即根据考生总成绩从高到低顺序录取，先安排高分考生的第一专业志愿，若该专业额满，再逐一查看考生的后续专业志愿，不设置专业志愿级差，总成绩相同时，按各有关省（区、市）规定的排位（排序）方法排序，排位前者优先录取。在排位相同条件下，优先录取已修习相关专业基础知识（模块）的考生、文艺特长生和专业相关科目成绩较高者。

2.艺术类（美术与设计类）、体育类专业录取规则是：对符合录取条件的投档考生，分专业录取时，按照“分数优先”原则，即根据考生的投档成绩从高到低顺序录取，先安排考生的第一专业志愿，若该专业额满，再逐一查看考生的后续专业志愿，投档成绩相同时，按各有关省（区）规定的排位（排序）方法排序，排位前者优先录取。

六、你校是否有招收国际生？

有，汕头大学自1986年开始招收国际学生，是中国政府奖学金来华留学生接收院校（院校代码：10560），现在在该国际学生近500名，涵盖本科、硕士和博士等学历层次和非学历项目。除学历教育外，我还面向国际学生开展中国语言、文化类短期培训和来华留学预科等非学历教育项目。创建于1986年汕头大学汉语培训中心是国家汉办批准成立的对外汉语教学机构，也是国家面向东南亚的汉语培训培训基地和海南地区较早的对外汉语教学点之一，多年来已培养大批国际学生。自2020年以来，我校还分别面向泰国、马来西亚、土库曼斯坦等国家学生开设多期来华留学预科项目，以便学生满足申请中国大学的相关入学条件，并提升其来华留学的适应性。具体招生情况请参照：https://sie.stu.edu.cn。

七、你校本科新生收费标准和学生的生活费用如何？

2024级学生收费标准：

1.学费：按省政府批准同意实施的标准执行。艺术类（美术与设计类）专业每生每年10000元，普通类、体育类按不同专业分别为5510元、6230元、6850元、6960元、7660元，具体见生源地（区、市）公布的专业目录。

2.住宿费：按政府物价部门核定标准执行。

八、你校对学生有何奖、贷、助学措施？

我校已建立了奖学金、助学金、国家助学贷款、勤工助学、临时困难补助等多种方式并举的混合资助体系。与其他高校不同的是，我校除了多种政府奖学金、学校奖学金以外，还有汕头大学奖学金、体育精神奖章和多种境外交流（交换）项目，同时设有资深教授顾问新生奖学金、企业及个人捐助奖学金、校友奖学金和其他社会团体及个人捐助助学项目。

家庭经济困难学生可申请国家助学贷款，贷款最高每年不超过16000元，还贷期限最长可至毕业后15年，学生在校期间就读期间的贷款利息全部由财政补贴，学生毕业后的贷款利息由学生个人承担。

家庭经济困难学生还可以申请“绿色通道”、国家助学金、勤工助学等资助。广东省户籍、通过家庭经济困难认定的一一新生还可申请广东省家庭经济困难大学新生资助。

更多资助信息查询请《汕头大学本科生奖学金和国家家庭经济困难学生资助措施一览表》。

九、你校学生的住宿条件及宿舍管理怎样？

学生宿舍每间2-6人，多数为4人间，房间内配置空调、风扇、个人网络端口或wifi、书桌、衣柜等。提供全年热水淋浴，书院设有公共活动室、自习室和提供全自动洗衣烘干等服务。部分书院配有舞蹈房、琴房、小剧院、健身房等空间。

宿舍管理方面，我校借鉴国内外住宿书院管理经验，构建“教育、管理、服务三位一体”，以教育培养为核心的“书院制”人才培养模式。2008年，学校成立至诚书院进行书院制育人改革试点工作，将日常学生工作的重点从专业学院转向书院，为学生在健康成长提供更好的服务。到2017年，学校成立至诚书院、知行书院、思源书院、弘毅书院、修远书院、敬一书院、明德书院、德馨书院、淑德书院9个书院，书院制在全校范围内推广了。

2021年9月，学校进一步深化书院制改革，完善双院（学院+书院）协同育人机制，使对学生教育和管理模式更加完善。2022年5月，学校入选教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设自主试点单位，多方力量、资源注入书院，满足学生成长需要，为学生带来全新的社区成长环境。目前学校已成立至诚书院、知行书院、思源书院、弘毅书院、修远书院、敬一书院、明德书院、德馨书院、格致书院、行川书院、淑德书院11个书院。

十、你校毕业生就业情况如何？

近两年，我校毕业生深造率达35%以上，毕业生直接就业范围遍及全国（含港澳台地区），其中70%集中在“珠三角”和京津沪渝等直辖市就业。汕头大学位列2023年全国高校毕业生薪酬指数排名第58位。2023届本科毕业生到世界500强和中国500强（医生到市及以上重点医院）的比例为26%。

汕头大学优秀新生奖励计划

◆ 从2023年开始，汕头大学设立优秀新生奖励计划，作为本科生学费全额奖励计划的升级。入选优秀新生奖励计划的学生可以获得学费全额奖励。优秀新生奖励计划包括创新人才和特长生奖励计划。

Table with 3 columns: 类别, 分数, 排位. Lists award recipients for Innovation Talent and Special Talents.

汕头大学全日制本科生资助政策简介

Table with 3 columns: 资助项目, 资助金额, 每年资助人数. Lists various financial aid programs like National Scholarship, Government Aid, etc.

学生资助咨询电话：0754-86502249

汕头大学2023年广东省招生录取情况

Table showing admission statistics for 2023, including columns for College, Major, and Admission Status (General/Advanced).

汕头大学2024年广东省招生计划

Table showing admission plans for 2024, including columns for College, Major, and Enrollment Quota.

招生专业名称、计划数及选考科目要求以各省公布的招生专业目录为准

汕头大学 SHANTOU UNIVERSITY

本科招生简介

省部共建 国际化 精细化

国标代码10560

2024





◆ 教育部、广东省、李嘉诚基金会三方共建的省部共建大学。

◆ 62.5%的招生专业为国家级或省级一流本科专业建设点。

◆ 连续上榜泰晤士高等教育、QS等世界大学排名。

◆ 广东省首家高等教育体制机制改革实验示范校。

◆ 本科毕业生可推荐免试攻读硕士研究生，优秀本科生有机会在本校直接攻博。

## 学校简介

汕头大学是一所改革开放年代迅速崛起的、有特色、国际化的大学。在中央、省、市各级政府的亲切关怀和李嘉诚基金会的大力支持下，学校借鉴优秀大学的先进办学理念和经验，引进海内外优质教育资源，形成了国际化、精细化的鲜明办学特色。经过40余年改革探索，已成为在办学理念、人才培养模式、师资队伍和管理模式等方面高度国际化的现代化高等学府，正在向“一所文理医工融合发展，突出学科交叉特色的研究型大学”不断迈进。

作为广东省自主办学教育综合改革试点，学校以“先进本科教育”理念和“可适应业规划”为基础，以“整合思维”为特色，形成具有“全人教育”特点的新型人才培养模式，满足学生在复杂社会经济背景下不断演化的学习需求，培育学生的人文素养、思维能力、创新意识、公益奉献、体育精神和领导才能，使每位学生都能获得终身受益的独特学习体验。

学校设有文学院、理学院、工学院、法学院、商学院、公共艺术学院、设计学院、长江新闻与传播学院、医学院、卫生科学学院、化学工程学院（碳中和未来技术学院）、数学与计算机学院、国际学院（含港澳台地区）继续教育学院等14个学院，面向全国（含港澳台地区）招收博士、硕士和本科生，并设研究生院和11个住宿学院（书院）。现有专任教师1272人，全日制在校生超21000人，已为社会培养出各类人才逾16万人。

学校面向广东、湖南、湖北、浙江、江西、江苏、广西、福建、安徽、四川、河南、山东、山西、河北、重庆、上海、海南、辽宁、北京、天津等省（区、市）招收本科生。招收华侨、港澳台地区及台湾省学生，并接受外国来华留学生到汕头大学深造。

汕头大学公共卫生学院院长，医学博士，公共卫生与预防医学教授，博士生导师，公共卫生与预防医学学科负责人。现任汕头大学MPH教育中心副主任，兼任中国疾病预防控制中心办公室儿童工作部专家、中华预防医学伤害预防与控制分会主任委员等。

汕头大学化学化工学院院长，兼任化学与精细化工厂东省实验室副主任，粤港澳结构材料制备与应用联合实验室主任。研究领域为配位与超分子化学、发表学术论文90余篇，曾获广东省三八红旗手、南粤优秀教师等荣誉称号，入选斯坦福全球前2%学者。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，中山大学教授，全国师德标兵，广东省师德标兵，第十届国家督学，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

## 师资力量

学校现有专任教师1000余人，教师队伍中包含2名外籍院士、全球前2%顶尖科学家“年度影响力”和“生涯影响力”榜单入选者、国家模范教师、国家级和省部级教学名师、全国百篇优秀博士学位论文获得者，以及优秀青年教师等优秀人才。学校已基本形成了一支以高层次人才为带头人、优秀中青年学术骨干为中坚力量、结构日趋合理的高水平师资队伍。

汕头大学党委书记，教育部教学指导委员会副主任委员，全国大学生数学建模竞赛赛委会委员，中国工程院应用数学大数据与人工智能专委会副主任，广东省复杂过程信息物理融合系统工程技术研究中心主任，广东省超算联合基金项目负责人，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

在任专任教师：具有高级职称的比例：50.50% 具有博士学位的比例：75.55% 具有海外经历的比例：44.71% 外籍及港澳台地区师资的比例：6.89%

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

汕头大学执行校长，加拿大工程院院士，加拿大皇家科学院院士，欧洲科学与艺术学院院士，广东省“特支计划”教学名师，国家“万人计划”教学名师，全国宝钢优秀教师奖获得者，全国霍英东基金会教育奖获得者。教育部职业院校专业教学指导委员会秘书长，教育部高等学校教学信息化专家委员会副秘书长，国家高层次人才计划入选者，广东省自然科学基金项目、在TNPLS、TKDE、PR、BIOINFORMATICS、《中国科学》等国内外重要刊物上发表高质量论文4篇，4次获国家优秀教学成果奖二等奖，5次获广东省优秀教学成果奖一等奖。获第二十一届中国专利奖优秀奖、第十届国际发明展览会金奖；以及广东省科学技术奖一等奖、二等奖，教育部自然科学二等奖1次、第十届广东青年五四奖章、第九届广东省丁颖科技奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖等奖项，2020年获“智慧城市先锋榜领军人物”荣誉称号，2021年获“当代发明家”荣誉称号暨第十二届发明创业奖“人物奖”特等奖。

## 精细化的人才培养

- ◆ 为每一个本科生安排导师，提供学业方面的指导与帮助。
- ◆ 学生可根据自己的专长、兴趣和意愿，在大学一年级的春季学期、大学二年级的秋季学期或春季学期提出专业申请。
- ◆ 所有专业开放辅修专业和辅修学位。
- ◆ 实行完全学分制，提供学生整合思维训练。
- ◆ 汕头大学作为雅思认可机构，雅思官方为汕头大学提供英语教师培训、英语测试、线上线下教材等一系列资源和服务。
- ◆ 对学生在读期间参加雅思考试且成绩优秀者予以一次性奖励，雅思成绩7.0及以上者，奖励考试报名费用的60%

## “五个一”本科教育质量工程

- ◆ 一张 含金量高的文凭
- ◆ 一份 雅思考试成绩
- ◆ 一次 出国(境)机会
- ◆ 一项 原创专业作品
- ◆ 一份 好工作或创办一个企业

## 国际化的办学模式

早在2002年，学校就确定了“受人尊重的国际化高等学府”的国际化发展目标，启动全面的本科教育改革，培养具有国际竞争力的专门人才。2010年，学校提出“国际化的内在化”(Internalization of Internationalization)的发展思路，使国际化成为汕大的内在特质。学校非常重视学生境外交流学习体验，努力开拓国际交流渠道，为学生提供到境外学习、观摩、实践和竞赛的机会。截至2023年底，汕头大学与全球50多个国家和地区的124所高校及科研机构建立了合作关系，各类项目机会可满足学生到境外交流的需要。2018-2020届毕业生在校期间有境外交流经历学生平均比例占当届毕业生比例为60.1%。截至2023年9月，我校共有10个学科入选ESI全球前1%。

- ◆ 设立医学教育全英班、国际传播境外实践创新班、涉外法商务英语专班、教育部卓越工程师班、数学与应用数学创新班、光电信息科学与工程实验创新班、应用化学创新班、生物技术中英双选创新班、全球研究与境外实践创新班等特色项目。
- ◆ 中国第一个CDIO国际工程教育合作组织成员，在国内率先提出EP-CDIO工程人才培养模式；教育部新工科建设的4所牵头高校之一。
- ◆ 生物医学工程专业引进世界排名领先的美国密歇根大学（安娜堡分校）的生物医学工程专业课程体系，引进包括密歇根大学全职教师在内的海外优质师资力量进行全英授课。
- ◆ 亚洲第一所工商管理类、经济学类本科专业通过EPAS国际认证的院校。EPAS属于欧洲管理类专业认证体系，是国际上权威的两大商科教育认证体系之一，主要评估大学本科、研究生各层次工商管理类专业的办学质量和国际化程度。
- ◆ 汕头大学与世界知名大学以色列理工学院合作创建广东以色列理工学院。
- ◆ 学校积极举办各类会议及活动对接世界，如“亚洲科学夏令营”、“2025首届人工智能国际治理学术论坛”等学术活动，为学生提供接触全球顶级专家学者、了解世界前沿技术的契机，扩展学生全球视野。

## 学生获奖情况（部分）

- ◆ 第十八届全国“挑战杯”竞赛“银奖”特等奖
- ◆ “求是杯”全国大学生公共管理决策模拟大赛(总决赛)特等奖
- ◆ 2023年美国大学生数学建模竞赛特等奖提名
- ◆ 第二十一届“杰赛普”国际模拟法庭比赛一等奖
- ◆ 第十八届“杰赛普”国际法模拟法庭比赛一等奖
- ◆ 第十五届中国机器人及人工智能大赛一等奖
- ◆ 2023年睿抗机器人开发者大赛一等奖
- ◆ 第十六届“高教杯”全国大学生先进图形技术与产品信息建模大赛一等奖
- ◆ 全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛一等奖

## 毕业生去向 —— 本科毕业生深造率达33.24%

- ◆ 被“双一流”建设高校及我校录取的毕业生占整体境内升学人数的80%
- ◆ 境内升学毕业生主要流向北京、汕头大学、国防科技大学、中央民族大学、复旦大学、厦门大学、上海大学、中山大学、华南理工大学、华南师范大学、暨南大学、深圳大学等高校
- ◆ 前往世界排名前200位的大学就读的毕业生占整体境外升学人数的52%
- ◆ 毕业生境外升学主要流向悉尼大学、新加坡国立大学、香港中文大学、香港理工大学、澳门大学、曼彻斯特大学、伯明翰大学等高校
- ◆ 毕业生入职500强企业主要流向广东电网、中国工商银行、中国电信集团有限公司、比亚迪股份有限公司、保利长大工程有限公司、上海建工集团有限公司、普华永道中天会计师事务所等知名企业

## 美丽的校园环境

- ◆ 主体校园由世界著名建筑公司、北京奥运“鸟巢”设计者Herzog and Meuron规划，将人文与自然结合，创造出独特的校园空间。
- ◆ 图书馆由“亚洲最具影响力设计大奖”得主陈瑞宪设计，总面积达2万1千平方米，综合展览、会议、学生活动中心等功能，被新华社称为“亚洲最美丽的大学图书馆”。
- ◆ 新校门、真理钟广场、气膜篮球训练馆、奥运标准的新体育馆、新书院、脑干造型的新医学院等分别由知名设计师设计，是来宾和游客们的打卡景点。
- ◆ 2022年，东海校区区正式启用，是汕头大学“一体多翼”新布局的历史性突破，更是高水平大学建设的跨越性新篇。



## 美食孤岛——汕头市

在地图上，寻找北回归线与我南海岸线的交汇处，就可以找到改革开放最早的四个经济特区之一——汕头。2014年9月，国务院批准同意在汕头市经济特区设立华侨经济文化合作试验区；2015年3月，汕头港被列入21世纪海上丝绸之路重点布局的15个港口之一，汕头迎来新的发展机遇。汕头的美丽，是与海分不开的。外海环抱，海湾直插市区，将汕头分为南北两面，海与山的交汇，形成了许多优质的海湾。粤东海上明珠南澳青山环绕，碧海蓝天，既有被誉为“东方夏威夷”的南澳湾，又有“中国海上天然植物园”之称的黄花山国家森林公园。备受关注的“南澳一号”古沉船，就位于南澳岛附近海域。汕头气候温暖湿润，阳光充足，冬无严寒，夏无酷暑，四季绿树红花，空气清新，是我国空气质量最好的城市之一。汕头有深厚的文化底蕴，被誉为“海滨邹鲁”。在潮汕平原上，中国的传统文化得到很好的保留与传承，颇具特色的区域文化也让人心驰神往：潮汕话古韵典雅，中华传统歌舞，大锣鼓气势磅礴，潮汕风味独特，工夫茶清香幽远……汕头人有经商创业的传统，红头船是汕头海外创业的见证，有成就的潮汕籍企业家遍及海内外。华人首富李嘉诚、正大集团董事长谢国民、腾讯公司总裁马化腾等等，皆为杰出潮商的代表。深厚的传统文化和商业文化，在汕头得到完美的结合。汕头已经形成了陆海空立体交通网络，彻底改变了交通不便的历史。目前飞机可直接飞国内外很多大中城市，铁路接入全国铁路网，高速公路可达广东、福建的各主要城市，潮汕机场距离汕头大学仅约半小时车程。高铁潮汕站，让市民从汕头到深圳、厦门等地仅需约1.5小时。汕头是一个非常适合居住和生活的城市，也是一个安静的、适宜读书和思考的城市。



## 温馨的宿舍生活

- ◆ 成立中国内地第一家本科四年全程住宿书院——至诚书院，推进社区育人培养改革。书院通过给予学生专业课堂以外更多的关怀、支持和更广阔发展潜能的空间，为其提供最优质的教育环境。到2017年书院制管理模式在全校范围推广。2021年9月，学校进一步深化书院制改革，完善双院（学院+书院）协同育人机制，使对学生教育培养和管理模式更加完善。2022年5月，学校入选教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设自主试点单位，多方力量、资源入驻书院，满足学生成长需要，为学生带来全新的社区成长环境。目前学校已成立至诚书院、知行书院、思源书院、弘毅书院、修远书院、敬一书院、明德书院、德馨书院、格致书院、行川书院、淑德书院11个书院。
- ◆ 所有宿舍均装设空调。
- ◆ 学生宿舍房间内设置书桌、衣柜、风扇等，并为宿舍配备网络端口或网络热点。提供全学年热水淋浴，书院设有公共活动室、学习室和提供全自动洗衣烘干等服务，部分书院配有舞蹈房、琴房、小剧院、健身房等空间。



## 丰富的课外活动

- ◆ 实施以课外课程为依托、以实践为基础、以结果为导向的“1+7+X”第二课堂育人模式。实施“第二课堂成绩单”制度，将其打造为学校人才培养评估、学生综合素质评价、社会单位招录高校毕业生的重要依据。每年组织近200场各类文体活动，多姿多彩的校园生活让学生乐在其中。
- ◆ 实施“服务学习”体验式教育，开展“三下乡”社会实践服务、曙光助学工程义教、“萤火虫”麻风康复村工作营、“绿丝带”环保义工服务等一系列志愿服务活动。服务大局、服务地方，组织志愿者参加“汕头马拉松”“志交会”等重大赛事及活动。



## 学生感言

**王誉雅**  
三年前，我有机会与汕头结缘于法学院官网的一张杰赛普国际法模拟法庭竞赛照片。感谢学校对高质量学科竞赛的支持，让我有机会看见杰赛普、参加杰赛普并遇见一群志同道合的伙伴携手逐梦华盛顿。是汕头丰富的学科资源让我能肆意张开自己的帆去迎风远航，也是汕头让我明白，只要敢想敢做，任何事情皆有可能！

**陈巧婷**  
感谢“有志、有实、有恒、有为”的汕大育人理念，让我见识到更广阔的世界，自己追逐更高的人生目标。汕大丰富的教学资源、优良的氛围互动传统让我收获颇丰，教会我自信从容面对难题。科研上，导师们耐心指导，培养我严谨的科学思维及勇于创新的精神。课余时间通过参加和举办各式各样的学生活动，我的见识得到增长，还结识了许多志同道合的挚友。“建立自我，追求无我”，在未来我依旧会保持初心，努力前进，去遇见更好的自己。

**林桐**  
真理的钟声回响在耳畔，汕大的包容给予我自信和无限可能。18岁时来到汕大的我，跨越了山和大海。怀着对未知的渴望与好奇，我利用课余时间参加了很多课外活动。从英语辩论的赛场，到学院的融媒实验室，再到一个古朴的潮汕村落，是汕头丰富的资源让我有机会提升自己，不断拓宽人生的边界。敢想、敢言、敢为，汕大的精彩值得每一个人去探索。

**毕梦坤**  
四年求学之路渐近尾声，汕大也成为了我新一阶段的起点。得益于学校前沿化的教学模式，我在专业领域不断探索、巩固并完善自己，从课内外实地调研出发，将专业知识实践于课题项目，将课程理论投入实际产出，让我体会到设计完整流程的同时，完善了设计思维并拓展了眼界，也为我的竞赛与科研经历夯实基础；更是秉承汕大“建立自我，追求无我”的信念，这一路我怀揣梦想，脚踏实地，在每位老师的帮助和好友的陪伴下，勇敢地奔赴自己热爱的领域。感谢与汕大的相遇，让我相信花会沿路盛开，以后的路也是。

**朱宗杰**  
我的汕头生活，就像一本丰富多彩的故事书，每一页都充满了新的挑战 and 惊喜。作为光电信息与工程的一名学生，我在这里不仅学到了知识，更学会了如何成为一个多面手。课堂外的世界同样精彩，这里的每一次尝试都让我更接近梦想。感谢汕大，这里不只是一所学校，更是我成长的摇篮。在这里，我不仅学到了知识，更学会了如何成为一个更好的自己。未来无论走到哪里，这里的经历都将成为我最宝贵的回忆。

**马婉莹**  
在汕头这样一个包容、开放的平台，我经历了无数次的成长与突破。在这里，我遇到了很多杰出的老师，他们不仅在学业上给予了我悉心的指导，更在未来规划方面为我提供许多宝贵的建议。在这里，丰富的科研训练机会让我得以在不断的探索与实践慢慢挖掘到自己的兴趣所在，逐渐清晰未来的航向。是汕头教会我如何追寻心之所向，努力成长为有志、有识、有恒、有为之人，感恩汕头！

**温泓烨**  
汕头大学注重学生培养，有着丰富的教学资源和实践机会。在专业学习上，学校拥有优秀的教师团队，教师们深厚的学术造诣和教学经验帮助我不断成长和进步。而在专业实践上，学校为同学们提供多样平台，如大型竞赛、交换机会、校园活动等，让我们在思维碰撞中感受学术魅力，在实践机会中展现才华，找寻兴趣。充实的课程学习、丰富的实践活动、多彩的社团生活，让我拥有了一段美好的大学回忆。感谢汕大的培养和教育，让我们勇敢地活出生命的光彩。

**麦展荣**  
汕头大学的国际化办学模式和雄厚的师资力量为我带来多元化的观点与视角。专业提倡的自主学习成为了我全面提升的关键要素。在专业学习中，研讨会的课程形式让大家能够大胆表达自我观点同时也提高思辨能力；老师们的因材施教，激发了我对专业的热情同时让我体会到知识的维度和创作多元可能性。在社团生活与日常训练中，通过一二次的沟通与思维的碰撞，我体会到合作带来的无限力量。感谢汕头让我探索到了自己所热爱的状态，在追寻自我价值的道路上有了更多的自信与勇气。有幸在花样年华遇见汕大的良师益友，他们的帮助与陪伴是我不断前进的动力。