



中国科学技术大学招生办公室

电话: 0551-63600096 63602553
传真: 0551-63603222
网址: <http://zsb.ustc.edu.cn>
邮箱: zsb@ustc.edu.cn



中国科大官方微信
ustcnews



中国科大本科招生官方微信
ustczsb



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

读好书 来科大

加快建设中国特色、科大风格的世界一流大学



創寰宇學府 育天下英才

嚴濟慈題
一九八八年五月



中国科学技术大学是中国科学院所属的一所以前沿科学和高新技术为主，兼有医学、特色管理和人文学科的理工科大学。学校现有32个学院，含8个科教融合学院；设有苏州高等研究院、上海研究院、北京研究院、先进技术研究院、国际金融研究院、附属第一医院（安徽省立医院）。

学校于1958年9月在北京创建，郭沫若任首任校长。这是我党老一辈革命家和科学家为“两弹一星”事业而创办的红色大学，她的创办被称为“我国教育史和科学史上的一项重大事件”。建校后，中国科学院实施“全院办校、所系结合”的办学方针，高起点、宽口径培养新兴、边缘、交叉学科的尖端科技人才，汇集了严济慈、华罗庚、钱学森、赵忠尧、郭永怀、赵九章、贝时璋等一批著名科学家，建校第二年即被列为全国重点大学。

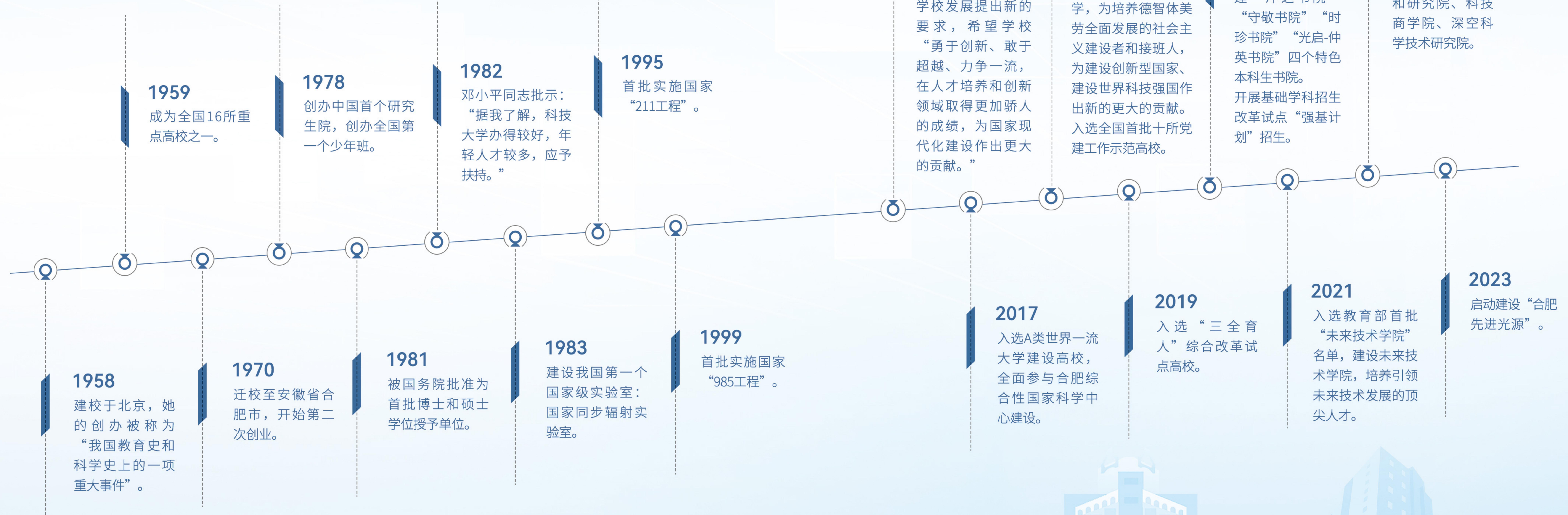
1970年初，学校迁至安徽省合肥市。1978年以来，学校锐意改革、大胆创新，在全国率先提出并实施一系列具有创新精神和前瞻意识的教育改革措施，创办少年班、首建研究生院、建设国家大科学工程、面向世界开放办学等，成为国家高质量人才培养和高水平科学研究的重要基地，是国家首批实施“985工程”和“211工程”的大学之一。2017年9月和2022年2月，学校两度入选全国世界一流大学和世界一流学科建设高校，共有11个学科入选世界一流学科建设名单。建校66年来，学校坚持“红专并进、理实交融”的校训，敢为人先，锐意进取，培养了大批德才兼备的优秀人才，取得了一系列举世瞩目的科研成果，为党和国家事业发展作出了重要贡献。

校党委全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，将习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神融入办学治校各环节，团结带领全校广大党员干部和师生员工，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，围绕“潜心立德树人、执着攻关创新”两大根本任务，大力推进“双一流”建设，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学。

（数据截至2024年1月）

University of
Science and
Technology of
China

中国科学技术大学





学科

顶尖学科
一流实力

UNIVERSITY OF SCIENCE AND

TECHNOLOGY OF CHINA

DISCIPLINE

优势学科 实力雄厚

“数理化天地生” 基础学科实力顶尖！

我校本科招生专业绝大部分
在教育部学科评估中被评为A类
或进入ESI学科排名全球前1%

中国科学技术大学按照大类
进行本科招生

41 个
现有本科专业

6 个
本科学科门类

理学	医学
工学	经济学
管理学	文学

34 个
学校现有一级学科（含交叉学科）
博士学位授权点

国家级一流专业
建设点认定

29 个
本科专业获得国家级一流专业建设点认定

数学与应用数学	自动化	材料物理
物理学	计算机科学与技术	高分子材料与工程
化学	信息安全	光电信息科学与工程
天文学	核工程与核技术	安全工程
地球物理学	金融学	管理科学
生物科学	信息与计算科学	工商管理
统计学	应用物理学	大气科学
理论与应用力学	地球化学	测控技术与仪器
能源与动力工程	生物技术	电子科学与技术
电子信息工程	机械设计制造及其自动化	

生物学	化学	数学	统计学
仪器科学与技术	生物学	数学	生物学
物理学	数学	计算机科学与技术	统计学
环境科学与工程	生物学	力学	天文学
数学	统计学	天文学	化学
仪器科学与技术	生物学	化学	统计学
科学技术史	工商管理	计算机科学与技术	地球物理学
力学	物理学	仪器科学与技术	力学
环境科学与工程	环境科学与工程	化学	统计学
地球物理学	统计学	工商管理	数学
管理科学与工程	天文学	物理学	生物学
天文学	科学技术史	数学	材料科学与工程
数学	地球物理学	物理学	统计学
信息与通信工程	科学技术史	化学	科学技术史
核科学与技术	工商管理	环境科学与工程	仪器科学与技术
数学	力学	力学	统计学
力学	数学	安全科学与工程	科学技术史
地球物理学	环境科学与工程	工商管理	信息与通信工程
		工商管理	
		安全科学与工程	统计学



率先提出并完全实现本科生**100%自主选择专业**；
实现“教、学、管”联动的全过程精细化管理

成为首批开展基础学科招生改革试点（强基计划）高校之一，探索多维度考核评价模式，选拔一批有志向、有兴趣、有天赋的青年学生进行专门培养，为国家重大战略领域输送后备人才

入选教育部首批“**基础学科拔尖学生培养试验计划**”，为拔尖班配备学业导师，实行小班教学，建立荣誉课程体系

全面实施“**大学生研究计划**”，率先将进实验室和课题组从事科研训练正式纳入本科生的常规教学计划

创办全国首个少年班和首个研究生院，开创我国超常人才培养和研究生培养的先河

2021
入选教育部首批未来技术学院名单，培养一批推动量子科技浪潮的顶尖人才

2020
2019-2021
数学、物理学、化学、生物科学、地球物理学、力学、计算机科学、天文学等学科入选“基础学科拔尖学生培养计划2.0基地名单”

2009
与科学院相关院所联合开办**英才班**，不断拓展“全院办校，所系结合”的实质内涵

2000
1985
1978
开设教改试点班，试行“宽口径、厚基础”的大类人才培养体系

自主选择 追逐兴趣



缤纷世界 国际培养

本科生国际交流主要形式

学期课程学习

学生于本科阶段的春季学期、秋季学期赴境外高校插班学习，时长为一学期或一学年。

暑期研究实习

学生于本科阶段利用夏季学期和暑假期间赴境外高校，在接收单位导师的指导下，在课题组或实验室开展研究实习，时长为8-10周。

“3+2”联合培养双学位项目

学生在我校完成前三年本科阶段的培养计划，第四年和第五年赴合作高校学习，第四年结束获我校学士学位，第五年结束获境外高校硕士学位。

寒暑假学校

学生于本科阶段的寒暑假期间赴境外高校进行课程学习，时长为2-4周。

毕业设计

学生于本科阶段的最后一学期赴境外高校、科研机构完成毕业设计，时长为3-4个月。

短期访学

学生于本科阶段赴境外高校、科研机构进行参观、游访、听取前沿讲座、参加国际竞赛、国际会议等，时长为1-2周。



学校与世界50余个国家、200多所海外知名高校和机构建立了深入合作，为学生提供多样化的交流选择，并搭建了“全球化学习交流平台”服务学生出境交流。

人人有机会！

近五届出国（境）的本科毕业生中约一半的学生前往世界前50位一流大学留学。

学校为所有赴境外参加交流活动的学生提供一次往返国际旅费，并根据交流项目性质分类提供不同程度的生活补贴。

大师论坛

聘请国际一流专家学者来我校开设全英文授课的前沿课程



飞跃重洋系列活动

主题教育展、讲座、工作坊等



邂逅法兰西—法国高等教育主题展

2023年国际周



飞跃欧罗巴—欧洲教育主题展

中国科大全球化学术交流平台--VISTA



书院培养 人文熏陶

本科生书院制培养

中国科学技术大学面向全校一年级和二年级本科生统一推行书院制管理（少年班学院实行本科全程式书院）。学校目前有“冲之书院”“守敬书院”“时珍书院”“光启-仲英书院”四个书院，书院创建兼具住宿、自习、研讨、课外活动和交流等多种功能的学生社区，营造和谐友爱、积极向上的学生家园。

书院贯彻落实“潜心立德树人、执着攻关创新”的总体要求，弘扬“崇尚科学、追求卓越”的创新精神，坚持“陶冶情操、完善自我”的文化养成，加强学生思想品德和人文素质教育，为专业教育奠定基础。





体育教育 健康为本

打造高品质体育教学和运动空间，近年来新建中区台球教室、搏击教室、多媒体教室，提升改造西区乒乓球教室和健身房，新建高新园区篮球馆、羽毛球馆、乒乓球馆、健身房。优化体育课堂，新开设游泳课程，指导学生运动代表队参加国家和省级各类大学生体育竞赛并取得优异成绩。



艺术教学 以美育人

打造艺术与科学深度融合的“科学之美”科大特色艺术课程，包含美术、音乐、朗诵、摄影、书法、电影等多种类型；引进高水平文化素质教育演出；开展“中华优秀传统文化艺术节”“艺术系列工作坊”等全校性的艺术实践活动；建成3600余平的艺术教学中心，聘请知名黄梅戏表演艺术家韩再芬担任驻校艺术家，整合校内外各类资源，推动学校美育工作，大力营造艺术氛围。





缤纷校园 七彩社团

学生社团是大学生活中浓墨重彩的一笔。它们有的始于玉泉路，历久绵长；有的成立于眼镜湖畔，朝气蓬勃；有的着重于兴趣爱好，志同道合；有的致力于公益实践，青春飞扬。活力校园，社团先行。我校每年举办学生社团活动约1400场次，平均每月举办大小型活动120场次，这些丰富多彩的活动为学生的全面发展提供了广阔的平台。

17个
表演艺术类

4个
公益爱心类

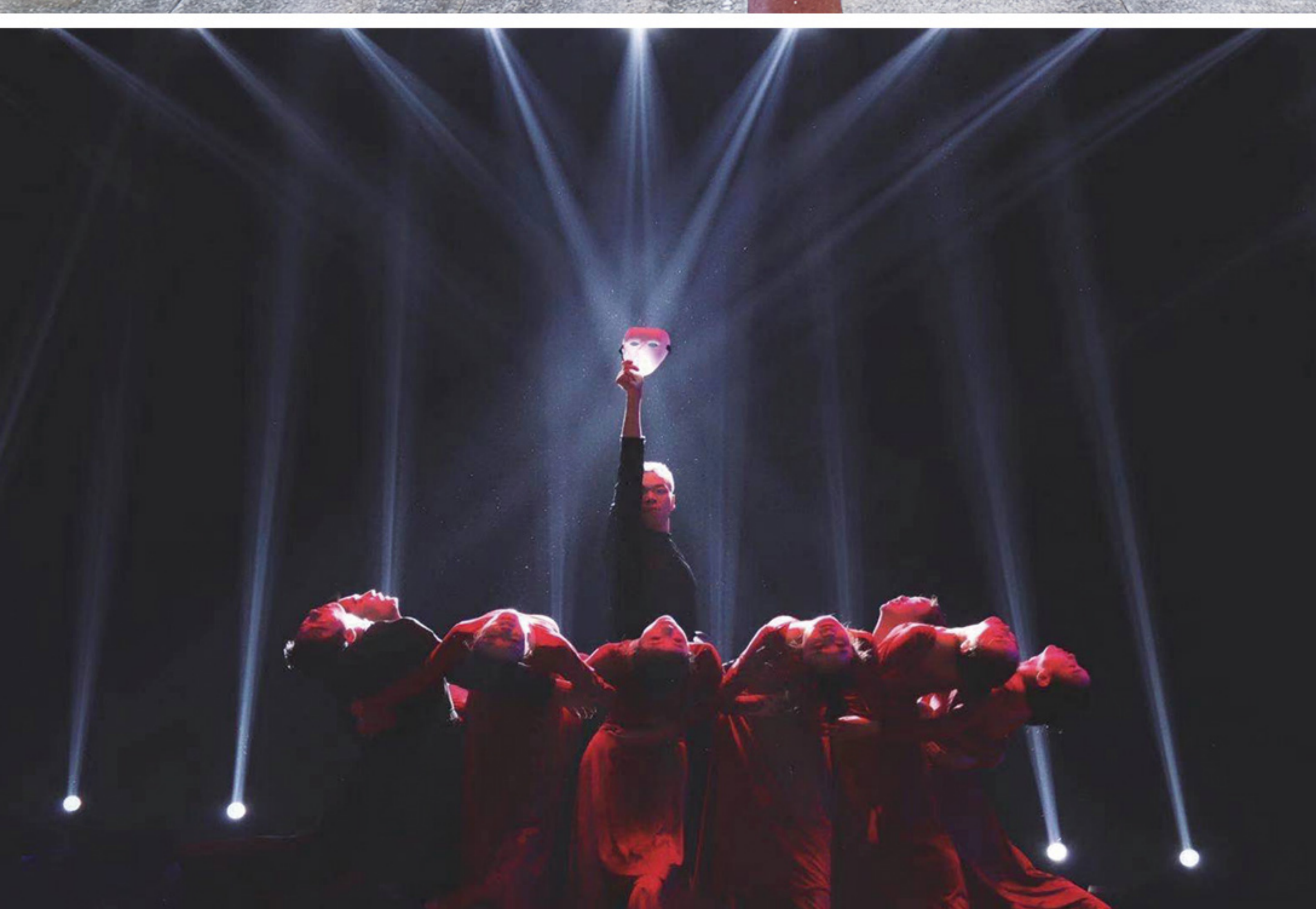
13个
综合实践类

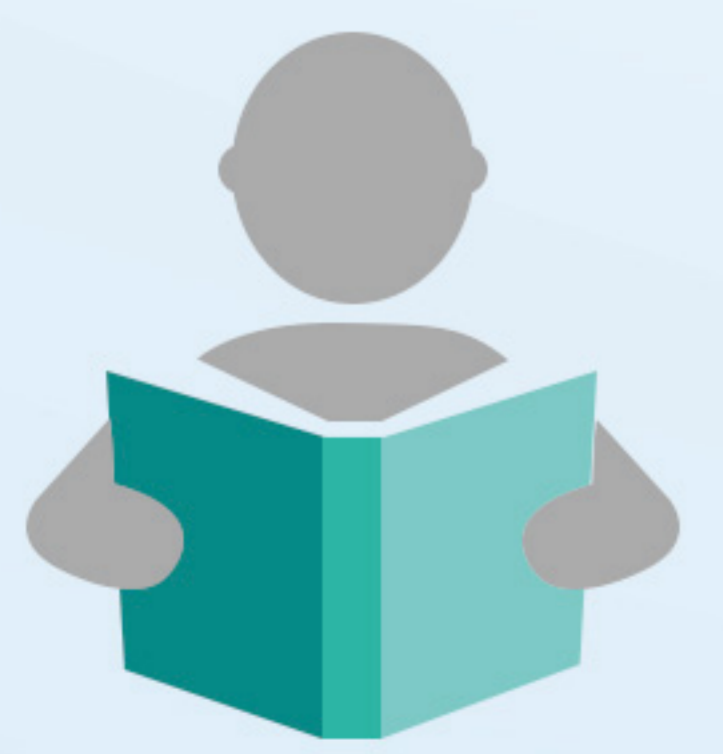
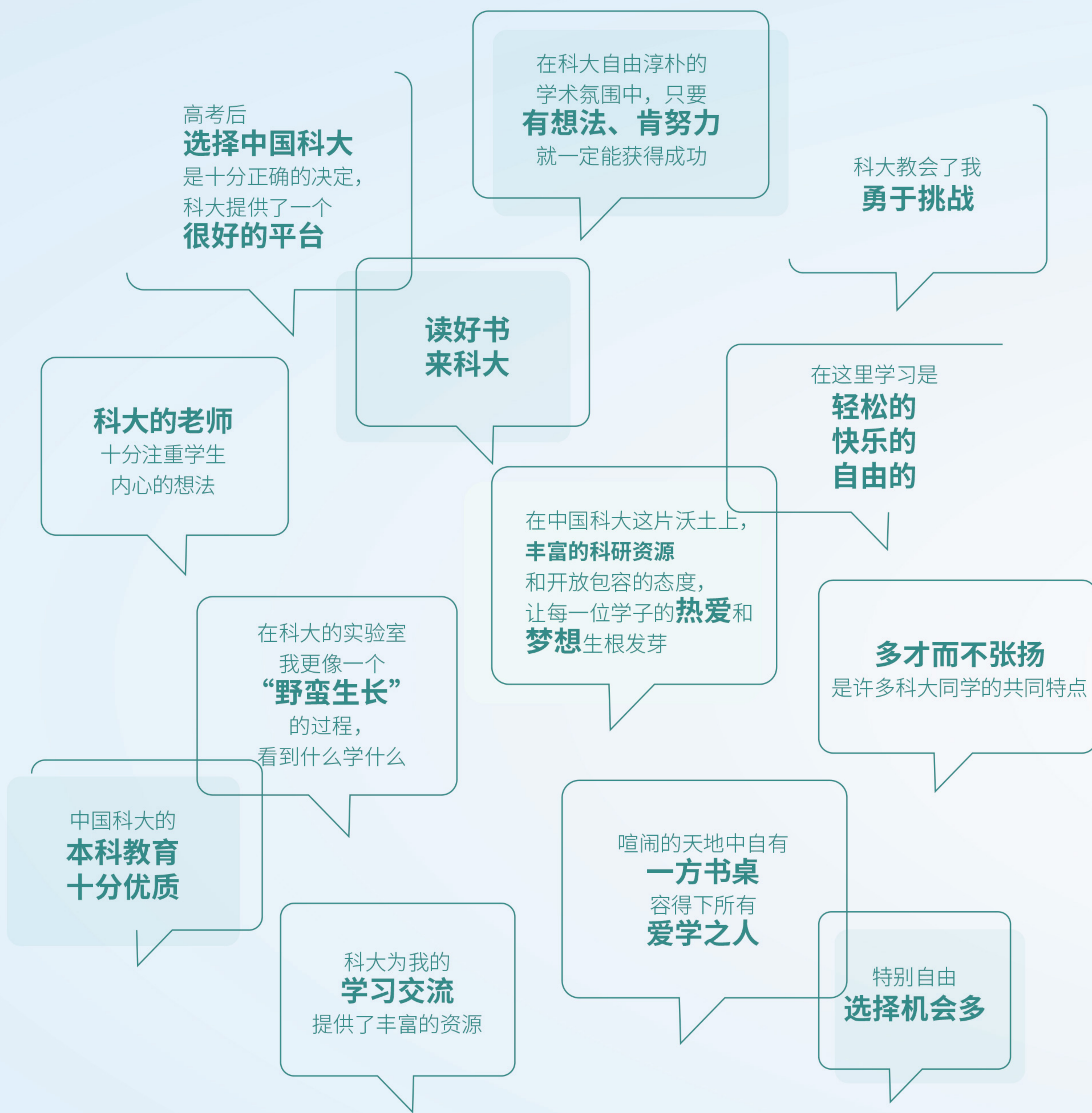
13个
学术科技类

22个
体育运动类

15个
文化研究类

9个
益智休闲类





学长学姐说
Talk About USTC

