

勇担责任 追求卓越



同舟共济
逆风而行

勇担责任 追求卓越 |



Profile

学校概况

University

学校始建于1978年，是江苏省人民政府与中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司共建的省属全日制本科院校，江苏高水平大学建设高峰计划建设高校，江苏省教育厅与常州市人民政府共建高校。在四十多年的办学历程中，常州大学始终秉持“责任”校训，逐步形成了“勇担责任，追求卓越”的学校精神和“以人为本、育人为本，开放办学、协同发展”的办学理念。学校设有26个学院，同时设立继续教育学院（李公朴社会教育学院）和常州大学怀德学院（独立学院），拥有67个本科招生专业，2个一级学科博士学位授权点、15个一级学科硕士学位授权点、17个专业硕士学位授权点，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学、医学、农学、教育学等10大学科门类。学校拥

有国家教学名师2人，省“双创团队”“青蓝工程”科技创新和教学团队、“六大人才高峰”创新人才团队等团队10余个。近年来，学校荣获国家科技进步二等奖1项、国家技术发明二等奖1项、中国专利银奖1项、全国社科优秀成果奖二等奖1项、入选国家哲学社会科学成果文库1项、省部级和行业科研成果奖项98项；获国家级科研项目411项，其中重大、重点项目24项；被SCI、EI、CPCI、CSSCI等收录学术论文3400余篇，获发明专利授权2000余件。12个专业通过了中国工程教育专业认证，获批3个国家级特色专业、2个教育部“本科教学工程”地方高校本科专业综合改革试点项目、19个国家级一流本科专业建设点，13门国家级一流课程，38个江苏省一流本科专业建设点，获高等教育国家级教学成果一等奖2项、二等奖1项。



常州市委书记陈金虎专题调研学校意识形态工作



常州市委副书记、市长盛蕾来校调研



1978.03

南京化工学院
无锡分院 常州分院

1979.09

南京化工学院
无锡分院

1981.08

江苏化工学院

1992.08

江苏石油化工学院

2010.03

常州大学



CHANGZHOU UNIVERSITY
同舟共济
逐梦前行

勇担责任 追求卓越



Profile

学校概况

University

学校面向国家和江苏重大战略需求，面向行业产业发展需求，服务常州市“532”发展战略，培养出了一批具有创新精神、责任意识、专业素养、协作品质、国际视野的适应社会发展需要的高级应用型人才，为我国石油石化行业与江苏地方经济腾飞作出了常大贡献。

学校现有科教城、西太湖两个校区，校园占地面积2000余亩。科教城校区地处苏南

国家自主创新示范区核心区——常州市科教城，有石油化工学院、药学院、医学与健康工程学院、机械与轨道交通学院、石油与天然气工程学院、材料科学与工程学院、环境科学与工程学院、安全科学与工程学院、城市建设学院、马克思主义学院、体育学院、海外教育学院、华罗庚学院、中以科创学院、应用技术学院、创新创业学院、李公朴社会教育学院。



科教城校区（西）·教学主楼



科教城校区（西）·若愚湖



科教城校区（东）·测试实验楼

C H A N G Z H O U

常州大学

U N I V E R S I T Y

勇担责任 追求卓越 |



Profile

学校概况

University

西太湖校区毗邻滆湖，通过滨水景观带把教学区、生活区、图文信息区、运动区有机融入并自然地分为南北两区，西太湖校区现有微电子与控制工程学院、计算机与人工智能学院、阿里云大数据学院、软件学院、商学院、刘国钧管理学院、吴敬琏经济学院、史良法学院、瞿秋白政府管理学院、美术与设计学院、音乐与影视学院、外国语学院、周有光文学院。

学校设立独立学院——怀德学院，在靖江办学，校园占地748亩。学院以培养应用型人才为目标，设有7系2部和16个职能部门，

在校生人数1万余名，现有24个招生专业，涵盖工、文、经、管、艺等学科门类，其中电子信息工程、国际经济与贸易、市场营销、物流管理和会计学专业为江苏高校一流本科专业建设点。学院学生在“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国竞赛江苏省赛、全国大学生人力资源管理知识技能竞赛以及全国大学生英语竞赛等多项比赛中屡创佳绩。近年毕业生年终就业去向落实率超过92%。

学校拥有附属小学、附属幼儿园，实现了高等教育与基础教育的协同互补和共惠共赢。



西太湖校区



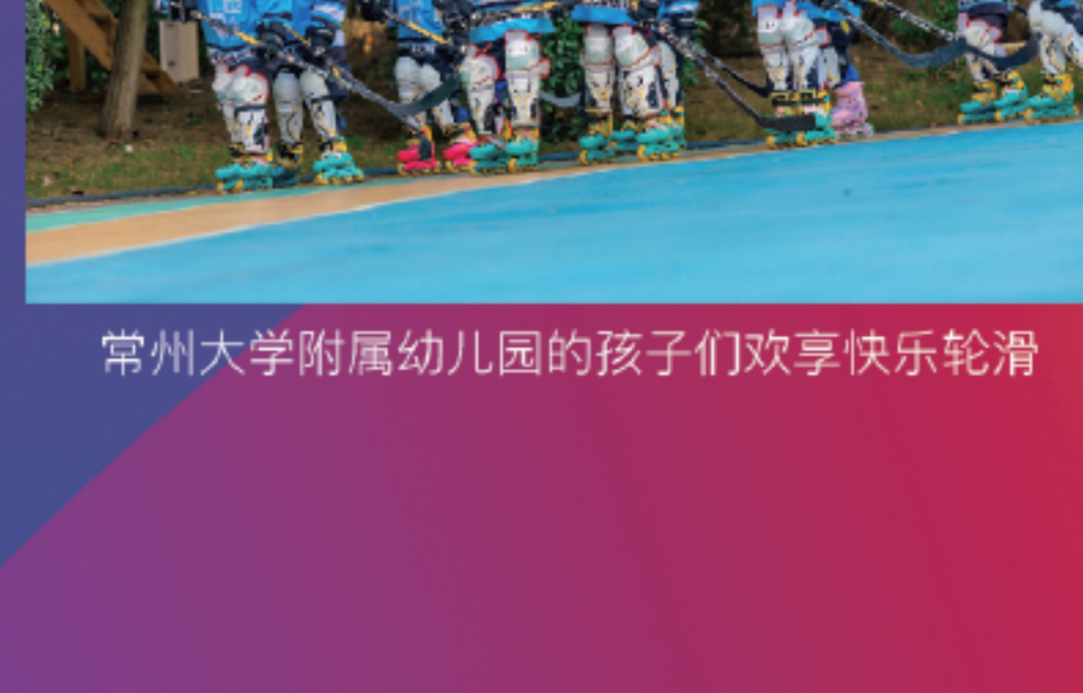
怀德学院·图书馆



西太湖校区·立德楼



常州大学附属小学学生在“乐学课堂”
分享常大附小梦



常州大学附属幼儿园的孩子们欢享快乐轮滑

CHANGZHOU UNIVERSITY
同舟共济
逐梦前行

勇担责任 追求卓越



Comprehensive Strength

综合实力

University



科教城校区（东）



西太湖校区·求索

C H A N G Z H O U

常州大学
UNIVERSITY

勇担责任 追求卓越



Education Highlights

办学特色

University



校友戴厚良



校友徐留平

石油石化特色

学校因石油石化而建，因石油石化而兴。四十多年来，学校为中国石油石化行业培养和输送了例如第十九届中央委员会候补委员、中国石油天然气集团有限公司董事长、党组书记、中国工程院院士戴厚良，第二

十届中央委员会候补委员、中华全国总工会党组书记徐留平等数以万计的石油石化行业领军人才，更有一大批毕业生在中石化、中石油、中海油系统成为骨干中坚力量。石油石化特色是常州大学的核心竞争力。

创新创业特色

学校是全国深化创新创业教育改革示范高校和江苏省首批大学生创新创业实践教育中心，是首批“国家级创新创业学院”建设单位。学校围绕地方经济社会发展，依托地方产业培养创新创业人才，着力打造独具常大特色的创新创业教育体系。建成了一批创新创业教育与专业教育全方位融合、全过程覆盖的示范专业和一批创新创业通识课程群，开设了一系列多学科专业交叉融合跨界课程，建立了跨学科创新性挑战项目训练体系，打造了“竞赛+平台+成果”的品牌创

新创业体系。学校荣获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖3项、一等奖3项、二等奖8项、三等奖11项；荣获“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛金奖5项，银奖3项，铜奖7项，实现金奖“四连冠”；两次捧得“优胜杯”。荣获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖4项、银奖3项、铜奖11项。学校在2016-2020年“全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）”和“全国地方本科院校大学生竞赛排行榜”分列第91位和第44位。



学生组装步兵机器人
备赛全国大学生机器人大赛



学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛
受到国务院副总理孙春兰亲切接见



我校在第八届中国国际“互联网+”
大学生创新创业大赛中夺双金

C H A N G Z H O U U N I V E R S I T Y

同舟共济
逐梦前行

勇担责任 追求卓越



Education Highlights

办学特色

University

红色文化特色

学校贯彻落实习近平总书记“要把红色资源利用好、把红色传统发扬好、把红色基因传承好”重要指示精神，用革命精神和红色文化对青年学生进行理想信念教育，着力赓续和传承红色基因。学校成立全国首家近现代史与红色文化研究院，建立全国首家红色文化资源数据库，成立全国首家馆校合

作联盟。通过创立“红馆”、编撰“红书”、开展“红培”等，打造“常大十红”特色亮点平台，开展全方位、多角度、立体化的科学研究与红色文化育人工作，建设具有全国影响力、富有地域特色的红色文化研究宣传基地。



原创红色音乐剧《白云溪上》



近现代史与红色文化研究院朱成山教授在红色文化主题教育馆讲党史



常州大学红色文化主题教育馆深受学生青睐



百幅艺术创作展现“信仰之美”



表演专业学生活剧《家》在苏州保利大剧院首演

C H A N G Z H O U

常州大学

U N I V E R S I T Y

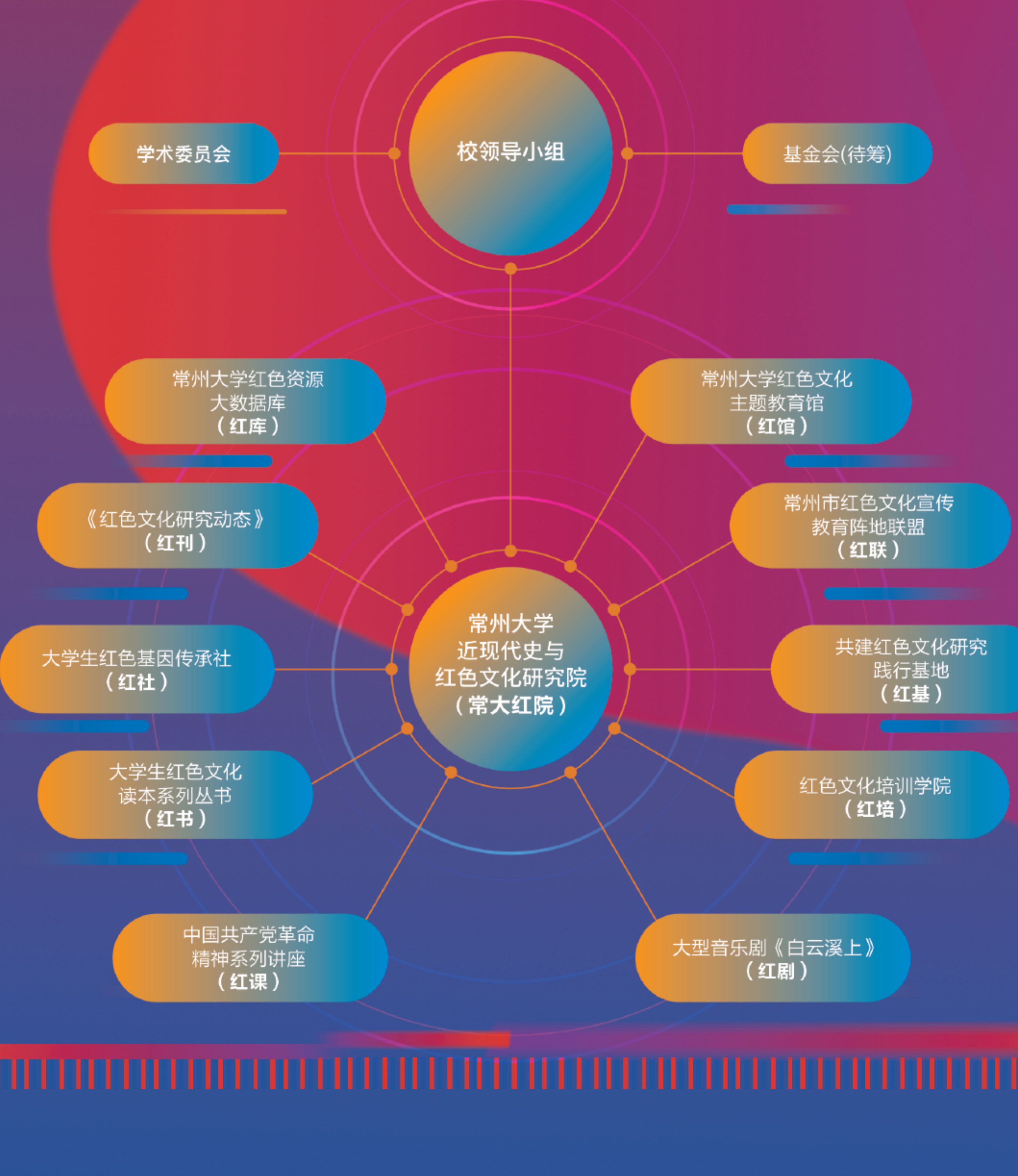
Education Highlights

办学特色

University

“十红”育人体系

- 立“红馆”：**打造常州大学红色文化主题教育馆，搭建红色文化育人平台；
- 建“红库”：**通过对全国各类革命场馆、爱国主义教育基地数据的采集与储存，对红色文化资源进行收集、发掘与整理，建立红色文化资源数据库；
- 编“红书”：**编撰并出版一套“讲好中国红色文化故事系列丛书”；
- 办“红刊”：**每季度编辑发行《红色文化研究动态》杂志（2021年更名为《馆校合作联盟通讯》），持续关注红色文化研究的学术前沿和动态；
- 创“红社”：**成立“红色基因传承社”，推动红色基因在学生中的传承与发扬；
- 组“红联”：**成立常州市红色文化宣传
- 教育阵地联盟，有效凝聚合力、深入整合红色资源，目前已有83家成员单位；**
- 拓“红基”：**积极推进与全国多个省市革命类红色场馆建立社会实践和双向服务协作关系，目前已与全国44家革命类场馆签订合作协议；
- 开“红培”：**开办红色文化培训学院，对校内外人员进行培训；
- 上“红课”：**打造主题为“信仰之魂——中国共产党革命精神系列讲座”红色课程，力争把中国共产党革命精神理论讲透、讲活；
- 排“红剧”：**精心打造大型原创红色音乐剧《白云溪上》，讲述党的早期领导人瞿秋白、张太雷、恽代英等人的革命生平。



勇担责任 追求卓越



Student Development

人才培养

University

本科生培养

学校以“坚持立德树人、深耕内涵发展、促进学生发展”为核心，立足地方、面向区域，深入推进产教融合。学校响应学生成长需求，创建华罗庚学院、教学改革试点班，实施分类人才培养；探索现代产业学院的培养模式，与政府、行业企业协同培养学生，成立阿里云大数据学院、机器人产业学院等，阿里云大数据学院入选首批国家级现代产业学院，机器人产业学院入驻中国以色列常州创新园办学，入选江苏省重点产业学院；成立“全创改”揭榜挂帅任务载体——中以科创学院，为国家全面创新改革贡献江

苏智慧和常州方案；实施校院两级青年马克思主义者培养工程和青年学习社建设，在全国高校率先成立青年马克思主义学院，引领学生成长成才，涌现出了“中国好人”马小坤、“中国自强之星”赵景、“江苏最美大学毕业生”丁浩、“江苏省大学生年度人物”陈醉，全国大学生就业创业典型人物、十佳江苏省大学生就业创业年度人物易鉴政等一批先进典型。近年来，毕业生年终就业去向落实率在95%以上，居江苏省属本科高校前列。



中以科创学院揭牌成立



大气污染控制领域专家姚水良教授指导学生实验



常大Climber战队在全国Robomaster机甲大师超级对抗赛中获三等奖



校青年马克思主义学院学员参加常州大学信仰公开课



校女子龙舟队在中华龙舟大赛中屡获突破

大学生暑期“三下乡”社会实践活动获多项全国表彰

C H A N G Z H O U U N I V E R S I T Y

同舟共济
逐梦前行

Student Development

人才培养

University

研究生培养

学校深入实施研究生质量提升工程，研究生教育实现快速发展，形成了课程教学、科研实践、企业实践“三位一体”的研究生实践教育体系，打造了“浸润中国红，厚植爱国情”浸润式研究生德育教育模式。学校与江苏省产业技术研究院共建全国首创、江苏省唯一的专门培养高层次、专业化技术转移人才的专业机构——江苏省技术转移（常州大学）研究院，在全国率先启动培养技术转移研究生的“试验田”。近年来，获江苏省研究生教育教学改革成果奖 3 项，中国石

油和化工教育教学成果一等奖 1 项，研究生以第一作者发表 SCI 等高水平学术论文千余篇，2019 年学术硕士学位论文江苏省抽检优良率达 96%，2021 年获中国研究生数学建模竞赛一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 5 项，2022 年获批江苏省研究生科研实践创新计划 318 项，涌现了“江苏省大学生年度人物”陈成杰、江苏省首届社会实践和志愿服务“十佳研究生”提名奖吴炳辉等先进典型。



包伯成教授入选2021“中国高被引学者”、
2022“江苏教师年度人物”



纪俊玲教授发起成立中国植物染产业联盟



师生为“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛备赛



研究生宿舍建起红色阵地“研习舍”
引发中国教育电视台等媒体广泛关注



2022届博士、硕士、本科毕业生欢乐留念

勇担责任 追求卓越 |



Academic Research and Technology Transfer

学科、科研与成果转化

University

学校学科建设卓有成效。拥有化学工程与技术、材料科学与工程2个江苏省优势学科，化学、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、石油与天然气工程、环境科学与工程、安全科学与工程、工商管理、马克思主义理论等8个省“十四五”重点学科。化学、材料科学、工程学3个学科进入全球ESI学科排名前4‰。最新数据显示化学学科已进入全球ESI学科排名前3‰，2022年软科中国最好学科排名，化学工程与技术、工商管理、安全科学与工程、材料科学与工程、法学、动力工程及工程热物理、马克思主义理论、环境科学与工程、化学、计算机科学与

工程等10个学科上榜。拥有生物质高效炼制及高质化利用国家地方联合工程研究中心、光伏科学技术国家重点实验室建设培育点等国家、省部级教学科研平台和人文社科研究基地20余个。学校现有特聘中国科学院和中国工程院院士范维澄、谢克昌、陈勇、吴锋、陈芬儿，聘请了曹义孙、宋林飞、朱成山等国内知名专家学者。学校设立国内高校首家城乡矿山研究院，谢克昌、陈勇两位院士分别担任名誉院长和首席科学家；成立自然与合成有机化学研究院，国际知名有机化学家史一安教授担任院长。



全国教育系统先进教育工作者陈群教授获国家科技进步二等奖



第十一届、第十二届、第十三届全国政协委员曹义孙教授



国家教学名师邵辉教授获高等教育国家级教学成果一等奖



国际知名有机化学家史一安教授

CHANGZHOU UNIVERSITY
同舟共济
逐梦前行

Academic Research and Technology Transfer

学科、科研与成果转化

University

学校科研实力增势强劲、产学研合作特色鲜明。在化学化工、材料、生物医药、智能制造、环境治理与资源利用、信息技术等领域形成了一批代表性科研成果，部分成果实现了产业化应用。近年来，学校获国家技术发明二等奖1项，全国高校人文社会科学优秀成果奖二等奖1项，授权发明专利数稳居全国高校前50强。2018年以来获批国家社会科学研究项目102项，立项数位列省内高校前

列，研究成果丰硕。学校与中国石油天然气集团有限公司成立创新联合体，与国内50余家大型石油化工企业和70多个县区级以上政府建立了全面合作关系，与企业共建省级工程技术中心32个、校企联合研发中心51个、产学研基地537个、校企联盟458个。横向课题到账逐年递增20%以上，2021年学校再获“中国产学研合作创新奖”。



中国石油天然气集团有限公司——常州大学创新联合体成立大会暨揭牌仪式



自然与合成有机化学研究院核磁共振室



生物质高效炼制及高质化利用国家地方联合工程研究中心
生物质理化分析测试室



城乡矿山研究院固体废弃物预处理与热转化实验室



细胞与器官芯片实验室

勇担责任 追求卓越



International Students

来华留学

University

学校通过高校来华留学教育质量认证，四次荣获江苏省来华留学生教育先进集体。围绕“一带一路”，充分依托优势专业，建成一批面向外国留学生的专业，其中石油工程、化学工程与工艺、计算机科学与技术、国际贸易等4个专业采用英文授课，化学工程与技术、安全科学与工程、材料科学与工程、石油与天然气工程、计算机科学与技

术、工商管理等15个一级学科招收硕士、博士研究生。学校以优越的地理位置、优美的校园环境、优良的办学条件吸引了600余名外国留学生在校学习，生源国涵盖了乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、老挝、泰国、越南、印度尼西亚、巴基斯坦、孟加拉、也门、土耳其、埃塞俄比亚、赞比亚、俄罗斯、英国、加拿大、芬兰、日本等44个国家。



留学生在国际文化节上热情舞蹈



2018级留学生TEN YULIYA在图书馆阅读



科学实验



书法课堂



太极拳表演

C H A N G Z H O U

常州大学

UNIVERSITY

勇担责任 追求卓越 |



常州大学
CHANGZHOU UNIVERSITY

Degree Programs

专业与学科

University

学士学位授权专业
Bachelor's Programs

硕士学位授权学科(类别)
Master's Programs

博士学位授权学科
PhD Programs

高分子材料与工程
Polymer Materials Science & Engineering
材料科学与工程
Materials Science & Engineering
金属材料工程
Metallic Material Engineering
材料化学
Materials Chemistry

材料科学与工程

Materials Science and Engineering

化学

Chemistry

材料与化工 (专业学位)

Materials and Chemical Engineering

(Professional Degree)

材料科学与工程

Materials Science and Engineering

安全工程
Safety Engineering
消防工程
Fire Safety Engineering
应急技术与管理
Emergency Technology and Management

安全科学与工程
Safety Science and Engineering

安全科学与工程
Safety Science and Engineering

学士学位授权专业
Bachelor's Programs

硕士学位授权学科(类别)
Master's Programs

化学工程与工艺
Chemical Engineering & Technology
应用化学
Applied Chemistry
能源化学工程
Energy Chemical Engineering

化学
Chemistry
化学工程与技术
Chemical Engineering and Technology
材料与化工 (专业学位)
Materials and Chemical Engineering (Professional Degree)
生物与医药 (专业学位)
Biology and Medicine (Professional Degree)

制药工程
Pharmaceutical Engineering
生物工程
Biological Engineering
药学
Pharmacy
食品质量与安全
Food Quality and Safety

生物与医药 (专业学位)
Biology and Medicine (Professional Degree)
药学 (专业学位)
Pharmacy (Professional Degree)

C H A N G Z H O U U N I V E R S I T Y

同舟共济
逐梦前行

Degree Programs

专业与学科

University

学士学位授权专业
Bachelor's Programs

硕士学位授权学科(类别)
Master's Programs

护理学
Nursing
生物医学工程
Biomedical Engineering

护理 (专业学位)
Nursing (Professional Degree)

过程装备与控制工程
Process Equipment & Control Engineering
机械设计制造及其自动化
Mechanical Design/Manufacture & Its Automation
材料成型及控制工程
Material Formation & Control Engineering
电气工程及其自动化
Electrical Engineering & Its Automation
轨道交通信号与控制
Rail Traffic Signal and Control
车辆工程
Vehicle Engineering
智能制造工程
Mechatronic Engineering
Intelligent Manufacturing Engineering

动力工程及工程热物理
Power Engineering and Engineering Thermophysics
机械工程
Mechanical Engineering
能源动力 (专业学位)
Energy Power (Professional Degree)
机械 (专业学位)
Machinery (Professional Degree)

能源与动力工程
Energy and Power Engineering
油气储运工程
Oil/Gas Storage & Transportation Engineering
石油工程
Petroleum Engineering

动力工程及工程热物理
Power Engineering and Engineering Thermophysics
石油与天然气工程
Petroleum and Natural Gas Engineering
资源与环境 (专业学位)
Resources and Environment (Professional Degree)
能源动力 (专业学位)
Energy Power (Professional Degree)

环境工程
Environmental Engineering
资源循环科学与工程
Resources Recycling Science and Engineering

环境科学与工程
Environmental Science and Engineering
资源与环境 (专业学位)
Resources and Environment (Professional Degree)

勇担责任 追求卓越 |



常州大学
CHANGZHOU UNIVERSITY

Degree Programs

专业与学科

University

学士学位授权专业
Bachelor's Programs

硕士学位授权学科(类别)
Master's Programs

土木工程
Civil Engineering
工程管理
Engineering Management
给排水科学与工程
Water Supply & Drainage Science and Engineering
建筑环境与能源应用工程
Building Environment and Energy Application Engineering

土木工程
Civil Engineering
土木水利 (专业学位)
Civil and Hydraulic Engineering (Professional Degree)

电子科学与技术
Electronics Science and Technology
电子信息工程
Electronic Information Engineering
自动化
Automation
物联网工程
IOT Engineering
集成电路设计与集成系统
IC Design and Integration System

电子科学与技术
Electronics Science and Technology
电子信息 (专业学位)
Electronic Information Engineering (Professional Degree)

计算机科学与技术
Computer Science and Technology
人工智能
Artificial Intelligence
数据科学与大数据技术
Data Science and Big Data Technology
软件工程
Software Engineering
数学与应用数学
Mathematics and Applied Math

计算机科学与技术
Computer Science and Technology
电子信息 (专业学位)
Electronic Information Engineering (Professional Degree)

会计学
Accounting
市场营销
Marketing
信息管理与信息系统
Information Management & Systems
物流管理
Logistics Management
人力资源管理
Human Resources Management

工商管理
Business Administration
工程管理 (专业学位)
Engineering Management (Professional Degree)
工商管理 (专业学位)
Business Administration (Professional Degree)

CHANGZHOU UNIVERSITY

同舟共济
逐梦前行

Degree Programs

专业与学科

University

学士学位授权专业
Bachelor's Programs

硕士学位授权学科(类别)
Master's Programs

国际经济与贸易
International Economy &

Trade

金融学
Finance

金融工程
Finance Engineering

应用经济学
Applied Economics

国际商务 (专业学位)
International Business

(Professional Degree)

勇担责任 追求卓越 |



Degree Programs

专业与学科

University

学士学位授权专业
Bachelor's Programs

硕士学位授权学科(类别)
Master's Programs

商务英语
Business English

日语
Japanese Language and

Literature

西班牙语
Spanish Language and Literature

翻译 (专业学位)

Translation and Interpreting
(Professional Degree)

汉语言文学
Chinese Language and Literature

休闲体育
Leisure Sports

体育 (专业学位)
Physical Education (Professional
Degree)

中外合作办学项目
Chinese-Foreign Cooperative Programs

计算机科学与技术 (中加合作)

Computer Science and Technology (Sino-Canadian Joint Degree)

信息管理与信息系统 (中加合作)

Information Management and

Information System (Sino-Canadian Joint Degree)

电子信息工程 (中爱合作)

Electronic Information Engineering (Sino-Irish Joint Degree)

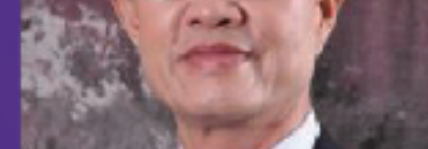
制药工程 (中爱合作)

Pharmaceutical Engineering (Sino-Irish Joint Degree)

Renowned Professors

高层次人才

University



Prof. Fan Weicheng
范维澄

Academician of Chinese Academy of Engineering, Specially-appointed Professor at CZU, specializing in firing safety and engineering.

中国工程院院士，常州大学特聘教授，我国火灾安全科学与工程专家。



Prof. Xie Kechang
谢克昌

Academician of Chinese Academy of Engineering, Honorary Director of CZU Institute of Urban and Rural Mining, specializing in coal chemical engineering, one of the pioneers in the field of coal chemical science and technology in China.

中国工程院院士，常州大学城乡矿山研究院名誉院长，煤化学工程专家，我国煤化工科技领域的开拓者之一。



Prof. Chen Yong
陈勇

Academician of Chinese Academy of Engineering, Chief Scientist at CZU Institute of Urban and Rural Mining, specializing in energy and environmental engineering.

中国工程院院士，常州大学城乡矿山研究院首席科学家，我国能源与环境工程技术专家。



Prof. Wu Feng
吴峰

Academician of Chinese Academy of Engineering, Specially-appointed Professor at CZU, an expert of new energy materials.

中国工程院院士，常州大学特聘教授，我国新能源材料专家，常州新能源研究院名誉院长。



Prof. Chen Fen'er
陈芬儿

Academician of Chinese Academy of Engineering, Specially-appointed Professor at CZU, specializing in organic chemical API manufacturing in China, Honorary Director of CZU Research Institute of Pharmaceuticals.

中国工程院院士，常州大学特聘教授，我国有机化工原料药制造专家，常州大学药物研究院（名誉）院长。



Prof. Shi Yian
史一安

Member of China's Key Talent Project, Director of CZU Institute of Natural and Synthetic Organic Chemistry. An internationally recognized chemical reaction is named after him as "Shi Asymmetric Epoxidation". Also known as the inventor of Shi's Carbenoid.

国家重点人才项目计划入选者，常州大学自然与合成有机化学研究院院长，国际公认的重要人名反应“史氏不对称环氧化反应”以及史氏卡宾发明人。



Prof. Deng Linhong
邓林红

Member of China's Key Talent Project, an expert of State Council Special Allowance, PhD supervisor and Director of CZU School of Medical and Health Engineering.

国家重点人才项目计划入选者，国务院特殊津贴专家，常州大学医学与健康工程学院院长、博士生导师。



Prof. Wang Jianpu
王建浦

Member of national key talent project, specializing in flexible electronics and optoelectronics. Vice President of Changzhou University.

国家重点人才项目计划入选者，我国柔性电子学与光电子学专家，常州大学副校长。

C H A N G Z H O U

常州大学

UNIVERSITY