

# 南京理工大学泰州科技学院

TAIZHOU INSTITUTE OF SCI.&TECH., NUST.

招生代码：1848

江苏本科第二批次招生



学校微信公众号



招生信息扫一扫

招生热线：0523-86150066

招生网址：<http://zs.nustti.edu.cn>

学校地址：江苏省泰州市梅兰东路8号



**2017 报考指南**

<http://www.nustti.edu.cn>

# 建设特色鲜明的 高水平应用技术大学



TAIZHOU INSTITUTE OF SCI.&TECH., NUST.

名校与政府强强联手的办学典范

全国 CDIO 工程教育改革试点高校

教育部产教融合创新项目试点高校

中国教育智库联盟执行委员会委员单位

教育部“教育之弦”卓越创新联盟校

全国应用技术大学（学院）联盟校

全国应用型课程建设联盟校

江苏省高等教育学会常务理事单位

江苏省文明单位

江苏省平安校园

江苏省高校毕业生就业工作先进集体

江苏省“文明宿舍”先进单位

江苏省“文明食堂”先进单位

江苏省大学生心理健康教育先进集体

江苏省高等学校信息化建设先进集体

NUSTTI

## 目录

CONTENTS

- 01 学校概况
- 02 条件优越
- 03 师资雄厚
- 04 创新培养
- 05 就业平台宽广
- 06 深造渠道通畅
- 07 设立产业学院
- 08 学科专业布局
- 09 智能制造学院
- 11 城市建设与设计学院
- 13 环境与制药工程学院
- 15 商学院
- 17 移动互联网学院
- 19 外国语学院
- 21 招生概要
- 22 2017 年江苏省招生计划
- 23 考生问答

SCHOOL INTRODUCTION

# 学校概况

NUSTTI

**成立时间:** 2004 年  
**办学双方:** 南京理工大学、泰州市人民政府  
**主管单位:** 江苏省教育厅  
**招生类型:** 全日制普通类高等学历教育  
**学历层次:** 本科  
**在校生人数:** 9700 余人  
**办学宗旨:** 办真心关爱学生的大学

◆ 学校在国内知名第三方排行榜排名实现“三年三级跳，三年三大步”

年份	全国排名		江苏排名		办学等级、层次 等级层次
	总体	理工类	总体	理工类	
2015	97	33	9	2	区域高水平独立学院
2016	54	24	4	1	中国知名独立学院
2017	27	7	3	1	中国高水平独立学院

◆ 艾瑞深中国校友会网 2017 中国独立学院排行榜发布，我校位居江苏理工类独立学院第 1，江苏独立学院第 3，全国理工类独立学院第 7，全国独立学院第 27 位。

江苏排名	学校名称	2017 办学类型、等级和层次	
		办学类型	办学层次
1	南京大学金陵学院	应用型（综合）	中国一流独立学院
2	中国传媒大学南广学院	应用型（艺术）	中国一流独立学院
3	南京理工大学泰州科技学院	应用型（理工）	中国高水平独立学院

◆ 艾瑞深校友会网 2017 中国独立学院教学质量排行榜中，我校位居全国第 12 位、江苏第 2 位。

◆ 艾瑞深中国校友会网 2017 中国独立学院本科专业排行榜中，我校专业建设总体水平排名跃居全国第 12 位、江苏第 2 位，位居江苏省理工类独立学院第 1 位。



SUPERIOR CONDITIONS

# 条件优越



与泰州市质量技术监督局合作共建国内首家本科高校检验检测学院



与中科曙光合作共建大数据学院，入选教育部数据中国“百校工程”产教融合创新项目



与南京理工大学、泰州市政府合作建立泰州南京理工大学研究院

◆ 学校地处素有“汉唐古郡、淮海名区”之称的泰州市主城区，占地 1003 亩，校舍 30 万平方米，校园布局大气舒朗，现代气息浓郁，教学设施先进齐备，生活配套完善便利，建有 8 大校内实验中心，“政校行企”合作共建 11 个国家、省、市级重点实验室；纸型藏书 80 余万册，电子图书 110 余万种，电子期刊 1.9 万余种，“移动图书馆”全面上线，为学生潜心求学和健康成长提供了优越条件。

◆ 学校为花园式、生态型、数字化校园，环境优美，生气盎然，校区为“江苏省平安校园”、“江苏省高校文明宿舍先进单位”、“江苏省高校文明食堂先进单位”，是莘莘学子修身治学的理想园地。

与世界智能制造领先企业共建国内本科院校中一流的机器人行业学院，获批教育部“互联网+中国制造 2025”产教融合促进计划项目



STRONG  
TEACHERS

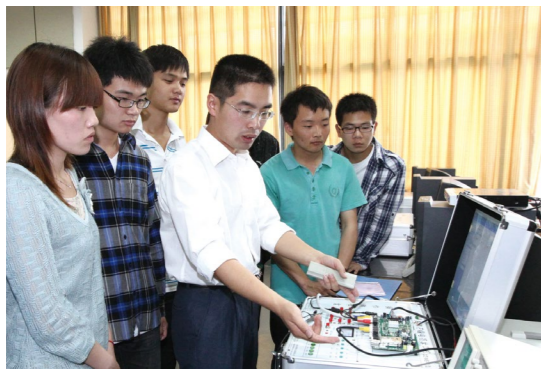
## 师资雄厚

TAIZHOU INSTITUTE OF SCI.&TECH., NUST.

◆ 学校依托母体校雄厚师资力量，形成了一支以南理工教师、自有教师为主体，以行业（企业）专家为补充的学术型、工程型相得益彰的高素质师资队伍，为高层次应用型人才培养提供了可靠保障。学校领导和主要中层管理干部由南京理工大学委派，学校发展咨询委员会和各专业（集群）指导委员会由南京理工大学、政府部门及相关行业企业知名专家、高管担任。学校实施“双院长、双专业负责人制”，最大程度集聚产业领军人才、技术总工、管理精英参与“现场工程师”全过程培养，同时还聘请了包括国家千人计划人才在内的65名各领域专家学者担任特聘教授、客座教授、产业教授。省级教学名师领衔的名师团队、博士团队和大批优秀中青年教学骨干，活跃在学校教学科研一线，自有教师连年获评江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象、省“青蓝工程”培养对象、省优秀教育工作者等。



“嫦娥一号”总指挥叶培建院士与学校师生畅谈“中国梦·飞天梦”



江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人温宏愿博士带领的科技创新小组



张定国教授为学生答疑解惑



“蛟龙”号潜水器总设计师徐芑南院士与学校师生畅谈“蛟龙探海”



夏广政教授应邀做客东方卫视

INNOVATION  
TRAINING

## 创新培养

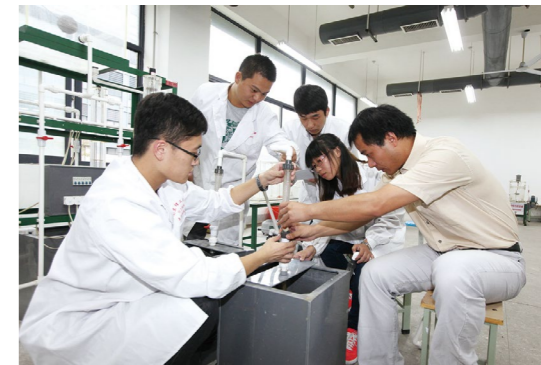
◆ 学校践行“帮助学生发挥优势潜能”的育人理念，设立大学生科技创新团队，开启学生创新智慧，开放创新实验室，建立校内外科技创新活动体系，助力学生成长成才。



央视转播我校选手参加“2016中国工程机器人大赛”生物医学工程项目，成功斩获全国冠军



实践创新训练项目——小型光伏发电并网系统的研究



实践创新训练项目——中药废水深度处理技术研究

◆ 近年来，学校大学生科技创新团队在各级各类学科竞赛和科技创新赛事中屡获佳绩，荣获省部级以上奖励1016项，其中国家级及以上奖项201项。

☆ 机器人创新团队在中国机器人大赛暨RoboCup公开赛、中国工程机器人大赛暨国际公开赛、中国服务机器人大赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛等赛事中先后斩获冠军4项、亚军4项，一等奖20项、二等奖12项、三等奖8项，并在多个赛事中成为唯一获得冠军或唯一夺得单项冠军的独立学院代表队。

☆ 3D创新团队在全国三维数字化创新设计大赛中荣获全国一等奖2项，二等奖4项，三等奖3项；江苏赛区特等奖8项，一等奖15项，二等奖12项，三等奖4项。

☆ 机械创新团队在“全国大学生机械创新设计大赛”中荣获全国一等奖2项、二等奖9项、三等奖10项，优秀团队奖1项。

☆ 计算机创新团队在全国信息技术应用水平大赛（简称ITAT）、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛、下一代互联网技术创新大赛等赛事中，荣获团队铜奖1项，全国一等奖1项、二等奖5项、三等奖1项、优秀奖4项；江苏赛区一等奖7项、二等奖13项、三等奖19项、优秀奖1项。

☆ 数学团队在江苏省高校非理科专业数学竞赛中，荣获一等奖81项，二等奖161项，三等奖237项，获奖率连续六届居全省同类高校前列，2016年更是荣登全省同类院校“金牌”榜首；在美国大学生数学建模竞赛中，荣获二等奖1项、三等奖3项；在全国大学生数学建模竞赛中，荣获全国二等奖1项。

☆ 英语团队参加中央电视台“希望之星”英语风采大赛，荣获全国三等奖1项，入围全国五十强1人；江苏赛区特等奖2项、一等奖3项、二等奖2项、三等奖6项；在“外研社杯”英语挑战赛中，荣获江苏省一等奖1项、二等奖1项、三等奖5项、优胜奖9项。

.....

## BROAD EMPLOYMENT PLATFORM

# 就业平台 宽广

TAIZHOU INSTITUTE OF SCI.&TECH., NUST.

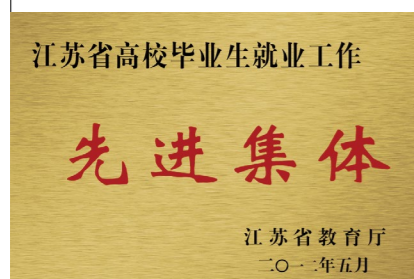
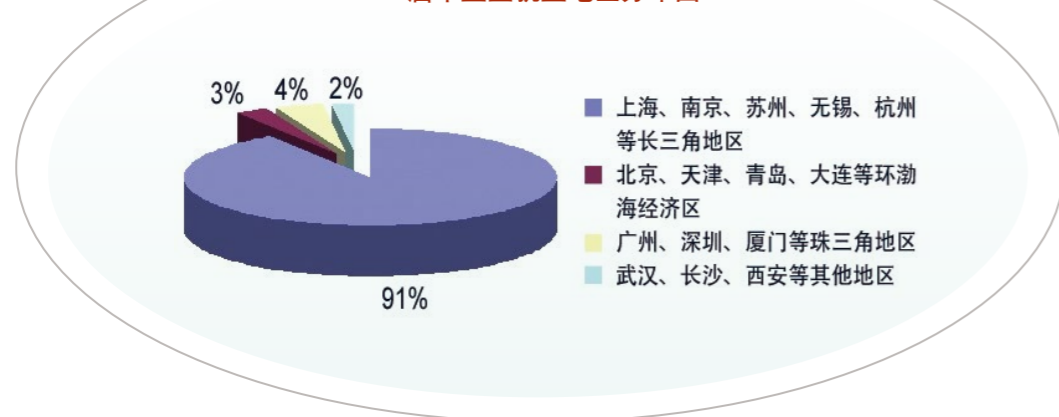
学校两度被省教育厅授予“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号；与1000余家企事业单位建立了友好合作，在长三角和苏南地区打造了500余家就业与实习基地；每年召开校园招聘活动100余场，提供5倍于应届毕业生总数的就业机会。毕业生在校期间就被提前预定，供不应求。

在“帮助学生找到适合自己的工作”的理念指导下，学校已为社会输送18000余名应用型人才。历届毕业生就业率均保持在98%以上，91%的毕业生在江浙沪一带就业，其中江苏省主要面向南京、苏州、无锡、常州等地。毕业生因工作能力强、综合素质高、发展潜力大，受到用人单位的广泛认可。毕业生就业满意度高达96.3%，毕业生对母校的满意度高达98.27%。

2008~2016年度各专业就业率一览

专业	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
机械工程	100%	100%	99.3%	99.6%	99.7%	99.4%	98.7%	98.8%	98.7%
机械电子工程	/	/	/	/	/	/	/	100%	100%
电气工程及其自动化	100%	100%	99.4%	99.6%	100%	98.9%	98.8%	96.7%	98.8%
自动化	/	/	/	/	/	/	/	100%	98.4%
工业工程	/	/	98.1%	100%	100%	100%	100%	100%	96.3%
电子信息工程	98.6%	100%	99.5%	99.2%	98.8%	99.4%	97.3%	96.9%	98.8%
电子科学与技术	/	/	/	/	/	95.0%	97.1%	100%	96.6%
计算机科学与技术	98.5%	100%	92.0%	93.8%	98.6%	98.1%	98.4%	100%	98.7%
软件工程	/	/	/	/	/	/	/	100%	98.3%
信息管理与信息系统	/	/	98.1%	100%	94.3%	100%	100%	92.9%	98.3%
土木工程	100%	100%	100%	99.7%	99.6%	100%	97.7%	100%	100%
环境设计	/	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
化学工程与工艺	100%	100%	100%	99.5%	100%	100%	100%	97.4%	99.0%
制药工程	/	/	/	98.4%	100%	100%	98.2%	100%	100%
环境工程	98.3%	100%	100%	99.2%	100%	100%	100%	98.3%	96.9%
国际经济与贸易	/	99.4%	99.1%	98.2%	96.1%	94.7%	98.3%	98.5%	98.0%
市场营销	100%	100%	98.5%	96.6%	97.2%	98.9%	98.3%	97.8%	99.5%
会计学	/	/	100%	98.8%	98.7%	99.3%	98.3%	97.9%	99.3%
人力资源管理	/	/	100%	98.3%	100%	100%	100%	100%	98.3%
英语	/	100%	100%	98.0%	97.7%	100%	98.6%	100%	99.0%
总计	99.4%	99.9%	99.3%	98.8%	98.7%	98.9%	98.6%	98.7%	98.8%

2016届毕业生就业地区分布图



## MORE OPPORTUNITIES FOR FURTHER EDUCATION

# 深造渠道 通畅

学校按专业大类组建考研班。优秀学生入学后，直接编入考研班学习。学校为想考研的学生配备考研导师，提供全程辅导，考研成功率超过80%。考研深造学生已逾千余人，部分专业应届毕业生升学率近30%，考取北京大学、中国科学技术大学、南京大学、东南大学、华中科技大学、南京理工大学等知名高校学生层出不穷。

学校依托南理工研究生院泰州分院，实施“本科+非全日制专业学位研究生”叠加式培养；与美国、英国、德国、加拿大、澳大利亚等国外知名院校开展了交换生、硕士研究生、游学等合作交流；共享南京理工大学优质国际资源，学生从学校出国深造享有和南理工学生同样的渠道、同等的待遇。

## 2017年应届毕业生考研升学榜单【部分统计】

姓名	所学专业	毕业中学	研究生录取学校
张静	人力资源管理	南京市第十三中学	南京农业大学
颜旗铭	机械电子工程	南京市第五中学	中国矿业大学
杨艾嘉	环境工程	南京航空航天大学附属高级中学	南京农业大学
章幻	电子信息工程	南京市第二十七高级中学	南京理工大学
杜苗	环境工程	江苏省江浦高级中学	北京化工大学
陈嘉祺	英语	南京市江宁高级中学	英国伯明翰大学
杨曼	环境工程	南师大附中江宁分校	英国谢菲尔德大学
邓圆圆	国际经济与贸易	南京市六合区程桥高级中学	南京理工大学
周钰	土木工程	江阴市澄西中学	东北电力大学
巢春逸	环境工程	江阴市长泾中学	华东师范大学
陈洁	环境工程	江阴市第一中学	江南大学
徐跃华	环境工程	江苏省沛县中学	中国矿业大学
刘群	电子信息工程	沛县第二中学	南京理工大学
李静	信息管理与信息系统	沛县汉城国际学校	江南大学
胡亚东	环境设计	新沂市第二中学	东南大学
陈虎	信息管理与信息系统	邳州市东方学校	中国计量大学
颜文斌	制药工程	金坛市第一中学	江南大学
黄仁昊	机械工程	苏州市第一中学校	东华大学
金晨静	英语	苏州大学附属中学	上海对外经贸大学
王迪	电气工程及其自动化	苏州新区第一中学	南京理工大学
冯志杰	机械工程	常熟市浒浦高级中学	中国矿业大学
阙振豪	电子信息工程	吴中区苏苑高级中学	南京理工大学
赵赟	电子信息工程	南通市第二中学	南京理工大学
储瑞琳	国际经济与贸易	海安县实验中学	华南师范大学
江欣	电气工程及其自动化	如东县掘港高级中学	南京师范大学
朱建彬	电子信息工程	如东县丰利中学	南京理工大学
於进池	电子科学与技术	如东县马塘中学	中国计量大学
陆凡	机械电子工程	江苏省如皋中学	福州大学
黄鑫沂	电子信息工程	江苏省西亭高级中学	南京理工大学
白肃	机械工程	赣榆县清华园双语学校	苏州大学
李瑞	制药工程	江苏省东海高级中学	南京理工大学
周捷	电气工程及其自动化	江苏省淮阴中学	南京理工大学
张颖	电子信息工程	江苏省郑梁梅高级中学	中国计量大学
万军	电子信息工程	东台市安丰中学	南京理工大学
周宏飞	电气工程及其自动化	东台市三仓中学	石河子大学
姚超	电气工程及其自动化	宝应县画川高级中学	南京理工大学
蔡甜甜	电子信息工程	扬州市邗江区瓜洲中学	南京理工大学
张志伟	电气工程及其自动化	仪征市金升高级中学	南京理工大学
杨宝金	电子信息工程	高邮市三垛中学	南京理工大学
刘柳	国际经济与贸易	句容市玉清中学	华南师范大学
李睿	电子信息工程	泰州市第二中学	南京理工大学
吴栋	机械电子工程	泰州市民兴实验中学	东华大学
李雨平	环境工程	江苏省口岸中学	江南大学
张洋	土木工程	沐阳南洋学校	上海大学
王沥本	电子信息工程	江苏省泗洪中学	南京理工大学
王雅倩	环境设计	江苏省泗洪中学	苏州大学

由于版面有限，以上仅刊印了部分考研升学榜单，更多信息请访问学校网站。

# 设立 产业学院

在全国地方本科院校中首开先河，转变按照学科设置二级院系的思路，紧密对接国家、区域重大产业发展战略，设立产业学院，形成六大产业学院的新格局，在结构层次上相当于传统意义上的二级学院。

## 智能制造学院

对接“中国制造 2025”战略和长三角全球重要的先进制造业中心建设，将原机械工程学院、电子电气工程学院部分专业整合而成。

## 移动互联网学院

对接国家“互联网+”战略、长三角“智慧城市”建设和企业“两化融合”需求，将原计算机系和电子电气工程学院相关专业整合而成。

## 环境与制药工程学院

对接长三角大健康产业，依托中国医药城、江苏新医药特色企业及良好的环境检测基础和市场需求，以原化工学院资源条件为基础打造。

## 商学院

对接长三角全球重要的现代服务业中心、长三角现代物流基地建设，依托长江经济带港口建设，以原商学院资源条件为基础打造新型商学院。

## 城市建设与设计学院

对接长江经济带建设，依托全省建筑产业现代化示范基地建设，以原土木工程学院资源为基础打造。

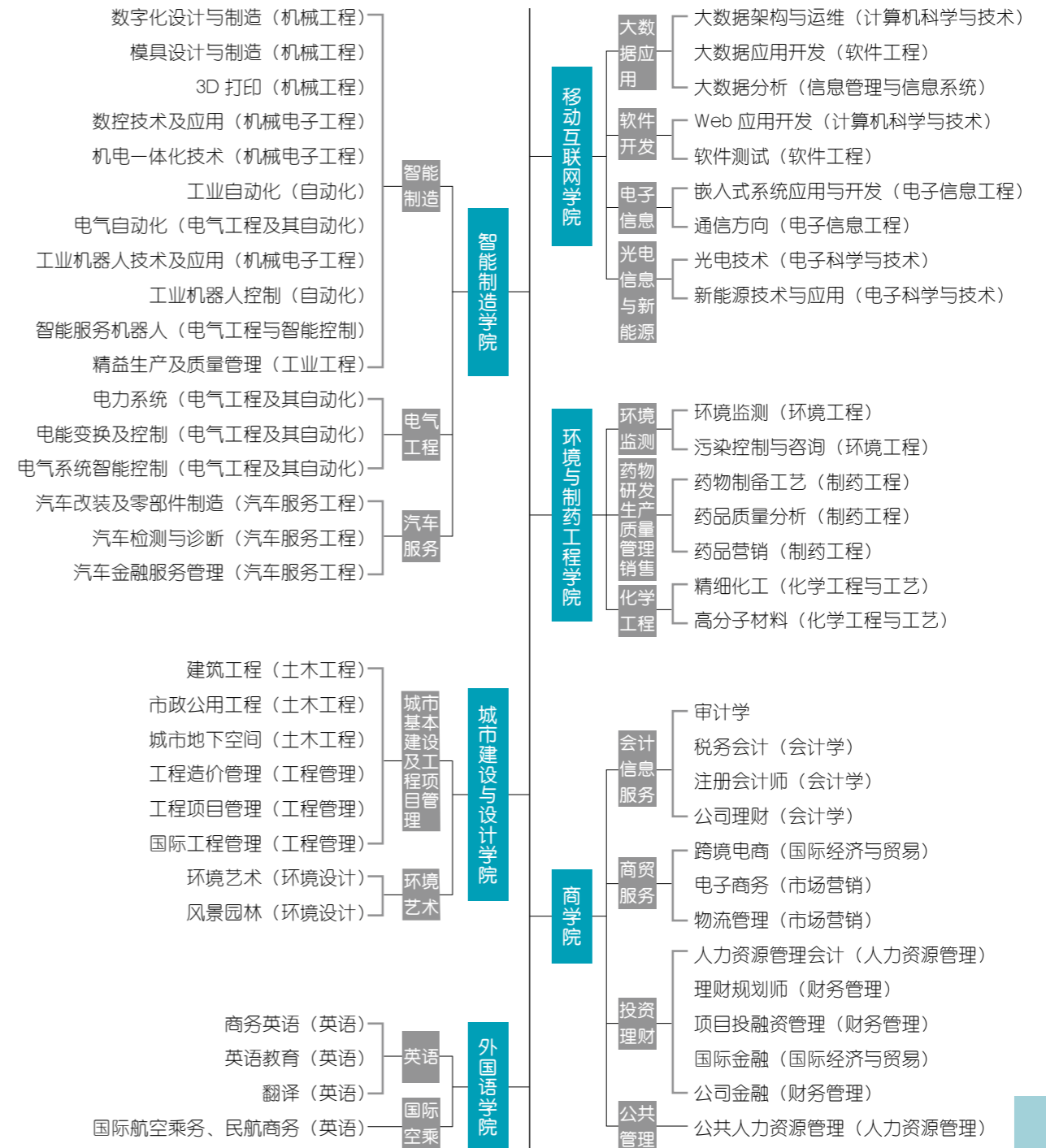
## 外国语学院

对接国家“一带一路”战略，以原外语系资源条件为基础打造。



# 学科 专业布局

基于七大专业集群的建群要求，打破教育部专业目录的限制，根据国家、长三角及泰州支柱产业转型升级中岗位急需情况以及考生的报考需求，动态调整专业，凸显专业方向，把专业方向按“专业”来建设，形成了包含 25 个专业、58 个特色专业方向的专业布局。



SCHOOL OF INTELLIGENT MANUFACTURING

# 智能制造学院



智能工程师的摇篮

电气工程师的阶梯

机械工程师的桥梁

面向中国制造2025应用型技术技能人才  
产教融合培养试点示范工程

## 产教融合试点示范基地

全国3D技术推广服务与教育培训联盟  
国家制造业信息化培训中心3D办公室

全国应用型人才培养工程

南京理工大学泰州科技学院智能制造学院  
(培养基地)

教育部高校毕业生就业协会校企合作委员会颁发 No.2200055



## 3D动力创客空间

全国3D技术推广服务与教育培训联盟  
国家制造业信息化培训中心3D办公室



Partnerschule des  
AHK-Kompetenzteam Mechatronik  
德国工商会  
机电一体化专业能力建设小组  
合作学校

编号: CIEPSEB2017001

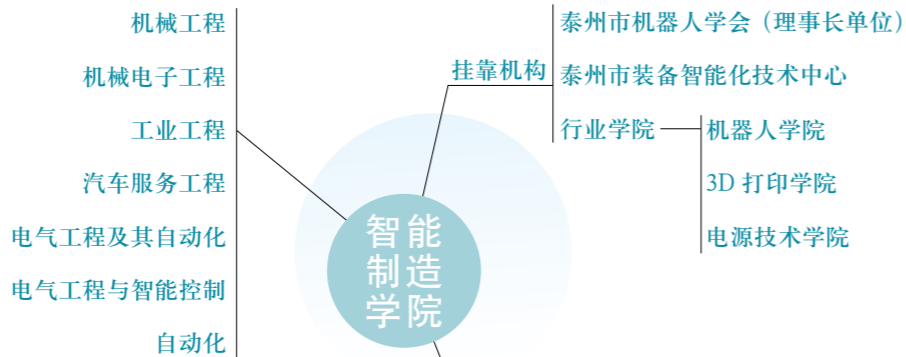
全国青少年电子信息科普创新教育基地  
National Youth Popular Science Education Base  
Electronics & Information Technology

泰州市机器人学会

授权有效期: 2017年1月至2017年12月

工业和信息化部中国电子学会  
Chinese Institute of Electronics, Ministry of Industry and Information Technology

智能制造学院由电气工程及其自动化、机械工程、自动化、机械电子工程、电气工程与智能控制、汽车服务工程、工业工程7个专业组成,在校生2500余人。学院打破了以往专业的限制,将学校优势学科进行重新整合,目的在于对接“中国制造2025”和长三角全球重要的先进制造业中心建设,围绕智能制造装备产业进行布局。学院致力于助推产业企业装备自动化、数字化、智能化升级,建成“三位一体”的创新基地,即:现代智能制造产业的“现场工程师”培养中心、企业智能制造技术服务中心、智能制造产业转型升级的人才培训中心。



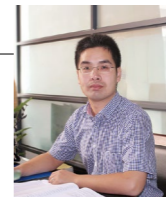
### 专家解答

机械工程	张老师(硕士,副教授)	18705261885
机械电子工程	孙老师(硕士,副教授)	13852866266
汽车服务工程	蒋老师(硕士,副教授)	13813081384
电气工程及其自动化	牛老师(硕士,副教授)	15850882708
电气工程与智能控制	周老师(硕士,副教授)	13852605367
自动化	王老师(硕士,副教授)	13401246217
工业工程	周老师(硕士,副教授)	18961095058



更多信息请扫二维码

智能制造学院拥有一支爱岗敬业、教学和科研水平高的“双师型”教师队伍,专职、兼职教职工100多名,教授、副教授、高级工程师占45%。学院师资的主力军——自有教师中现有江苏省“333工程”第三层次1人,省高校“青蓝工程”中青年学术带头人和优秀青年骨干教师培养对象2人,泰州市“311工程”2人,泰州市五一劳动奖章1人。近年来自有教师承担和完成38项市级以上项目,经费500多万,申请并获得国家发明专利6项、实用新型专利23项,发表论文190余篇,其中SCI、EI检索26篇,出版教材30余本。



温宏愿,博士,副教授,江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人



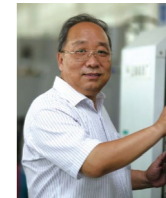
黄锦安,教授,硕士生导师



张宏杰,副教授,德国机电一体化职业资格考务委员会主席



朱典想,教授,博士研究生导师



邱润生,教授



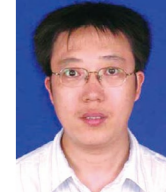
陆宝春,博士,教授,博士生导师,机械电子工程专业负责人



吴晓蓓,教授,博士生导师,自动化专业负责人,国家级教学名师



蒋仁卿,副教授,硕士研究生导师



王国平,博士,研究员,博士生导师,国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”

## 学子风采



2017中国工程机器人大赛暨国际公开赛(Robowork)吸引来自全国299个学校和单位、1797支代表队、近5000位师生参加。我院学生成功斩获特等奖2项、冠军亚军各1项、一等奖1项、二等奖1项、三等奖6项。



2016第九届全国三维数字化创新设计大赛吸引来自全国各大高校师生、企业技术人员100余万人参赛,参与赛区31个、高校637所、企业921家。通过激烈的角逐,我校共获得腾讯“科普创客·3D之星”一等奖1项、总决赛一等奖1项、腾讯“科普创客·3D之星”优秀奖2项、总决赛三等奖2项及优秀指导教师奖1项。



胡光明,机械工程专业,毕业于南京市江宁高级中学,现于北京航空航天大学攻读博士学位



李雪滢,机械工程专业,毕业于南京市江宁高级中学,在校期间斩获多项国家级赛事大奖、发表学术论文3篇、获发明专利1项,毕业之际收到曼彻斯特大学等6所国外高校的研究生录取通知



高振阳,工业工程专业,毕业于南京市第十二中学,2013年考取河海大学硕士研究生,现于世界500强企业甲骨文公司担任项目组长



郑昌俊,机械电子工程专业,毕业于仪征市电大附中(扬州),2013年考取江苏大学硕士研究生,现供职于上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司



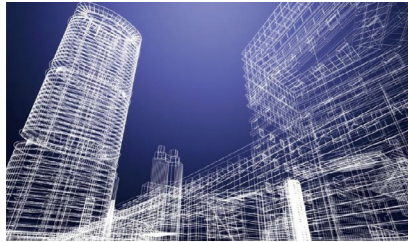
尹智超,电气工程及其自动化专业,毕业于南京东山实验中学,现供职于东风汽车有限公司担任市场部经理



陈凡,自动化专业,毕业于徐州市第三十六中学,2013年考取中国矿业大学硕士研究生,现供职于亚信科技(南京)有限公司担任研发工程师

SCHOOL OF URBAN  
CONSTRUCTION  
AND DESIGN

# 城市建设与设计学院



土木工程师、结构工程师、监理工程师、建造师、造价工程师的摇篮  
室内设计师、景观设计师、软装设计师、家具设计师、展陈设计师的培养基地



美好城市的建设者 高品质环境的创造者

教育部 CDIO (Conceive Design Implement Operate) 工程教育联盟单位  
中国建设教育协会 BIM 应用技能培训考点  
江苏省住房和城乡建设领域土建类 13 大员报名考点

**土木工程：** 建筑工程·市政公用工程·城市地下空间工程

盖万丈楼宇 修漫漫长路 建综合管廊

就业对口率超高 / 毕业薪酬高 / 权威机构评定就业 / 薪酬稳居前三

**工程管理：** 工程造价管理·工程项目管理·国际工程管理

文理兼收 就业率高 毕业收入高

习技术 / 通造价 / 明法律 / 懂管理 / 会 BIM / 培养真正的复合型人才

**环境设计：** 室内设计·展陈设计·景观设计·软装设计·家具设计

艺术省统考 工作室模式特色培养 毕业生供不应求

会设计 / 精技能 / 懂施工 / 能管理 / 连续 8 年就业率 100%

**我们为您提供：**

宽松的教學环境和丰富的教學资源

个性化的专业发展规划，为您定制专业发展路径

技能培训平台，“十三大员”及相关技能任您选择



南泰城建微信公众号

**专家解答**

土木工程	袁老师(硕士, 副教授)	15951170328
工程管理	张老师(硕士)	14751317947
环境设计	杨老师(硕士, 副教授)	15850882736



陈蓓, 博士, 副教授、高级工程师

王大有, 教授、研究员级高级工艺美术师

夏广政, 教授、高级工程师, 国家注册建筑师



范进: 博士、教授、硕导

张锡: 教授、硕导; 江苏省工业设计学会秘书长

丁勇: 博士、副教授; 江苏省岩土力学与工程学会理事

徐伟: 副教授、硕导、室内设计师、景观设计师

应惠清: 教授、博士生导师, 全国高等院校建筑施工学科研究会副理事长

曾山: 博士、副教授、硕导

徐瑞华: 博士、副教授、硕导

石杏喜: 博士、副教授, 研究方向为工程测量、监测及测试

## 优秀毕业生



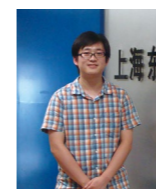
孙静雅, 土木工程专业, 毕业于扬州市江都区仙城中学, 现供职于江苏省水利勘测设计研究院



郭吉, 土木工程专业, 毕业于句容市江都高级中学(镇江), 现于西南石油大学攻读硕士研究生



张芹, 土木工程专业, 毕业于山东省莒南第一中学, 现于东南大学工程力学专业攻读博士学位



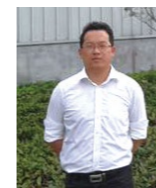
施欢欢, 土木工程专业, 毕业于江苏省启东市东南中学, 现供职于上海东方建筑设计研究院



陈闯, 土木工程专业, 毕业于江苏省淮北中学(宿迁泗洪), 现供职于江苏富园集团任总经理助理



陈强, 土木工程专业, 现供职于江苏省东台市住房和城乡建设局从事城市建设工作



汪展武, 土木工程专业, 毕业于安徽省屯溪一中, 现供职于上海思博职业技术学院



赵梦, 环境设计专业, 毕业于高淳县湖滨高级中学(南京), 现供职于江苏省建筑设计研究院有限公司



吴示昌, 环境设计专业, 毕业于武进区洛阳中学(常州), 现供职于常州市规划馆



## 制药工程

- 制药——永远的朝阳产业
- 江苏省独立学院第一名，全国独立学院第三名  
(艾瑞深中国校友会网2016年中国大学最佳专业排行榜)
- 毗邻国家级医药高新区——中国医药城
- 泰州市最早设立的制药工程本科专业
- 专业方向：药物制备工艺、药品质量检测、药品营销
- 就业：毕业推荐长三角地区就业
- 考研录取率：27%
- 充足完善的校内外实训、就业基地



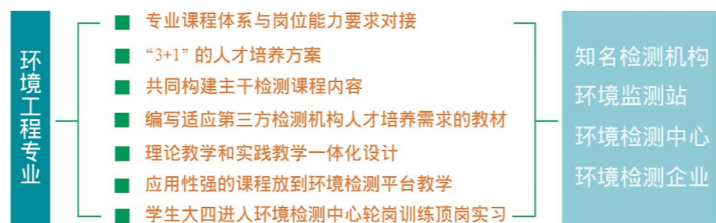
泰科制药微信公众号

检验检测人才培养的高地  
制药、环境现场工程师的摇篮



## 环境工程

- 江苏省独立学院专业抽检排名第一
- 继清华、浙大后国内高校第三家取得二噁英分析计量资质
- 学校重点建设专业
- 高就业率、高考录取率（近三年平均录取率 25%）
- 与合肥学院联合开展环境工程专业硕士培养
- 定期承办环保部全国建设项目竣工环保验收技术培训班
- 完善的专业奖学金、助学金体系
- 环境检测行业人才培养基地，检测方向 100% 省内外知名检测企业就业



中国科学院宋振骥院士来校  
参观二噁英实验室



国家环境监测总站、江苏省环保厅  
领导莅临我校指导环境检测人才培养



承办环保部第 62、64 期建设项目  
竣工环保验收检测技术培训班



与合肥学院联合培养研究生签约仪式



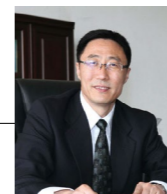
泰科环境微信公众号

### 专家解答

制药工程  
王老师（硕士，副教授） 15805265016

环境工程  
王老师（硕士） 13914402061

环境与制药工程学院现有专业教师近 40 人，其中教授 8 人，副教授（含相当职称）17 人，青年教师全部具有硕士以上学历，并长期聘请多名资深行业专家担任兼职教授。教师队伍职称结构、年龄结构、学历结构和学缘结构日趋合理，教学和科研能力日益增强。



刘玉海，博士，教授，南京理工大学泰州科技学院院长，中国教育智库联盟专家；研究方向：含能材料和烟火技术



张定国，教授，硕士研究生导师，环境与制药工程学院院长；研究方向：多相催化、纳米材料



周申范，教授，硕士研究生导师；研究方向：环境监测



朱广军，教授，硕士研究生导师；研究方向：精细化工、天然药物化学



贾爱群，博士，教授，硕士研究生导师；研究方向：天然药物化学



胡朝霞，博士，副教授，博士研究生导师；研究方向：环境工程



陈守文，博士，副教授，硕士研究生导师；研究方向：精细有机合成、高分子功能材料及水处理药剂



王正芳，副教授，硕士研究生导师；研究方向：现代环境监测技术



蒋鹏举，副教授，硕士研究生导师；研究方向：有机化学



邢晓东，博士，副教授，硕士研究生导师；研究方向：生物医用高分子材料



张晋华，博士，副教授，硕士研究生导师；研究方向：水污染控制工程



张勤，高级工程师，环境与制药工程学院实验中心主任；研究方向：有机化学

## 学子风采

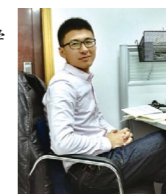


三个宿舍同时考上研究生  
杨 曼 考取英国谢菲尔德大学  
陈 洁 考取江南大学  
徐跃华 考取中国矿业大学  
郭 晗 考取苏州科技大学  
颜文斌 考取江南大学  
徐 强 考取南京工业大学  
夏浩洪 考取浙江工业大学  
王 鑫 考取常州大学  
高 雨 考取武汉工程大学  
杜力阳 考取苏州科技大学  
方金辉 考取浙江工业大学  
冯 鑫 考取苏州科技大学

2017年，韩婷婷老师所带的环药学院13级63名应届毕业生参加研究生考试，成功录取51人，考研成功率超过80%，其中制药工程专业考研录取率超过27%，环境工程专业考研录取率超过25%。



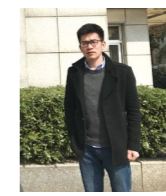
王银银（如皋市磨头中学，南通）、丁丽君（江阴市澄西中学，无锡）、张晨晨（甘棠高级中学，扬州江都）、戴秀芳（江苏省奔牛高级中学，常州），环境工程专业，2016年本科毕业后全部留泰科检测科技泰州有限公司任职，现均已成为技术骨干



王成，制药工程专业，毕业于泰州市民兴实验中学，2014年以全校最高分考取南京理工大学硕士研究生，现被上海交通大学攻读博士



刘厚泽，环境工程专业，毕业于江苏省泗阳县（宿迁），现任泗阳县环保局办公室副主任、环境监测站副站长



陈丙法，环境工程专业，毕业于兴化市第一中学（泰州），2013年考取苏州科技大学研究生，现于中国科学院南京地理湖泊研究所攻读环境科学博士学位



程蓉，环境工程专业，毕业于苏州市第四中学，现供职于苏州市环境卫生管理处，任固体废物处置监管中心信息科副科长兼团委书记



张润泽，制药工程专业，毕业于常熟市梅李中学（苏州），现供职于苏州运望贸易有限公司担任总经理助理



张晓华，环境工程专业，毕业于苏州新区第一中学，现于苏州新区枫林塑胶制品有限公司担任总经理

BUSINESS SCHOOL

# 商学院

商学院今年招生专业有会计学、国际经济与贸易、人力资源管理、财务管理、审计学等五个专业，在校生3300余名，以培养应用技术型商科人才为己任，积极探索“产教融合”模式，推进人才培养改革，构建以能力为本位的课程体系，强化专业能力和综合素质的模块化教学，已取得了一定的成效。

近年来，商学院已为社会培养了近7000名毕业生，历届毕业生就业率均达98%以上。毕业生以工作踏实努力、专业技能强、灵活应变能力高、综合素质高、发展后劲足而受到用人单位的普遍欢迎和广泛好评。

## 产教融合 转型发展



特许公认会计师公会 (ACCA) 班签约仪式



国际经济与贸易专业学生在跨境电商实训



VBSE 财务仿真实验实训中心

## 我们在商学院等你



### 会计学：注册会计师·税务师·管理会计师

懂管理 精核算 能审计 会理财  
诚信培养就业领域的“常青树”

### 财务管理：公司金融·项目投融资管理·理财规划师

通晓会计税务金融 精通投融资分配  
擅长分析预算决策 成就实战财务精英

### 审计学：政府审计·注册会计师审计·内部审计

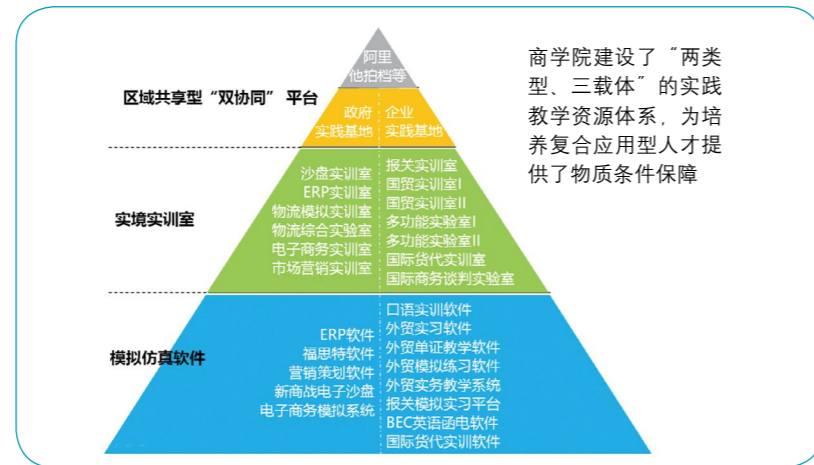
内审外审皆精通 会计财税均通晓  
各个领域都需要 高薪工作来我校

### 国际经济与贸易：跨境电商·国际金融

内通关检税 外联海陆空  
工商贸皆懂 德技艺兼通

### 人力资源管理：公共人力资源管理·人力资源管理会计

求才 用才 育才 激才 留才



更多信息请扫二维码

### 专家解答

国际经济与贸易	曲老师 (在读博士)	15312760322
会计学	李老师 (在读博士)	18351157866
财务管理	张老师 (硕士)	13951162426
人力资源管理	季老师 (硕士, 副教授)	15951177295
审计学	王老师 (硕士)	15298510033

目前，商学院拥有一支以自有教师和南理工教师为主体、其他高校与行业（企业）教师为补充的师资队伍，共有专兼职教师120余名，其中高级职称人数占比超过45%，具有博士学位9名，具有硕士及以上学位的占比100%；“双师素质”教师的比例达94%，110名教师获行业内权威资格证书，55名教师获中级以上工程及其他非高校系列职称。教师的知识结构涵盖管理学、经济学、心理学等学科领域，年龄结构老中青三结合，师资配置科学、合理。

近三年，商学院自有教师主持市（厅）级以上课题合计30余项，在《会计研究》、《国际贸易问题》、《统计与决策》等CSSCI、北大核心刊物发表论文60余篇，获市厅级以上科研成果奖励5项；完成教改课题26项，出版教材10部，建成15门网络课程。



王玉春, 教授, 硕士生导师, 商学院院长, 南财财务与会计研究所所长, 中国会计学会财务成本研究会理事, 研究方向: 财务管理与分析



胡云清, 教授, 商学院副院长



刘世林, 教授, 硕士生导师, 深圳市中心财税志愿服务协会会长



孙剑平, 博士, 教授, 博士生导师, 南理工人力资源管理研究中心主任



徐光华, 博士, 教授, 博士生导师, 南理工经济管理学院会计学系主任



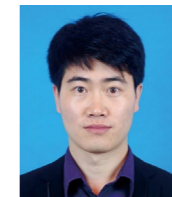
朱必祥, 博士, 教授, 中国人力资源开发教学与实践研究会常务理事, 南理工人力资源管理研究中心副主任



杜玉兰, 教授, 硕士生导师, 研究方向: 国际金融理论与实践、国际贸易环境



钱敏, 博士, 教授, 硕士生导师, 研究方向: 营销管理、物流与供应链管理



周教李, 博士, 英国特许公认会计师ACCA, 中国注册会计师协会会员CICPA, 研究方向: 财务管理、证券投资



柳世平, 副教授, 硕士生导师, 研究方向: 财务理论与实务



包文彬, 副教授, 硕士生导师, 研究方向: 资本市场理论与风险管理



唐婉虹, 副教授, 硕士生导师, 研究方向: 财务与会计理论和实务、成本管理

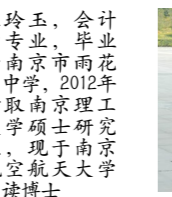
## 学子风采



商学院鼓励学生参加各类学科竞赛，着力培养学生的创新和创业能力，提高毕业生的竞争力。近3年，学生在全国网商创业大赛、全国大学生外贸从业能力大赛、全国沙盘模拟竞赛等省级以上大赛共获各类奖项50余人次。



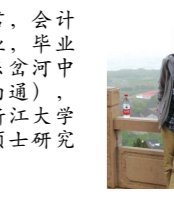
王玲玉, 会计学专业, 毕业于南京市雨花台区中学, 2012年考取南京理工大学硕士研究生, 现于南京航空航天大学攻读博士



徐香君, 会计学专业, 毕业于如东岔河中学(南通), 现于浙江大学攻读硕士研究生



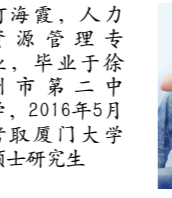
陈露露, 会计学专业, 毕业于南京市雨花台区中学, 现于东南大学攻读硕士研究生



杨天宇, 会计学专业, 毕业于南京市第十三中学, 现于华中科技大学攻读硕士研究生



何海霞, 人力资源管理专业, 毕业于徐州市第二中学, 2016年5月考取厦门大学硕士研究生



张昱哲, 会计学专业, 毕业于南京市江宁高级中学, 现于悉尼大学攻读硕士研究生



申碧宁, 国际经济与贸易专业, 毕业后前往美国佛罗里达大学攻读硕士研究生, 现定居美国从事进出口贸易



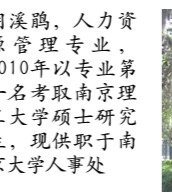
邵俊秋, 国际经济与贸易专业, 毕业于南京市第三高级中学, 现供职于中国农业银行南京浦口支行



李依诺, 国际经济与贸易专业, 毕业于南京市行知实验中学, 2011年考取南京理工大学硕士研究生, 现供职于南京信息职业技术学院, 任院系团总支副书记



胡溪鹂, 人力资源管理专业, 2010年以专业第一名考取南京理工大学硕士研究生, 现供职于南京大学人事处



申碧宁, 国际经济与贸易专业, 毕业后前往美国佛罗里达大学攻读硕士研究生, 现定居美国从事进出口贸易



邵俊秋, 国际经济与贸易专业, 毕业于南京市第三高级中学, 现供职于中国农业银行南京浦口支行

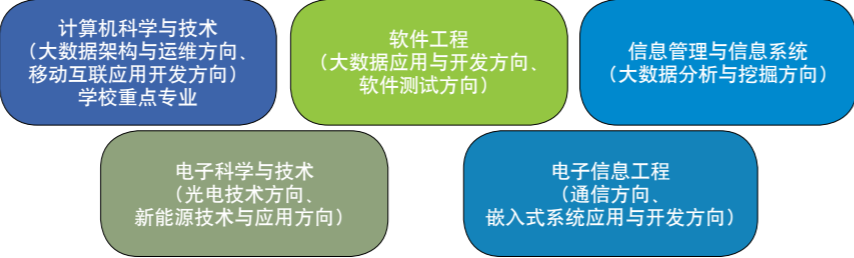


高薪就业首选 名校深造桥梁

移动互联网学院下设5个本科专业，现有在校学生1600余人。学院在应用型转型发展过程中勇于创新和探索，与中科曙光共同投资一千余万元建立了曙光大数据应用创新中心，并成功入选教育部“数据中国‘百校工程’产教融合创新项目”试点合作院校，是入选院校中唯一的独立学院。学院目前已形成大数据应用、软件开发、通信、嵌入式系统应用开发、光电技术等应用型人才培养方向，同时建立了中科曙光、NIIT、南京擎天科技、联迪恒星等十余家校外实训实习基地，充分保障了学生实践能力培养需要。

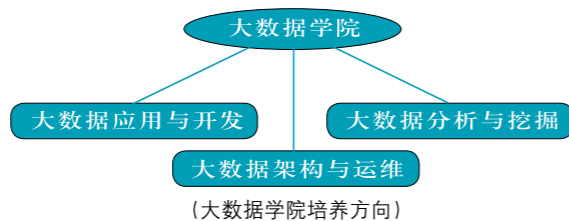
历年来，毕业生就业率一直稳居99%以上，遍布阿里巴巴、华为、德州仪器、SAP等国内外知名企业，百余名毕业生考取北京大学、中国科学技术大学、上海交通大学、南京大学、东南大学、南京理工大学等985、211重点高校硕士、博士研究生。

### 专业设置



### 多样化人才培养模式

★ 行业学院：与曙光信息产业股份有限公司合作成立“曙光大数据学院”



★ 校内工厂：与江苏江汉计算机系统工程有限公同在校内合作成立“计算机与互联网技术工作室”

★ 嵌入式培养：与无锡NIIT、南京雷镀教育、南京诺网信息等企业联合开展嵌入式人才培养

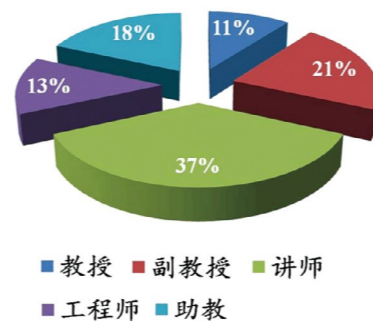
### 专家解答

电子信息工程	井老师(硕士)	13401247022
计算机科学与技术	丁老师(硕士,副教授)	13914417528
软件工程	曹老师(硕士,副教授)	15951177191
信息管理与信息系统	毛老师(硕士)	15850882710



更多信息请扫二维码

移动互联网学院现有专业教师50余名，其中教授8人，副教授15人，博士8人。近5年来承担国家、省部级等各级课题50余项，主编“十二五”、“十三五”规划等教材20余本，发表教、科研论文300余篇。



姜枫, 博士, 副教授, 移动互联网学院院长, 江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师, 研究方向: 计算机视觉、机器学习



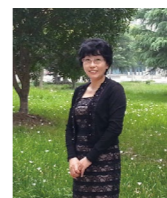
董恒平, 博士, 副教授, 江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师, 研究方向: 光电薄膜材料与器件、太阳能电池材料与器件



张重雄, 教授, 硕士生导师, 主要研究领域: 通信与信息系统



叶庆生, 博士, 副教授, 瑞士巴塞尔大学访问学者, 研究方向: 数据库与数据挖掘技术、图形图像处理技术与应用



贾波, 教授, 研究方向: 计算机网络



孙廷凯, 博士, 副教授, 硕士生导师, 中国计算机学会会员, IEEE会员, 研究方向: 模式识别、计算机视觉、机器学习、图像分析与处理等



储久良, 副教授, 高级工程师, 泰州市有突出贡献的青年专家, 泰州市优秀教育工作者, 江苏省计算机学会高级会员



吴许俊, 高级工程师, 副教授, 研究方向: 下一代网络技术、智能服务与云计算



曹红根, 硕士, 副教授, 研究方向: 计算机仿真、模式识别与人工智能



丁勇, 副教授, 研究方向: 数据库理论、数据挖掘



袁宝华, 副教授, 博士(在读), 研究方向: 人工智能与模式识别

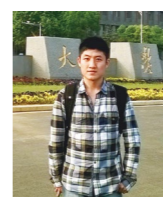


朱长水, 副教授, 研究方向: 图像处理、虚拟现实

### 优秀毕业生



蒋亦樟, 计算机科学与技术专业, 毕业于如东县掘港中学(南通), 2012年进入江南大学攻读博士学位, 现于江南大学留校任教



刘望舒, 计算机科学与技术专业, 毕业于南京市中华中学, 2010考取南京理工大学硕士研究生, 2013年考取南京大学博士研究生, 现于南京工业大学任教



王琪, 电子信息工程专业, 毕业于姜堰市秦庄中学(泰州), 现于江苏大学电力电子与电力传动专业攻读博士学位



王冠, 计算机科学与技术专业, 2012年考取北京大学攻读硕士研究生, 现供职于IBM



管牧华, 电子信息工程专业, 毕业于泰州市实验中学, 现供职于阿里巴巴



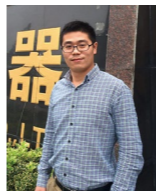
李东方, 计算机科学与技术专业, 毕业于江苏省海头高级中学(连云港), 现供职于阿里巴巴



吕静, 计算机科学与技术专业, 毕业于南京市江宁高级中学, 现供职于广州市国家税务局



刘洋, 计算机科学与技术专业, 毕业于高唐县第二中学(山东聊城), 2009年创办聊城博商网络科技有限公司



沈晓威, 计算机科学与技术专业, 毕业于苏州市相城区黄埭中学, 2010年创办苏州鼎至电器有限公司



方江春, 软件工程专业, 毕业于江苏省镇江中学, 现于东南大学攻读硕士研究生



尤雯青, 信息管理与信息系统专业, 毕业于南京市江宁高级中学, 现于南京农业大学攻读硕士研究生



黄鑫沂, 电子信息工程专业, 毕业于江苏省西亭高级中学(南通通州), 2017年考取南京理工大学硕士研究生

外国语学院开设英语专业并承担全校大学外语教学工作，以培养符合社会需求、具有较强创新精神的应用型人才为目标，在基础建设、师资队伍建设和人才培养等方面都取得了显著成绩。学院充分利用政府办学的优势，与新东方、雅思、希朗、中国国际航空公司、阿里巴巴等国内外三十多家知名企业建立校企合作，满足学生专业综合实训、毕业实习、就业等需求。

学院历届毕业生年终就业率均接近100%。毕业生的就业满意度达91%，用人单位对毕业生的满意度达92%。



亲爱的翻译官 最美的英语教师 高大上的国际空乘 等的就是你!



## 英语专业

■ 专业八级一次性通过率51.04%，超过全国英语专业通过率11个百分点，超过独立学院25个百分点。

■ 艾瑞深中国校友会网2016独立学院文学最佳专业排名：全国第16名，中国独立学院知名专业。

■ 就业方向：商务、教育、翻译、空乘、地勤等。

■ “英语+行业”培养模式（复合特色）：与知名企业共建，共同培养“实基础、强能力、有专长”的高级复合应用型人才。

**【校企联合培养、突出实践】**与数十家知名企业校企联动，企业和校内导师一对一指导、学生定期赴企业实践，保证每位学生累计半年以上时间参与企业实践。学生创新创业能力强，自办校内译路翻译等公司。

**【主体性、个性化培养】**推行“商务英语、翻译写作、教育培训、口语口译、考研出国、国际航空服务”6个主体性个性化小组分类培养，对准企业、就业岗位需求，明确学习目标、职业目标，真心关爱学生，做到“一人一规划、一人一课表”。激发学生的学习兴趣和调动学生学习主动性，并通过“语音过关制”、“晨读制”、“导师制”、“助教制”、“一对一制”等五项制度，加强学生管理，提升人才培养质量。

**【课程内容实用、学生技能扎实】**采用案例化、项目化教学。授课内容有用、实用；学生英语基本技能过硬（实行语音、写作、翻译过关制）。

**【竞赛频频获奖、海内外名校求学】**学生在全国中央电视台“希望之星”英语风采大赛、“外研社杯”英语辩论、演讲、写作和阅读大赛中获得特等奖、一等奖等各类奖项。毕业生数人考取英国卡迪夫大学、英国考文垂大学、南京理工大学、苏州大学、上海对外经贸大学等国内外重点高校的硕士研究生。

**【职业竞争力强、起薪高】**学历证书+技能证书“双证书制度”，100%获得BEC、教师资格证、全国翻译资格证书、上海中高级口译等证书、民航乘务员客舱实训证书，100%签约高薪就业。



更多信息请扫二维码

## 专家解答

商务方向	刘老师（教授）	15052810972
翻译方向	胡老师（硕士）	18796419190
教育方向	李老师（硕士）	13961019452
国际航空	于老师（CATA 乘务教员）	18761894986



## 缤纷梦想教师团队

外国语学院缤纷梦想团队，创新、团结、努力、拼搏、奋斗、进取，他们被誉为全校“颜值”最高的团队。他们是学生学习上的导师，也是生活上的益友。

外国语学院依托南京理工大学优势资源，组建了一支由南京理工大学等知名大学资深教授组成的学科带头人队伍、一支稳定优质的中青年教师队伍，形成了“以老带青、自我教育”相结合的教师团队特色。外国语学院现有教授3人，副教授10人，讲师助教17人，已建成一支教学水平高，专业结构、学历结构、职称结构、年龄结构合理的稳定、优质的师资队伍。



刘卓林，外国语学院院长、教授、硕士生导师，访美学者：美国伊利诺伊大学(1987-1988)、美国东北大学(1993)、巴黎二大客座教授(1997)、澳门科技大学客座教授(2004-2006)



程同春，教授，研究方向：专门用途英语和英汉翻译



Theo-Chris，外籍教授，研究方向：教育



严轶伦，博士、副教授、硕士生导师，研究方向：修辞学、跨文化交际学



宋文，博士、副教授，研究方向：文学



曹小露，副教授，研究方向：英语教育、商务英语、翻译理论与实践



卞兰云，副教授，江苏省优秀研究生教师，研究方向：日语教学法、应用语言学



黄玮，副教授，研究方向：日语语言与教学研究

## 学子风采



外国语学院注重学生的实践创新能力和语言应用能力的培养，学生在中央电视台“希望之星”英语风采大赛、全国大学生英语竞赛、“外研社杯”全国英语演讲大赛、写作大赛、阅读大赛等国内重大赛事中屡屡斩获各项大奖。



史欣然，英语专业，毕业于南京市大厂高级中学，在校期间通过上海高级口译，2014年斩获中央电视台“希望之星”英语风采大赛江苏赛区特等奖、全国总决赛二等奖，曾在社会实践中为上海市虹口区副区长作交替传译，现于上海理工大学攻读硕士研究生



汪鼎贻，英语专业，毕业于苏州市第一中学，2012年考取新西兰奥克兰理工大学硕士研究生（一级荣誉），2015年获该校博士学位奖学金攻读博士学位，现于奥克兰翻译公司担任翻译项目经理



韩雪，英语专业，毕业于扬州新东方中学，在校期间组织创建岳林钟声广播电台，后考取扬州大学硕士研究生，现就职于扬州经济技术开发区管委会



周燕，英语专业，毕业于溧阳市光华中学（常州），2011年于上海师范大学攻读硕士研究生，现就职于南京市金陵中学



张中懿，英语专业，毕业于苏州工业园区第三中学，毕业后就职于阶梯少儿英语培训（苏州）学校，现创业成立教育培训机构



张玲，英语专业，毕业于扬州大学附属中学，在校期间顺利通过英语专四、专八考试，雅思考试7.5分，现就职于苏州新东方学校任英语教师

## 招生概要

1. 江苏省内考生，选测科目等级要求为CC，**进档后按第一专业志愿录取。**

2. 学生（艺术类除外）入学第二学年，任意选择适合自己学习的专业（文理科专业可互转）。学有余力的同学还可以通过辅修专业学习，拓宽自己的专业面，增强就业竞争力。

3. 学校按专业大类组建考研班。优秀学生入学后，直接编入考研班学习。学校为想考研的学生配备考研导师，提供全程辅导，考研成功率超过80%。考研深造学生已逾千余人，部分专业应届毕业生升学率近30%。

4. 高考成绩达本科一批省控线或者在各类学科竞赛、科技创新、发明创造等方面获得省（市）级及以上奖项或专利的学生，入学后学校将为其在升学深造辅导、学科竞赛、实践创新等方面配备导师。

5. 学校设有国家奖助学金、国家励志奖学金、学校学业奖、各类学科竞赛奖、四六级优秀奖、考研奖以及各项企业奖学金等40余项，以激励学生奋发成才。每年获奖人次在校大学生数45%以上，最高单项奖学金8000元/人。2017年，第一顺序志愿报考我校的江苏籍优秀考生，入学后还可申请企业新生奖学金。



## 2017年江苏省招生计划

招生代码：1848

**理科** 选测等级：CC 必测等级：4C 1合格

专 业	学费标准	招生人数
机械工程	15000	48
机械电子工程	15000	47
汽车服务工程	15000	10
电气工程及其自动化	15000	50
电气工程与智能控制	15000	30
自动化	15000	30
工业工程	14000	10
电子信息工程	15000	30
计算机科学与技术	15000	30
软件工程	15000	30
软件工程(嵌入式培养)	17000	50

专 业	学费标准	招生人数
信息管理与信息系统	14000	10
土木工程	15000	44
工程管理	14000	10
制药工程	15000	20
环境工程	15000	20
国际经济与贸易	14000	10
会计学	14000	123
财务管理	14000	30
人力资源管理	14000	10
审计学	14000	10
英语	14000	10

**文科** 选测等级：CC 必测等级：4C 1合格

专 业	学费标准	招生人数
国际经济与贸易	14000	40
会计学	14000	175
财务管理	14000	40
人力资源管理	14000	25
审计学	14000	25
英语	14000	40

专 业	学费标准	招生人数
信息管理与信息系统	14000	25
工程管理	14000	25
工业工程	14000	25
制药工程	15000	30
环境工程	15000	30
汽车服务工程	15000	20

**艺术** 必测等级：4C

专 业	学费标准	招生人数
环境设计	16500	200



更多招生信息请扫二维码



**Q:** 南京理工大学泰州科技学院是一所什么性质的学校，毕业文凭如何发放？

**A:** 我校是2004年6月经国家教育部和江苏省人民政府批准成立的独立学院，培养全日制普通本科学士生，由南京理工大学全面负责教育、教学与管理。

我校现为全国CDIO工程教育改革试点高校、教育部产教融合创新项目试点高校、中国教育智库联盟执行委员会委员单位、教育部“教育之弦”卓越创新联盟校、全国应用技术大学（学院）联盟校、“全国应用型人才培养工程”培养基地，被誉为“工程师的摇篮”。

学生修满规定学分，成绩合格者获得南京理工大学泰州科技学院本科毕业证书，符合学士学位条件者授予南京理工大学泰州科技学院学士学位。

**Q:** 请介绍一下学校今年的招生情况？

**A:** 我校今年在江苏、浙江、安徽、福建等24个省（市、自治区）招生，涵盖21个普通类专业、1个艺术类专业、1个嵌入式培养专业。

江苏省内，普通类专业和嵌入式培养专业在本科第二批次招生，选测科目等级要求为CC；艺术类专业在艺术提前本科（第2小批）招生。所有江苏进档考生，均按第一专业志愿录取。

江苏以外其他生源省份的考生，按“分数优先”原则录取，不设专业级差，具体规则详见招生章程。

**Q:** 请问新生入学后可否调换专业，是否可以辅修自己喜欢的其它专业？

**A:** 考虑到部分考生对报考的专业内涵了解可能不够全面，为了利于学生成才，学校给予入学新生更多的选择空间。新生（艺术类学生除外）入学第二学期，可根据自己的兴趣爱好申请转专业（文理科专业可互转）。此外，学有余力的同学还可以通过辅修专业学习，拓宽自己的专业面，增强就业竞争力。

**Q:** 学生的生活设施配备情况如何？

**A:** 学生住宿条件优越，四人标准间，配有空调、电话、宽带网络接口等，每个学生拥有单独的书桌和衣柜。学生宿舍实行公寓式管理，24小时有人值班，确保生活安全、方便、舒适。学校现有两个学生食堂，饭菜可口，还设有风味小吃窗口。生活区配备了超市、洗衣房、浴室、开水房、理发店、自助银行、通讯营业厅、书店、医务室等，校内全部覆盖无线宽带网络。校区采用一卡通网络管理，为江苏省平安校园，同时获江苏省“高校文明宿舍先进单位”、“高校文明食堂先进单位”“双文明”称号，是莘莘学子修身治学的理想之地。

**Q:** 请问学校有哪些奖助措施，如何帮助经济困难的学生完成学业？

**A:** 学校设有国家奖助学金、国家励志奖学金、学校学业奖、各类学科竞赛奖、四六级优秀奖、考研奖以及各项企业奖学金等40余项，以激励学生奋发成才，每年获奖人次达在校学生数45%以上，最高单项奖学金8000元/人。2017年，第一顺序志愿报考我校的江苏籍优秀考生，入学后还可申请企业新生奖学金。

另外，学校构建了完善的资助体系，涵盖助学贷款、学费补偿、勤工助学、校内奖助学金、学费减免、新生绿色通道、社会奖助等多种形式，用以帮助经济困难的学生顺利完成学业。

**Q:** 请问考生和家长可以通过哪些途径了解到学校的招生信息？

- A:**
- (1) 电话咨询热线：0523-86150066
  - (2) 学校官网：<http://www.nustti.edu.cn>  
学校招生网：<http://zs.nustti.edu.cn>  
招生微博：<http://weibo.com/njusttzzsb>

(3) 关注我校参加的招生咨询会，就近参加，现场咨询。咨询会的日程安排以及招生宣传老师的联系方式将会在我校招生网公布，同时可加入招生网上的南理工泰科院新生群，与在校的老师、学长以及来自全国各地的新同学畅谈。

(4) 学校地址：江苏省泰州市梅兰东路8号。欢迎考生及家长来学校参观、咨询。