2021 年应届毕业生考研升学榜单(部分统计)

学院	姓名	研究生录取学校	毕业中学
商学院	赵露	南京林业大学	江苏省江浦高级中学
智能制造学院	徐浩睿	渤海大学	山东省济北中学
环境与制药工程学院	吴曼	石河子大学	安阳市殷都区第一高级中学
城市建设与设计学院	靳雨薇	宁夏大学	山西省晋城市陵川县第一中学
环境与制药工程学院	陈星奇	苏州科技大学	江苏省大港中学
城市建设与设计学院	盘奕彤	上海理工大学	清远市华侨中学
环境与制药工程学院	辛丽红	苏州科技大学	丹徒区高级中学
城市建设与设计学院	傅晶晶	合肥工业大学	安徽省休宁县海阳中学
计算机科学与工程学院	林琰琰	南京邮电大学	龙港高级中学
智能制造学院	张旭	哈尔滨工程大学	山东省日照市海曲高级中学
计算机科学与工程学院	彭鹏	江南大学	江苏省金陵中学
环境与制药工程学院	陈京健	东华大学	巢湖市第四中学
计算机科学与工程学院	杨慧敏	南京理工大学	南京秦淮外国语中学
城市建设与设计学院	周森林	中国矿业大学	安徽省淮南市凤台县第一中学
环境与制药工程学院	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上海大学	常州市三河口高级中学
计算机科学与工程学院	赵政	上海理工大学	昆山陆家高级中学
商学院	心 以 孙浩然	宁波大学	板浦高级中学
1.4.4.120	********		penal 400c 1 4
城市建设与设计学院	邵家星 生 3 程	新疆大学	常熟市尚湖高级中学
智能制造学院	朱劲锟	南京理工大学	扬中市第二高级中学
环境与制药工程学院	张倩倩	暨南大学	山西中阳一中
城市建设与设计学院	闫宇昊	暨南大学	江苏省连云港市海头高级中学
环境与制药工程学院	丁家新	东华大学	江苏省南通第一中学
环境与制药工程学院	陈益多	海南大学	磐安县第二中学
环境与制药工程学院	李旭	南京师范大学	江苏省海头高级中学
环境与制药工程学院	韩春波	华东理工大学	浙江省余姚市高风中学
城市建设与设计学院	李洁	贵州大学	四川省资阳市资阳中学
环境与制药工程学院	钱美汝	南京林业大学	镇江市丹徒高级中学
学院	姓名	研究生录取学校	毕业中学
学院 计算机科学与工程学院	姓名 赵嘉乐	研究生录取学校 上海理工大学	毕业中学 苏州市第四中学
			1 1
计算机科学与工程学院	赵嘉乐	上海理工大学	苏州市第四中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全	上海理工大学 南京信息工程大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院	赵嘉乐 顾全 郭靖	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院	赵嘉乐 顾全 郭靖 徐佳琳	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全 郭靖 徐佳琳 房雨	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京信息工程大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全 郭靖 徐佳琳 房雨 王奕霄	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京信息工程大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学 南通市海门第一中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全 郭靖 徐佳琳 房雨 王奕霄 殷佳伟	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京信息工程大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全 郭靖 徐佳琳 房雨 王奕霄 殷佳伟	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京信息工程大学 南京理工大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全 郭靖 徐佳琳 房雨 王奕霄 殷佳伟 徐丽	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京信息工程大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全 郭靖 徐佳琳 房丽 王殷佳伟 统丽 彭岩 张欣	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京信息工程大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾全 郭传士 房下 实情 张所 王殷侍丽 彭张欣宇 紫毓煌	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省测阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵嘉乐 顾 郭 徐 房 王 殷 徐 彭 张 簌 镜 锦 壁 煌	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 苏州市第三中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院	赵原 郭徐房 王殷徐 彭张 郑 金 董	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省测阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 苏州市第三中学 温州市第二外国语学校 江苏省徐州市第三十六中学
计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 简学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵原, 等传 两 奕佳丽岩 欣毓锦少俊玉禹明岩 吹 蝗 煌 晗 豪鹏桥	上海理工大学 南京信息工程大学 南昌大学 华东理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京理工大学 南京正程大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省1四致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省目蒲高级中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 湛州市第二外国语学校 江苏省皖州市第三十六中学 江苏省明德高级中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张易全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊乐,像是哈豪鹏桥杰	上海理工大学 南信息工程大学 南昌大学 华东信息工程大学 南京 理工大学 南京 京理工大学 南京 京理工大学 南京 京理工大学 南京 京理工大学 南京 京理工大学 南京 京程大学 中国矿业大学 中国矿业大学 中国矿息工大学 中国矿息工大学 中国市第二工大学 南京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省泗阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 温州市第二外国语学校 江苏省徐州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省海头高级中学 江苏省海头高级中学 江苏省清江中学 南通大学附属中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉明告,煌煌晗豪鹏桥杰锋	上海理工大学 南信息工程大学 南昌大学 华东京信息工大学 南京京理工大学 南京京理工大学 中京京理工工大学 南京京理工工大学 南京京理工工大学 南京京任工工大学 南京京信证工大学 中国矿业大学 中国矿业工大学 南京理工大学 中京市理工大学 中市京理工大学 中市京理工大学 中市京理工大学 中市京理工大学 中市京理工大学 中市京理工大学 中市京理工大学 中市京理工大学	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省间阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省目睛中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 苏州市第三中学 温州市第二外国语学校 江苏省等州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省海头高级中学 江苏省海大高级中学 江苏省市学 南通大学附属中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 简学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 不境与制药工程学院 不境与制药工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖明传太锋惶惶晗豪鹏桥杰锋佳	上海理工大学南信息工程大学南昌大学中东信息工程大学南昌大学工程息工大学中京京 理理工工大学中京京 理理工工大学南京京 京 理理工工大学 中国 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省河阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省白蒲高级中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 温州市第二外国语学校 江苏省徐州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省两头高级中学 江苏省清江中学 南通大学附属中学 九江一中 沙洲中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 商学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 商学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄宋嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖琦乐皇煌晗豪鹏桥杰锋佳	上海 有信息工程大学 南昌大学 中国 京京 京 理工工大学 南昌大学 中国 京京 理工工大学 中国 京京 京 理工工大学 中国 京京 京 军理工工大学 中国 京京 市国 中国 京市 中国 京市 中国 京市 理 中市 京市 中国 京市 理 中市 京市 中市 大学 中市 京市 中大学 中市 大学 中 中市 大学 中市 大学 中市 大学 中市 大学 中市 大学 中 中市 大学 中市	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省河阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市王淦昌中学 江苏省目睛中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 苏州市第三中学 盂州市第二外国语学校 江苏省绿州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省海头高级中学 江苏省清江中学 南通大学附属中学 九江一中 沙洲中学 睢宁县高级中学北校
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 新学与工程学院 对算机科学与工程学院 不境与制药工程学院 不境与制药工程学院 和科学与工程学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 有学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄宋陶嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖琦宇鬼煌晗豪鹏桥杰锋佳	上海京信学 华京 南 南 京京 京 东京京京东京京京东京京京东京京京东京京京东京京京东京京京东	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省河阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市上淦昌中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 基州市第三中学 基州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省明德高级中学 江苏省清江中学 南通大学附属中学 九江一中 沙洲中学 睢宁县高级中学 江苏省南京市天印高级中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 不境与制药工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 育学院 相对学与工程学院 智能制造学院 有学院 社算机科学与工程学院 対算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄宋陶何嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖琦宇健后。张琳香传传,	上海京信学 华南南南京京东京京东京京东京京京东京京京东京京京东京京京京东京京京京东京京京东京	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省间阳致远中学 南通市海门第一中学 常熟市市王淦昌中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 温州市第三中学 温州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省海头高级中学 江苏省海头高级中学 江苏省青江中学 南通大学中学 地一中 沙洲中学 睢宁县高级中学北校 江苏省淮安市青江中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 简学院 计算机科学与工程学院 不境与制药工程学院 不境与制药工程学院 不均与制药工程学院 不均与制药工程学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 有学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄宋陶何王嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖琦宇健宇乐年,四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	上海京信学 华南南南 车京京京东京京京东京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省1四四致远中学 南通市海门第一中学 常熟市自計學 江苏省目的中学 江苏省盱眙中学 徐州市第三中学 基州市第三中学 基州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省调德高级中学 江苏省青江中学 南通大学附属中学 九江一中 沙洲中学 睢宁县高级中学 江苏省淮安市清江中学 江苏省淮安市清江中学 江苏省灌云高级中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 不境与制药学与工程学院 不境与制药工程学院 不境与制药工程学院 不境与制药工程学院 不境与制造学院 不度与制造学院 不度与制造学院 不度与机科学与工程学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 有学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄宋陶何王温:嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖琦宇健宇柔乐、琳霄伟。宇煌煌晗豪鹏桥杰锋佳。杰	上南京 南南南南南南南南南南南南京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省和四致远中学 南通市下王淦昌中学 常熟市市王淦昌明中学 常然省市中学 徐州市第三中学 温州市第三中学 温州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省调码中学 江苏省清江中学 南通大中学 九江一中 沙洲中 睢宁县高级中学北校 江苏省淮安市市清江中学 市近中学 江苏省淮安市市清江中学 江苏省淮安市市景级中学 江苏省淮安市市景红中学 江苏省北中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 不境与制药工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 环境与制造学院 环境与制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 有学月工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄宋陶何王温徐嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖琦宇健宇柔昕乐金 琳 霄伟 宇煌煌晗豪鹏桥杰锋佳 杰 雨	上南南 中南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省1四四致远中学 南通市海门第一中学 常熟市自一中学 常熟市主治昌中学 江苏省15日 中学 活州市第三中学 湛州市第三中学 湛州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省海头高级中学 江苏省青江中学 南通大学附属中学 九江一中 沙洲中学 睢宁县高级中学北校 江苏省南京市天印高级中学 江苏省灌云高级中学 江苏省灌云高级中学 江苏省灌云高级中学 江苏省大星湖中学 江苏省泰州市美堰区娄庄中学
计算机科学与工程学院 智能制造学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 环境与制药工程学院 计算机科学与工程学院 智能制造学院 计算机科学与工程学院 环境与制药工程学院 不境与制药学与工程学院 不境与制药工程学院 不境与制药工程学院 不境与制药工程学院 不境与制造学院 不度与制造学院 不度与制造学院 不度与机科学与工程学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 智能制造学院 有学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院 计算机科学与工程学院	赵顾郭徐房王殷徐彭张郑金董曹冯赵张刘黄宋陶何王温:嘉全靖佳雨奕佳丽岩欣毓锦少俊玉禹俊嘉颖琦宇健宇柔乐、琳霄伟。宇煌煌晗豪鹏桥杰锋佳。杰	上南京 南南南南南南南南南南南南京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	苏州市第四中学 江苏省金沙中学 永强中学 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省包场高中 江苏省和四致远中学 南通市下王淦昌中学 常熟市市王淦昌明中学 常然省市中学 徐州市第三中学 温州市第三中学 温州市第三十六中学 江苏省明德高级中学 江苏省调码中学 江苏省清江中学 南通大中学 九江一中 沙洲中 睢宁县高级中学北校 江苏省淮安市市清江中学 市近中学 江苏省淮安市市清江中学 江苏省淮安市市景级中学 江苏省淮安市市景红中学 江苏省北中学

江苏省艺术类2018~2020年录取分数统计

年份	省控线 文化/美术	最高分	最低分	平均分
2020	236/170	491	466	472.9
2019	235/170	510	464	470.2
2018	225/170	477	451	457.8

学院				名	研究生录]	取学校	毕业中学	
		设计学院	何		南京农业大		旬容市实验高级中学	
智能制	訓造学	院	薛	宇辰	南京邮电大	· 学	南通大学附属中学	
环境上	司制药	工程学院	钱	嘉乐	新疆大学	-	江苏省东海高级中学	
智能制	訓造学	院	李	扬	南京邮电大	学	江苏省宝应中学	
环境上	与制药	工程学院	顾	鑫才	苏州科技大	学	南通大学附属中学	
智能制	訓造学	院	Ŧ	雨豪	中国矿业大	· 学	江苏省江浦高级中学	
智能制	訓造学	院		晓晨	太原理工大		太原市五十六中	
计算机	 1.科学	与工程学院	完 宋	可馨	南京理工大	· 学	绵阳实验高级中学	
智能制	造学	院	杨	松	南京理工大	学	三汇中学	
计算机	几科学	与工程学院	元 贡	埼	南京理工大	学	丹阳市第五中学	
计算机	 几科学.	与工程学院	元 廖	财云	南京理工大		南江县长赤中学	
计算机	1.科学	与工程学院			南京理工大	学	江苏省沛县中学	
智能制	引造学	院	郁	其武	南京邮电大	· 学	江苏省六合高级中学	
计算机	几科学	与工程学院	t pr	晓虎	南京理工大	学	无锡市第六高级中学	
计算机	 几科学	与工程学院	· 刘	方琛	南京理工大	· 学	江苏省金湖中学	
计算机	1.科学	与工程学院	克 袁	婧	南京邮电大	学	江苏省高邮第二中学	
,, ,		与工程学院		小奎	南京理工大	· 学	江苏省马塘中学	
,,,,,,	-,, ,	与工程学院	- ,		南京理工大	•	江苏省溧水高级中学	
商学院		3 ——— 3 10		钰燕	南京理工大		江苏省太湖高级中学	
环境上	司制药	工程学院	星	佳颖	南京林业大学	•	南通市小海中学	
城市到	聿设与	设计学院	魏	怡然	南京林业大	· 学	山东济宁市仟城区育	才中学
城市委	建设与	设计学院	陈	 胜权	上海大学	-	安徽宿城二中	
城市到	聿设与	设计学院	孙	金豆	南京邮电大学		江苏新沂市第二中学	
计算机	几科学	与工程学院	完 张	帆	南京理工大	学	郑梁梅高级中学	
计算机	几科学	与工程学院	完 余	K	南京理工大	学	浮山中学	
计算标	几科学	与工程学院	范 范	小真	南京信息工	程大学	于都二中	
环境上	5制药	工程学院	陈	屹超	南京理工大	学	南京市雨花台中学	
学院	<u>- </u>	>		名	研究生录		毕业中学	
	制造学		•••	懿涵	诺丁汉大学		嘉兴市一中实验学校	Š
, , , , ,		设计学院		国仲	东京中央日		河源市源城中学	
		设计学院		亮	格拉斯哥大		咸阳市第三中学	t . L . W
		设计学院		俊旭	伯尔尼城市		宁乡市第四重点高级	ヤ字
		设计学院		靖策	英国卡迪夫		滨海中学	. W
		设计学院		相诚	英国布鲁内		江苏省新沂市第三中	字
商学				文静	英国约克大		如皋市第一中学	-/at 14 3V.
商学			•••	琦	英国卡迪夫		江苏省常熟市尚湖高	1级甲字
商学				凯翔	英国卡迪夫		安宜高级中学	2
		:与工程学图		江涟	北海道大学		江苏省江浦高级中学	7
外国1	语学院		早	羽翎	墨尔本大学		如皋市第一中学	
		a. I. den			N	Mr. Linday		
南京	组	白老师	15951170	310	淮安组	姜老师	13814453338	日各
无锡	4 11	加本版	18852655	577	盐城组	七李师	15951172285	Lih
儿物	汨	71/2/JII	10052055	011	血火缸	工化师	13931172203	地
徐州	组	宗老师	15896409	723	扬州组	陈老师	13625176166	招
常州	组	许老师	15850870	086	镇江组	顾老师	13914549090	生
		14. 1. 1.			-t- 1-1	H. I. I		负
苏州	组	潘老师	15152600	333	泰州组	朱老师	15061005609	
南通	妇	佐 妻师	18936799	500	宿迁组	丁老师	13914417528	责
用地	Ж	小心训	10/30/39	000	田儿组	1 √5 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1371771/320	1

江苏省普通类2018~2020年录取分数统计

连云港组 户老师 13914405118

年份	科类	省控线	最高分	最低分	平均分
2020	理科	313	381	341	349.0
2020	文科	284	347	312	316.7
2019	理科	307	365	337	343.9
2019	文科	277	343	309	315.8
2018	理科	285	364	318	327.7
2018	文科	281	350	306	312.3

南京理工大学泰州科技学院

www.nustti.edu.cn



南京理工大学泰州科技学院创办于2004年6月,后经教育部批准确认为独立学院,举办高校为南京理工大学,培养全日制普通本科生。

实力雄厚 办学条件佳

地处泰州市主城区,占地 1003 亩,建筑面积 30 万平方米,建有 10 大实验实训中心;纸型藏书近 88 万册,电子图书 212 万余种,电子期刊近 3 万种,教学设施先进齐备,生活配套完善便利。

紧贴市场 专业设置优

对接国家、省市重大产业发展战略和长三角主导、支柱、新兴产业链,开设涉及工、经、管、文、艺等五大学科门类的28个本科专业、59个特色专业方向。6个专业入选江苏高校一流本科专业建设点,6个专业在江苏省独立学院专业综合评估中被评定为星级专业;1门课程获批国家级一流本科课程。

名校办学 师资力量强

形成了一支以专兼职教师为主体,以行业(企业)专家为补充的学术型、工程型相得益彰的师资队伍。由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,活跃在教学科研一线。

育人为本 办学成果丰

深化"政校行企"四方联动,产教融合育人模式,仅2014年以来大学生科技创新团队在国内外各类创新创业赛事中荣获省部级以上奖项1463项;每年均有数百名毕业生高分考取海内外高校研究生

社会肯定 就业前景好

两度获评"江苏省高校毕业生就业工作先进集体",并被省教育厅授予2020年"江苏省就业工作量化考核A等"高校。学校办学实践得到了教育部、省教育厅领导和国内、省内高等教育专家的认可,得到了行业企业的信任,并被《中国高等教育》连续刊载,被《中国教育报》头版头条"砥砺奋进的五年——教育新实践"专题报道。

2021年江苏省招生计划

普通类(物理等科目类)

儿	2000年	守科日	1尖)						
码	专	业	学费标准	招生人数	代码	专	业	学费标准	招生人数
48()2 02专业	L组(再	选科目不限)	80	18480	6 06专	业组(再	「选科目不限)) 110
10	机械工程		15000	20	23	计算机科	学与技ス	₹ 15000	40
11	机械电子コ	C程	15000	15	24	软件工程		15000	20
12	自动化		15000	20	25	软件工程(嵌入式培	养) 17000	20
13	机器人工和	呈	15000	20	26	数据科学与	大数据	技术 15000	20
14	工业工程		14000	5	27	信息管理与	信息系统	统 14000	10
48()3 03套√	L组(再	选科目不限)	80	18480	7 07专	业组(再	「选科目不限)	100
15	电气工程及	其自动化	15000	40	28	经济与金	融	14000	10
16	电气工程与	智能控制	15000	20	29	国际经济	与贸易	14000	10
17	电子信息コ	C程	15000	20	30	市场营销		14000	5
48()4 04专业	V组(再	选科目不限)	80	31	会计学		14000	25
18	化学工程与	訂工艺	15000	5	32	财务管理		14000	10
19	制药工程		15000	40	33	人力资源	管理	14000	5
20	环境工程		15000	35	34	审计学		14000	15
48()5 05专业	L组(再	选科目不限)	80	35	英语		14000	20
21	土木工程		15000	45				·	

普通类(历史等科目类)

14000 35

22 工程管理

代码	专业	学费标准	招生人
18480	1 01专业组	(再选科目不限	546
01	经济与金融	14000	30
02	国际经济与贸	易 14000	25
03	市场营销	14000	25
04	会计学	14000	160
05	财务管理	14000	45
06	人力资源管理	14000	25
07	审计学	14000	92
08	英语	14000	118
09	工业工程	14000	26

艺术类(历史等科目类)

代码	专	业	学费标准	招生人数
18480	8 08套列	k组(ī	再选科目不限)	200
36	环境设计		16500	125
37	数字媒体さ	艺术	16500	75

艺术类(物理等科目类)

代码 专业 学费标准 招生人数 184809 09专业组(再选科目不限) 10 38 环境设计 16500 5 39 数字媒体艺术 16500 5	<u> 21</u>	人 大 (きつい	计日 关/	
38 环境设计 16500 5	代码	专	业	学费标准	招生人数
	18480)9 09专业	业组 (再选科目不限)	10
39 数字媒体艺术 16500 5	38	环境设计		16500	5
	39	数字媒体表	艺术	16500	5





招生政策

♠报∌

(1)凡符合生源所在地省(市、自治区)招生委员会规定的报名条件的考生均可报考。

(2)考生的身体健康状况要求执行《普通高等 学校招生体检工作指导意见》的规定。

(3)英语专业建议非英语语种考生慎重报考, 其他专业不限。学生入学后均以英语作为第一外 语安排教学。

→录取原则

(1)新生录取按照文化考试成绩为主,德智体 美劳全面衡量的要求,坚持"公平、公正、公开" 原则,择优录取。

(2)我校根据考生报考情况确定投档比例,一般不超过 110%;按平行志愿投档的批次,调档比例一般不超过 105%。

(3)我校认可各省(市、自治区)加分政策,按 照加分后的成绩安排专业。 (4)对于**江苏省内进档考生,平行志**

(4) 对于江苏省内进档考生,半行志愿按第一专业志愿录取,征求志愿按"投档成绩 + 同分排位""分数优先"原则录取。对于江苏省外进档考生,按投档成绩"分数优先"原则录取,不设专业级差。

所有专业调剂考生的优先级均低于其他考

生。若录取排序基准成绩相同,数学、外语两门成绩 之和高者优先,如仍相同,数学成绩高者优先。 (5)艺术类专业录取时,在各省(市、自治区)

相关政策范围内,按文化成绩与专业成绩之和由高 到低择优录取。 (6)新生入学后,学校将进行入学资格及身体

(6)新生八字后,字校将进行八字资格及身体健康状况复查。复查不合格者,按国家和学校相关规定处理

③人才培养

(1) 学校关心每一位学生成长,因材施教。学生入学第二学年,可以在国家政策条件之下申请就读适合自己的专业(艺术类仅限艺术专业互转)。 (2)学校组建培优(考研)班,助力优秀学生升

(3)高考成绩优异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考研辅导、学科竞赛、实践创新等方面配备导师。





校 俶 信 公 从 亏

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 招生简章和广告备案号:苏教发广字(2021)第A039号

本专业遵循新工科理念,按照"政、校、行、企" 四方联动运行机制,联合泰州市工业和信息化局、江 苏省 3D 打印产业技术创新战略联盟、3D 打印科技创 新中心(国家级)、3D 动力等多家单位共建江苏省首个 3D 技术研究中心。学院以"3D 设计、逆向工程、3D 打 印、AR/VR虚拟现实、数字孪生"为研究方向,打造了 集"教学、实训、科研、社会服务"为一体的优质协同 育人平台。

本专业依托 3D 技术研究中心, 广泛拓展就业渠 道,开展高水平学科竞赛,积极帮助学生考研深造。历 届毕业生主要集中在长三角等制造业发达地区的机 械工程及自动化领域,就业薪资高。本专业学生在各 类学科竞赛中获得省级以上奖励 118 项 (国家级奖项 39 项), 共计 457 人次。近年来, 67 人考取 985、211 高 校硕士研究生。



机械电子工程 \star

本专业是江苏省独立学院星级专业,学校"工业 机器人专业集群"核心专业,坚持以机为本、以电为 用、机电结合的专业特色,加强产教融合,深化产学合 作、协同育人,培养具有创新意识和创业能力的高素 质应用型工程技术人才,现有机电产品设计与制造、 工业机器人应用两个方向。

本专业师资力量雄厚,由南理工教授和企业高工 参与日常教学。专业注重学生创新能力、工程应用能 力培养,通过以赛促学(指导学生参与机器人大赛、自 动化应用大赛、机械创新设计大赛、力学大赛等)、校 企联合指导、大学生创新创业训练项目、参与教师科 研项目等多种方式加以强化。近 4 年 50 余名学生考 取南京理工大学、南京航空航天大学、中国矿业大学、 苏州大学等高校研究生。毕业生就业层次高,薪资待 遇高,在央企、国企、外企等单位从事智能装备、机电 新产品开发设计、工业机器人系统集成应用设计、技 术管理等相关工作。

本专业是教育部自动化教指委教改项目试点专 业,校友会网中国独立学院六星级专业。

本专业以国家《新一代人工智能发展规划》为引 领,紧抓"十三五"国家大力发展"机器人产业"重 大战略机遇,通过实施校企双元人才培养模式,重点 培养掌握人工智能技术的自动化系统集成应用和机

赛,考取职业资格认证等。人才培养过程中采取校企 能化、新能源变换、电力机器人、无人机等技术的专业 双元职业规划,全面实现毕业生高质量就业。近年来 理论知识以及较强的专业技术应用能力与工程素养, 研导师,每届均有众多学生被南京理工大学、中国药 生提供发展平台。专业还在众多知名企业建立了实 毕业生主要在国家南瑞科技股份有限公司、中国电子 具有创新能力、综合实践能力的"电气智能工程师"。 科大学、华东理工大学、江南大学等"双一流"高校 习、就业基地,设立企业奖学金,帮助学生开展实习、 熊猫集团、亚信科技(南京)有限公司、华润电力有限 公司等国有大中型企业担任研发工程师。

年不断线辅导,很多学生被北京理工大学、南京理工 大学、江南大学、中国矿业大学等985、211高校录取。

本专业是学校重点打造的机器人专业集群核心 专业,面向智能制造产业,培养国家紧缺、社会急需的 机器人领域高级复合型技术人才。

本专业设有工业机器人集成系统设计、智能移动 机器人两大特色专业方向,围绕机器人结构、机构、控 制、智能、传感、编程等多个知识领域组织教学与实 青睐!此外,专业为考研学生提供"一对一"导师帮 践,拥有江苏省高校青蓝工程"机器人技术及应用" 扶,聘请南京理工大学研究生导师精准指导。众多学 优秀教学团队,教学主阵地为学校智能制造技术中 生考取东南大学、南京理工大学等985、211 高校硕 心。该中心入选教育部产教融合促进计划项目,拥有 士研究生。

4000 m²的实训场地,配备了多系列、系统化的先进实 训设备以满足专业人才培养需求。优良的师资队伍、 高端的实训设备和多学科竞赛团队的强强组合, 让 学生具备扎实的学科基础、突出的工程能力、较强的 创新能力和良好的综合素养。

机器人学是一门高度交叉的前沿学科, 有着极 其广泛的研究和应用领域。本专业规划考研的学生, 可个性化选择控制工程、机械工程等学科领域进行 深造;规划就业的学生,毕业后可在科研院所以及 机器人制造、机器人系统集成、机器人应用等单位, 担任机器人系统工程师、机器人方案工程师、机器人 电气工程师、移动机器人设计工程师、机器人培训工 程师等,工作环境好,薪资待遇高,发展前景广阔。

本专业是世界公认的五大工程领域之一, 关注 于生产和服务管理系统的效率、成本和质量的优化 方案设计, 使其能够处于最佳运行状态。本专业培养 既擅长管理又擅长工程技术的复合型人才。我国由 制造业大国向制造业强国的转变, 双轮驱动、两化融 合、服务型制造对工业工程专业的毕业生有很强的 需求,是21世纪我国急需的人才培养方向。

本专业以应用型人才培养为目 标,以素质教育为牵引,以知识学习与 能力培养为基石,培养有"厚知识,强 技能 "特点的" 工 - 管 "交叉类专 业创新性应用型人才培养新模式。毕 业生可考取 IE 助理工程师资格证书, 历年的升学率和就业率较高。

本专业由南理工教授、教育部工 业工程教指委委员担任专业负责人, 师资队伍结构合理。本专业遵循新工 料理念,按照"政、校、行、企"四方联 动运行机制,联合泰州市经信委、市场 管理局和泰州市企业为学生提供实习

本专业是校友会网中国独立学 院五星级专业。专业为企业提供横向服务的数量在

电气工程及其自动化

学校名列前茅。

本专业是学校首批重点建设专业、教育部 CDIO 工程教育改革试点专业,主要面向电力系统、智能制 造、电力节能与新能源等国家、区域战略性产业,培 养在电力系统、电机电器、电气自动化等方面的高素 质应用型人才。毕业生广泛分布在电力设计院、电厂 及各类高新技术企业,已有300余名学生成功考取 东南大学、南京理工大学等高校的硕士研究生。

为满足学生成才需要,本专业打造了以四条 "成才线"为特色的人才培养途径"名师办学线", 依托母体高校优势师资,按照工程教育专业认证思 路建专业, 夯实学生电气基础; " 兴趣提升线 ", 引 导学生参加机器人、飞思卡尔智能车等大赛,提升学 生创新能力,累计获奖200余项;"就业强化线", 充分利用产教融合相关企业的优势资源,积极促成 学生赴企业实习或毕业设计,不断提高学生解决工 程实际问题的能力;"考研助推线",通过考研导师 制、开设考研专业课提高班、一对一指导考研复试等 一系列举措,全力帮助学生考研深造。

电气工程与智能控制

本专业紧密对接中国制造 2025、智能电网等国 器人系统控制等领域的高级工程技术人才和管理者。 家重大战略,依托南京理工大学优势办学资源,以 学生在校期间可参加教师科研项目、科技创新竞 "新工科"建设为引领、培养具备智能控制、电气智

业,师资力量雄厚,拥有省级教学团队——江苏省高 地",研究生升学率及升学层次,多年位列全校第 本专业考研教师辅导团队针对考研学生进行四校"青蓝工程"优秀教学团队,并聘请国家级教学名一! 师授课,保证学生的专业知识培养;实践条件优越, 拥有教育部指导下的机器人、无人机、智能车等创新 实验室和实践基地,满足学生的实践创新能力培养。

> 本专业老师积极指导学生参加全国、江苏省各 级各类机器人、无人机竞赛,斩获全国一等奖、二等奖 100余人次,已成为学校的一张名片!参赛学生多次 受到中央电视台、江苏电视台的现场采访。毕业生不 管是找工作还是考研、出国,都深受用人单位和高校

电子信息工程 ★

本专业是江苏省独立学院星级专业。专业紧密 围绕长三角电子信息优势产业集群对应用型人才的 需求,积极践行产教融合、产业学院等协同育人模式, 培养具备扎实的电子技术、信息处理技术、通信技术、 嵌入式系统开发等方面专业理论基础,具有较强的工 程实践能力、创新能力的高素质应用型人才。

本专业依托南京理工大学国家重点建设品牌、 特色专业——电子信息工程专业的优势和办学资源, 将电子技术、信息处理技术、通信技术等有机结合,形 成了面向系统、侧重应用的宽口径专业。学生毕业后 可从事电子仪器、通信设备、信息系统等热门技术领 域(如物联网、电气控制、机器人、医疗仪器、银行系 统、智能手机、平板电脑、电源技术、导航系统、智慧物 流等)的软硬件研究、开发、升级、维护以及技术管理 等工作,也可攻读硕士、博士研究生学位或出国深造。

毕业生遍布德州仪器(上海)、苹果(上海)、华 为、阿里巴巴、台达、明纬等众多全球知名企业;数百 指导。 名毕业生考取南京大学、东南大学、哈尔滨工业大学、 南京理工大学等名校硕士、博士研究生, 考研升学率 和考取"985""211"名校研究生比例双双名列全校

化学工程与工艺

本专业依托南京理工大学国家特色专业——化 学工程与工艺的雄厚办学资源和师资力量,拥有省内 一流的专业实验教学大楼和分析检测平台,以厚基 础、宽口径、强能力、适应性强为培养特色,培养具备 较高专业理论修养的高素质应用型本科人才,是学校 人才。 首批设置并被教育部授予 CDIO 工程教育试点的专

本专业与国家医药高新区(中国医药城)、南京 高新技术开发区、苏州国家高新技术产业开发区、连 云港石化基地、中石化、中海油、梅兰化工、扬子巴斯 夫等著名产业园区和上市公司有着广泛的合作,建立 了稳定的教学实习和就业基地,学生全部推荐就业。 学生毕业后就业面十分广阔,可在石油化工、医药、环 保、食品、新材料、新能源、生物工程等众多行业,从事 价、检测、管理、教育、房地产开发等工作,也可从事 新产品开发、工程设计、生产与安全管理、产品质量管

本专业为学生配备专职考研导师, 众多同学被 录取到华东理工大学、东南大学、南京理工大学等高多学子进入国内外高校继续学习、深造。 校继续深造。



本专业服务于大健康产业, 着力解决药品规范 化生产过程中的工艺、工程、质量与管理等方面的问 题,为新药研发公司、药品生产企业、药品质量检测机 构等企事业单位,培养工艺与工程设计优化、生产组 研究中心,打造"工作室"人才培养模式,用真实工 织与管理、质量控制等方面的高素质工程技术人才。

本专业是教育部产学合作协同育人项目建设专 录取。专业被国内知名高校授予"研究生优质生源基

围绕学生的专业能力培养,本专业建设有完备 需求量大,可推荐就业!

药物是人类永恒的需求;制药是当今中国最具 的环境设计类人才。 生机和活力的朝阳产业。经过多年的建设积累,本专 业赢得了社会、企业和家长的广泛认可。

建设专业、品牌特色专业,校友会网中国独立学院六 师资队伍高度贴合产业链需求,教学、科研、实践能

星级专业, 中国环保产业协会继续教育基地。专业致 力于培养服务于国家生态文建设战略的高素质工程 应用型人才,主要分为生态环境监测和污染控制与 咨询两个培养方向,被中国环保产业协会及用人单 位誉为"社会化环境监测行业人才培养基地"。

生态环境监测方向培养生态环境监测行业骨干 技术人员、项目负责人、技术负责人、质量负责人和 实验室主任,发展前景好,技术含量高,就业薪酬高; 污染控制与咨询方向培养工程设计、施工、调试及维 护技术人员和企业环境管理人员。围绕学生的专业 能力培养,本专业建设有完备的校内、外实训基地, 借鉴工程教育认证理念,通过参与实际环境工程项 目及科研项目,帮助学生练就真本领,提升核心竞争

本专业发起成立了江苏省环境监测人才培养联 盟,汇集"政、行、校、企"多方力量,为学生培养、就 业和升学等提供全方位的支撑。毕业生全部推荐省 内外知名检测机构高质量就业。部分同学已成为单 位的中、高层骨干, 毕业生深受用人单位好评, 供不 应求。同时,专业设有考研班,为学生考研学校选择、 复习计划安排、专业课辅导、面试等方面提供全方位

十.木工.程

本专业是江苏省高校一流本科专业, 教育部 CDIO 工程教育试点专业,教育部"1+X"证书制度试 点专业,校友会网中国独立学院六星级专业。

本专业全面贯彻工程教育专业认证核心理念, 紧跟国家建筑产业发展和行业执业资格标准,专门 培养掌握土木工程学科的基本理论和基本知识,能 在房屋建筑、地下建筑、道路、隧道、桥梁、水电站、港 口及近海结构与设施等领域工作的高级技术和管理

本专业拥有理论水平高、实践能力强的师资团 队,同时聘请资深行业专家参与人才培养,为学生职 业发展提供支持。专业联合地方政府、知名企业打造 BIM技术中心、装配式建筑结构技术中心、基础设施 智慧管理与维护技术中心等国内领先的"协同创新、 协同育人"平台,为培养高素质应用型、复合型、创 新型人才提供坚实的支撑。

学生毕业后可从事规划、设计、施工、监理、造 工程领域的政府监管、审计等工作。毕业生就业率常 年保持99%及以上,供不应求,受到用人单位的高度 评价。专业还设有考研强化班和国际班,成功帮助众

本专业是新兴的土木工程技术与 管理交叉复合性专业。专业以行业企 业需求为导向,对接建筑产业现代化。 工程总承包、全过程工程咨询、江苏建 造 2025 等国家、地方发展战略,培养 掌握土木工程技术及相关的管理、经 济、法律等基础知识,具备 BIM 技术应 用能力, 能够在基础设施建设与房地 产领域从事工程管理的建造师、造价 [程师、BIM 工程师。

本专业依据培养目标,构建基于 BIM 技术,以土木工程及信息技术为基 础、工程法律为依据、工程经济为关 键、工程管理为核心的应用型课程体

系。专业知识体系与建造师、造价工程师、监理工程 师等行业执业资格一脉相承,是教育部首批"1+X" 证书制度试点专业,学生在校期间可以考取 BIM 等

本专业联合行业企业成立泰州市 BIM 工程技术 程项目来锻炼学生的工程实践能力。专业提供丰富 为挖掘学生的最大潜力,本专业为学生配备考 的实训、竞赛平台,设立考研强化班和国际班,为学 顺利就业。

本专业主动适应国家新型城镇化战略, 融合环 的校内外实训基地,与长三角地区众多药企,特别是 境艺术、智慧科技、城市人文于一体,根据城市空间 国家级医药高新区——中国医药城(目前已入驻约 结构优化和品质提升需要,设置室内设计、景观设计 1000家药企),建立了长期良好合作关系,为学生的两个特色方向,采用贯穿环境设计创意、表现、规划、 实习、培养及高质量就业奠定了坚实的基础。毕业生 施工、管理等完整产业链的课程体系,旨在培养知识 面宽、综合素质强、审美品位高、具有系统思维能力

专业构建"政校行企"四方联动平台,成立泰 州吉祥文化研究所和泰州市 BIM 工程技术研究中心, 加入江苏省工业设计学会、泰州市工艺美术协会、泰 州市装饰协会;专业拥有国内一流的校内设计创意 本专业是江苏省高校一流本科专业,学校重点 中心,实训条件和设备完善;引进企业优秀设计师, 力突出; 为学生搭建科技创新与能力提升平台, 提 供竞赛、创新、创业全程指导。

专业以行业人才需求为导向,以企业化项目实 训贯穿四年培养过程, 为学生的创新创业奠定良好 基础。毕业生可在企事业单位担任室内设计师、景观 设计师、装饰艺术设计师、软装设计师、会展设计师、 家具设计师、施工图设计师、施工监理, 可通过校企 合作平台直接就业, 也可利用学校合作办学平台继 续深造,获取国内外硕士学位。

数字媒体艺术

代信息技术结合设计学、美术学、影视与新闻传播学业平台。 的新兴艺术专业。

本专业下设 VR 虚拟现实、UI 交互设计、数字影 像传媒三个柔性专业方向,培养有创新意识、有文化 底蕴、有应用能力的数字化艺术设计人才。专业与中 科视传、泰州吉祥文化研究所等优势企业、行业学会 发展。 共建协同育人平台, 汇聚各方专业力量深度参与专 业建设与人才培养,为学生提供"高质量、阶梯式、 全流程"学习实践平台,并培育优秀专业团队吸纳 就业。

工业基地、广电、文化传媒创意等企 事业单位从事 VR 虚拟现实设计、UI 交互设计、影视传媒、动画、新媒体视 觉设计等工作。工作环境好, 平均薪 资、人才需求量远超传统设计行业, 就业口径宽。学生毕业后可优先推荐 相关就业岗位, 也可选择进入国内外 高校继续深造,发展前景广阔。

计算机科学与技术 📗 🔭

本专业是江苏省高校一流本科 专业、江苏省独立学院星级专业、学 校重点建设专业。

本专业以立德树人为根本任务 立足江苏,面向长三角地区,培养具有良好的科学素 质、人文素养、社会责任感、职业道德,掌握扎实的计 算机专业理论知识和工程实践能力,具备一定的计 算思维和创新意识, 能够在计算机相关领域从事软 硬件设计、研发、运维等方面工作的工程应用型人 才。

本专业师资力量雄厚, 教学科研设备齐全, 拥有 江苏省一流本科课程建设团队。本专业以产教融合、 校企合作为途径,创新人才培养模式,建立了专业链 与产业链对接、课程内容与职业标准对接、教学过程 与研发过程对接的" 三对接"协同育人机制。与国 内多家知名 IT 企业开展产学研深度合作,校企双方 共建行业学院、共同制定人才培养方案、打造应用型 课程体系、实施项目化教学。学生毕业后可以在机关 事业单位、软件与服务外包企业、互联网企业从事计 算机领域的应用、研发等工作。

毕业生集中分布在百度、阿里巴巴、京东、东软、 中软、浪潮等知名企业,薪酬稳居各专业前列。百余 名同学考取南京大学、东南大学、南京理工大学等高苏大学、上海理工大学等高校硕士研究生继续深造。 校研究生继续深造。

本专业是江苏省高校一流本科专业,江苏省独 立学院星级专业,旨在培养具有国际竞争力和较强 创新意识、工程能力、团队精神, 具有较高的综合素 质、良好的职业道德、扎实的软件理论和专业基础知 识, 具有较强的软件设计与实践能力、项目管理能 力、交流与组织协调能力,能够在软件服务外包行业 和软件系统运行维护等方面工作的高级应用型软件

系,形成学生实训、毕业设计与就业一条龙,学校、企中心实验室,为学生提供了广阔的实训、实习、创新、 业、学生三赢的人才培养模式。专业与中科曙光、金就业平台。 蝶、无锡NIIT、中软国际等十余家企业共建校内外实

要分布在长三角、珠三角等经济发达地区。在升学深企业从事相应的经济管理工作。 造方面,专业考研升学率逐年提升,每年均有数十名 同学考取南京大学、东南大学、南京理工大学、上海
国际经济与贸易 大学、河海大学、南京邮电大学、南京信息工程大学 等"双一流"高校硕士研究生继续深造。

数据科学与大数据技术

据分析与挖掘、大数据开发及可视化的基本理论、方 地"培养人才,近两年成功获批"教育部产学合作 事会计核算、预算管理、投融资管理、财务策划与分

本专业紧密围绕国家大数据、"互联网+"等重 大发展战略, 以区域经济、社会发展需求为导向, 以

法和技能,能够胜任大数据典型工作岗位、解决复杂

工程问题的应用型专业技术人才。

应用型人才培养为目标,以深入推进产教融合为途 径,率先申报并入选教育部数据中国"百校工程" 产教融合创新项目,与中科曙光公司联合设立"大 数据学院",由中科曙光派驻资深工程师与本专业教 师组建双师型师资团队, 共同设置专业人才培养方 案,共同建设应用型课程体系,共同开发应用型教 材,共同实施人才培养,建有大量校内外实践实训基 本专业是数字创意产业的重要组成部分,是现 地、工坊等,为学生提供广阔的实训、创新、创业、就

> 毕业生主要面向互联网企业及机关事业单位 等,从事大数据开发工程师、大数据运维工程师等工 作,可向数据分析师迁移,3~5年后可成长为领域 资深工程师,逐步向数据科学家与架构工程师方向

信息管理与信息系统

本专业适应信息化社会发展的需要, 培养具备 良好的经济管理知识和信息技术应用能力,掌握信 毕业生可在大型互联网科技企业及中科院视觉 息系统的分析设计、实施和管理等方面的方法与技



术,具有一定的大数据分析能力,能够在政府部门、 企事业单位、科研机构等组织从事信息系统建设与 信息资源管理的复合型人才。

本专业深度推进产教融合, 注重培养学生的实 践能力、个人学习能力等综合素质。一是与行业领军 企业开展校企合作,引入企业教学力量,使学生能学 习到来自产业一线的知识技能。二是, 积极拓展学生 实习实践基地,与长三角多家 IT 企业和部分科研院 所签订实习协议,学生能够根据自己的未来规划选 择赴优秀企业学习和实践的机会。

在工业互联网和大数据时代, 本专业毕业生正 是国家新经济建设亟需的既懂管理又懂信息技术的 复合型人才。学生毕业后,主要在政府部门、企事业 单位、科研机构等组织从事信息系统设计、开发和实 施,信息资源分析与利用、大数据分析等工作。此外, 学生也可以考取管理科学与工程、情报学、计算机科 学与技术、数据科学等专业的研究生或出国深造。近 年来多名同学考取上海交通大学、南京理工大学、江

本专业培养系统掌握经济金融基本知识和业务 技能,熟悉国家金融方针、政策、法律、法规,能够在 金融机构、政府部门等企事业单位从事金融实务或 经济管理的高级应用型人才。

本专业依托南京理工大学学科优势, 拥有一支 由南京理工大学资深教授引领的师资队伍,将银行、 证券、金融策划师等职业资格考试内容纳入教学体 从事软件系统分析、设计、开发、测试、软件项目管理系,形成了"学历证书+职业资格"的培养链条。本 专业紧紧围绕金融产业发展新态势,以产学合作、协 同育人为抓手,在20余家知名银行、证券等金融机 本专业以高质量就业为导向,以校企合作为重 构中建立了校外实习、就业基地;校内建有模拟银 要途径,校企联合制定培养方案,构建应用型课程体 行、模拟证券、金融数据分析等现代化金融仿真实训 财务管理

专业设置银行经营管理、投资理财两个专业方 践实训基地,为学生提供广阔的实验、实训、创新、创 向,学生毕业后可在各类商业银行、证券公司、信托 投资公司、信用评级公司、租赁公司、基金公司、上市 毕业生主要集中在互联网企业、软件公司等从 公司证券部以及财务部、互联网金融公司从事金融 等行业发展趋势,依托雄厚的师资力量和完善的校 事软件开发、测试、产品质量控制和管理工作,工作 风险管理、金融产品开发、资本运作、理财规划和投 内外实践条件,配合校内校外双导师制度、学习小组 几年后可升至软件开发团队管理人员;就业区域主 融资分析等工作,也可在其他经济管理部门或大型 制度,坚持知识、能力、素质三位一体,实施"岗课证

专业对接外贸发展新业态——跨境电商,以校 应用型财务管理人才。 本专业培养具有良好的人文社会科学素养、职 企共建基地为实战平台,创新人才培养模式。"阿里

协同育人"项目2项,与阿里巴巴、京东等知名企业 共建跨境电商人才培养基地。专业建有"两类型、三 载体、全仿真、立体化"的实践教学平台,特色鲜明, 成效显著。

毕业生可在有进出口业务的生产型公司、跨国 公司、涉外服务型企业(如货运代理机构、国际货物 运输公司、银行机构国际结算部门)、外贸管理机构 (海关、商检局、商务局、税务局)等从事外贸相关工 作。学生毕业3~5年后,通过努力可以担任外贸业 务部门经理、外贸主管、跨境电商运营经理等。近几 年,数十位同学考取南京理工大学、河海大学、东北 财经大学、美国西密歇根大学等国内外高校继续深

市场营销

招生专刊

本专业紧密围绕国家大数据发展战略, 立足于 商务管理领域,旨在培养具有扎实的经济学、管理 学、心理学及数据科学基础知识,掌握市场营销理 论、知识和技能并了解市场营销前沿及发展动态,具 备国际化视野、团队协作能力、英语应用能力和市场 开拓能力的市场营销管理专门人才。

专业整合"政校行企"四方优质资源,与省内 外商务咨询行业领军企业、政府部门合作签订了产 教融合、实习就业协议,建有较为完备的实验实训条 件服务于教学、科研。学生在全国"挑战杯"大赛、 全国大学生市场调查大赛、省大学生优秀实践创新 项目等权威赛事中屡屡斩获佳绩。

毕业生能够在商贸企业、咨询公司、金融机构、 政府部门及事业单位从事客户管理、商业策划、营销 管理、商业数据分析等相关工作。近年来,70余名同 学考取南京理工大学、南京农业大学、扬州大学、江 西财经大学、黑龙江省社科院等高校硕士研究生。

本专业是江苏省高校一流本科专业, 江苏省独 立学院星级专业,学校首批重点建设专业,校友会网 中国独立学院六星级专业。

专业立足地方、面向江苏、辐射长三角,培养具 有良好职业道德,适应信息化、云计算、大数据环境 的"懂技术、会管理、精核算、能审计"的管理型、应 用型会计人才。人才培养注重课、岗、证融通,会计职 业能力训练与职业道德教育融通,专业教育与创新 创业教育融通;校企合作、产教融合贯穿人才培养 全过程。专业对接 CPA(注册会计师)、CTA(税务师)、 CMA(注册管理会计师)、ACCA(国际注册会计师)等会 计行业四大主流资格证书,开设 CMA、ACCA 特色班,

为学生提供发展平台。 毕业生可在各类工商企业(内资企业、外资企业 等)、金融企业、事务所、政府机构、事业单位及其他 相关部门从事会计及相关工作。学生毕业 5~8年 后,通过努力可以担任企事业单位财务负责人(总会 计师、财务总监)、财务经理、财务主管等。

本专业是会计与管理的结合,在会计的基础上, 利用财务数据对企事业单位的经济活动进行预测、 决策、控制、分析等。专业人才就业面广、社会需求 大,工作岗位兼具稳定性和挑战性。

本专业对接信息化、云计算、大数据、财务共享 赛训"的人才培养模式,按照"厚基础、宽口径、重 应用、强能力、高素质"的人才培养要求,致力于培 养具备良好的人文素养、科学精神和职业道德,具备 本专业培养适应社会经济发展和区域产业转型 扎实财务管理基本理论知识和实际操作能力以及经 要求,懂理论、精业务、善管理的高级复合型、应用型济、管理、法律、计算机应用等相关学科知识和能力, "懂管理、会核算、精财务、通税务、擅评估"的创新

学生毕业后主要在政府部门以及商业银行、工 业道德和心理素质,掌握大数据采集与预处理、大数 巴巴速卖通"精英班联合"江苏省大学生创业基 商企业、证券公司、会计师事务所等企事业单位,从

析、税务管理、资产评估、证券投资等工作,也可以选 择攻读双学位、硕士研究生,或者出国深造、自主创

人力资源管理

本专业培养具备经济学、管理学、人力资源管理 等基础理论和专业知识,具有较强的应用能力和社会 适应能力,能在各级政府部门、企事业单位从事人力 资源的管理、开发和使用等工作的高素质应用型人力 资源管理人才。

本专业在江苏省独立学院专业综合评估中位列 全省第二。人才培养过程中,本专业注重人力资源管 理理论与实务的结合,提高学生管理学科的基本素养 和人力资源管理各模块的作业技能,通过"综合实验 室 " 沙盘模拟实验室 " 行为观察室 " 等校内实验 室及校外实习基地开展全方位活动,培养学生将人力 资源管理理论知识应用于实务操作的能力。在强调学 生的实践能力的同时,更加强调影响个人持续发展潜 力的知识功底和创造能力,学生不仅要求完成包含商 学基础课程模块和人力资源管理专业课程模块,还需 要根据兴趣选择完成财务管理、安全健康管理等拓展

学生毕业后可在广大企事业单位、各级政府部 门、咨询机构等从事人力资源管理相关工作,考研或 出国深造。本专业毕业生已在红豆集团、苏宁集团等 知名企业工作。近几年,多名学生考取南京理工大学、 厦门大学、南京农业大学、南京工业大学、上海师范大 学、广西师范大学、江西财经大学等高校硕士研究生。

审计学

本专业培养适应社会主义市场经济建设需要, 德、智、体、美、劳全面发展,具备良好的人文素养、科 学精神和职业道德,通晓国内外会计准则和审计准则 以及相关财经法规,系统掌握现代审计学的专业知识 和业务技能,熟悉经济、管理、法律、计算机应用等方 面知识,适应人工智能与大数据时代新型审计业务特 征,具有较强实践能力和良好综合素质的应用型复合 型审计人才。

本专业将校企合作协同育人贯穿人才培养全过 程,与地方审计机关、企事业单位内部审计机构、会计 师事务所、行业协会等开展深度校企合作,为学生提 供广阔的实践实习平台。专业与行业标准、国际主流 接轨,将注册会计师(CPA)、国际注册会计师(ACCA)、 国际注册内部审计师(CIA)、审计师、会计师等职业 资格考试内容融入课程体系,形成了"学历证书+国 际职业资格证书+国内职业资格证书"的培养模式。 为帮助学生发挥优势潜能,成长导师为学生考研、留

学和创业制定个性化培养方案,全程跟踪指导。 毕业生可在政府审计机关和司法机关从事审计 检查和鉴定工作,也可在企业、事业单位从事内部审 计、会计和财务管理工作,还可在会计师事务所、税务 师事务所、律师事务所等从事审计鉴证和咨询服务工

作。学生毕业3~5年后,通过努力可 以担任审计经理、审计监察主管、会计

本专业目前设立英语教育、商务 英语翻译方向,培养具有较高的人文素 养、国际视野,并能熟练运用英语在教 育、经贸、翻译、外事等行业工作的高级 复合型、应用型语言服务人才。

本专业对接教师资格证、教师入 编考试、全国翻译专业资格(CATTI)、上 海中高级口译、国际人才英语考试 (ETIC) 等主流资格考试,设立教育培

> 训、商务英语、翻译写作、口语口译、考研出国等5个 特色分类小组,并为每位学生配备学业导师和成长导 师,对学生实施个性化培养。本专业学生资格证书考 取率达90%,专业四级平均通过率65%,专业八级一 次性通过率 45% 以上,名列同类院校前茅。近四年,学 生在"21世纪杯"全国英语演讲竞赛、CCTV"希望之 星"英语风采大赛、全国大学生英语竞赛、翻译大赛、 "外研社杯"英语辩论、演讲、写作、阅读等赛事中斩 获特等、一等各类奖项 250 余人次。

> 本专业毕业生就业前景好,发展空间大。近年 来,有数百名毕业生考取英国爱丁堡大学、澳大利亚 昆士兰大学、东南大学、南京理工大学等国内外高校 硕士研究生; 毕业生主要集中在北上广深、江浙沪等 地区从事中小学英语教师、电子商务、翻译、行政管理 等工作,用人单位综合评价高。

■ 江苏省高校一流本科专业

★ 江苏省独立学院星级专业