

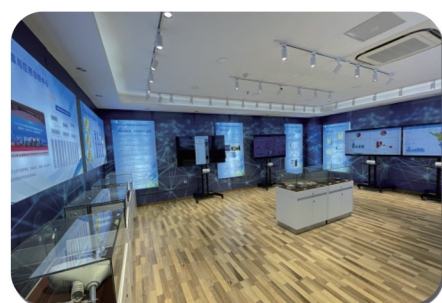
学习与研究环境：



学院



“互联网+”展厅



国家粮食大数据采集与应用技术创新中心



教学实验室



研究生工作室



研究生工作室

学校研究生院官方网址：

<http://yjsc.nufe.edu.cn/>

学院官方网址：

<http://cie.nufe.edu.cn/index.htm>

学院招生咨询：025-86718447（倪老师）

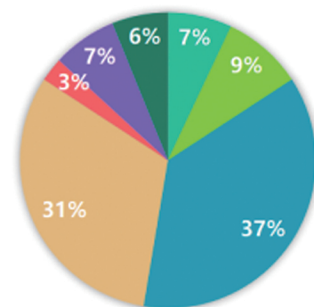
研究生代表性成果（部分）：



研究生毕业生就业情况：

近五年，相关专业的研究生毕业率达到94%，毕业去向落实率达到94%，其中升学率达到12%。升学方面，12名应届生被录取为985、211和双一流学校博士研究生，包括南京大学、东南大学、武汉大学、北京航空航天大学等，1名应届生前往格里菲斯大学深造。工作方面，毕业研究生的入职单位包括住建局、中国人民银行南通市支行、上汽集团、中国石化等。

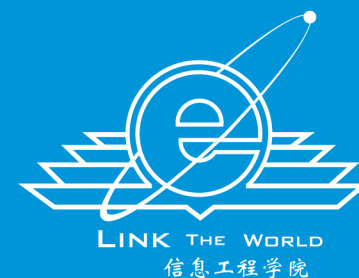
近五年毕业生签约单位



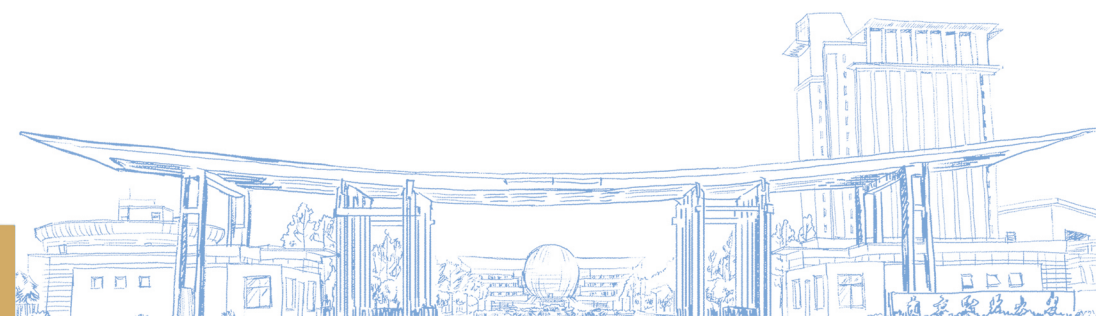
■ 党政机关 ■ 事业单位 ■ 国有企业 ■ 民营企业 ■ 三资企业 ■ 升学 ■ 其他



南京财经大学
NANJING UNIVERSITY OF FINANCE & ECONOMICS



信息工程学院研究生 招生宣传手册



学院概况：

南京财经大学信息工程学院于1999年办学（时称计算机科学与技术系），全体师生在校部处各级领导关心支持下，锐意进取，不断前行。学院现有四个本科专业：计算机科学与技术、软件工程、大数据管理与应用、物联网工程；两个一级学科硕士学位授权点：“计算机科学与技术”、“软件工程”，两个学科皆为省级重点建设学科。

学院围绕学校“大财经”发展理念，以学科建设为龙头，着力优化学科专业结构，坚持“扬信息技术之长，增经济管理之色”的学院发展思路，服务财大主流学科，在数据挖掘及其在电子商务中的应用、物联网关键技术及其在粮食领域中的应用等领域形成了学院自身发展特色。

学院概况——学科、专业



科研平台支撑：

平台支撑

◆ 11个平台：2个国家级平台，7个省部级平台，2个市级平台

名称	批准部门	批准时间
电子商务交易技术国家地方联合工程实验室	国家发改委	2015
电子商务信息处理国际联合研究中心	科技部	2013
国家粮食大数据采集与应用技术创新中心	国家粮食与物质储备局	2020
粮食大数据挖掘与应用重点实验室	江苏省教育厅	2016
江苏省粮食物联网工程技术研究中心	江苏省科技厅	2013
江苏省电子商务交易技术工程研究中心	江苏省发改委	2022
江苏省电子商务省级重点实验室	江苏省教育厅	2000
江苏省商务软件工程技术研究中心	江苏省科技厅	2009
江苏省商务大数据工程研究中心	江苏省发改委	2019

师资队伍：

学院现有教职工85人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选1人，江苏省突出贡献的中青年专家1人，江苏省“333高层次人才培养工程”4人，江苏省“六大人才高峰”高层次人才8人，江苏省“双创计划”双创博士2人，江苏高校“青蓝工程”10人，专任教师76.47%（共52人）以上拥有博士学位，44.11%（30人有海外经历）拥有海外访学一年以上经历。

近年来，学院硕士生导师获得科研项目93项，其中国家级科研项目31项，国家自然科学基金重点项目2项，承担的科研经费总计超过4242万元，其中纵向研究经费2872万元。发表学术论文共计238篇，其中SCI索引71篇，占比29.83%。出版学术专著10本，举办17次国际国内重要学术会议。注重科研成果产业化，共申请发明专利65多项，授权发明专利29项。相关成果获江苏省科技进步奖二等奖3项、三等奖2项，获南京市科技进步奖3项。

项目名称	项目分类	立项时间
基于大数据的新一代电子商务全景式营销与决策研究	国家自科重点项目	2020-12-02
面向online-to-offline智能商务的大数据融合与应用	国家自科重点项目	2016-12-09
多源情境化数据分布式融合与合约式共享机制研究	科技部重点研发项目	2019-12-07
成品粮多式联运高效衔接技术及装备创新应用示范	科技部重点研发项目	2022-11-27
碎片化知识建模与在线学习	科技部重点研发项目	2016-06-30
线上线下融合的旅游电子商务服务技术研发及应用	横向课题（南京途牛科技有限公司）	2017-04-01
基于移动感知的交通大数据分析与服务平台研发及产业化	横向课题（浩鲸云计算科技股份有限公司）	2018-02-16
面向生产过程能效评估的海量及不健全信息粒计算处理方法研究	国家自然科学基金项目	2019-08-18
电子商务虚假购买行为检测：用户购买全过程视角	国家自然科学基金项目	2021-10-12
面向电力工业互联网的边缘计算基础软件的研发	江苏省科技厅前瞻性重点项目课题	2020-06-01
基于多模态融合的商务知识表示与融合关键技术研发	江苏省科技厅前瞻性重点项目课题	2021-06-01

（师资队伍代表性科研项目）

硕士研究生招生专业：

计算机科学与技术——专业特色

聚焦于人工智能在电子商务、金融科技、粮食科技中的运用，发展商务智能、金融信息学、智慧农业和粮食信息化等特色研究方向，在人才培养方面，形成了一定的特色和优势。



计算机科学与技术——招生专业目录

招生专业代码：0812

招生专业信息	学习方式	研究方向	初试科目代码及名称	复试科目名称	是否接受同等学力考生	同等学力加试科目名称
	√全日制 □非全日制	01 大数据分析与应用 02 服务计算与优化决策 03 多媒体技术 04 物联网技术与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学一 ④826 数据结构	①C程序设计	否	
参考书目	初试参考书目	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏等著，清华大学出版社，2007年，2019.6重印				
	复试参考书目	《C程序设计（第五版）》，谭浩强著，清华大学出版社，2017年				
	加试参考书目					

此为2024年数据，以报考年度南京财经大学研究生院官网公示为准

软件工程——专业特色



面向电子商务和粮食物联网下的应用领域，突出应用型人才培养特色，注重实践教学与理论研究结合。该硕士学位点为省级重点建设学科。

软件工程——招生专业目录

招生专业代码：0835

招生专业信息	学习方式	研究方向	初试科目代码及名称	复试科目名称	是否接受同等学力考生	同等学力加试科目名称
	√全日制 □非全日制	01 商务智能 02 软件方法与技术 03 数据管理与信息检索	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④826 数据结构	①C程序设计	否	
参考书目	初试参考书目	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏等著，清华大学出版社，2007年，2019.6重印				
	复试参考书目	《C程序设计（第五版）》，谭浩强著，清华大学出版社，2017年				
	加试参考书目					

此为2024年数据，以报考年度南京财经大学研究生院官网公示为准