

# 南京信息工程大学 2019 年成人高等教育招生简章

## 学校简介

南京信息工程大学是国家“双一流”建设高校，是江苏高水平大学建设重点支持高校。学校始建于 1960 年，前身为南京大学气象学院，1963 年独立建校为南京气象学院，1978 年列入全国重点大学，2004 年更名为南京信息工程大学。2007 年以来，先后实现江苏省人民政府、教育部、中国气象局、国家海洋局等多方共建，具有完整的学士、硕士、博士教育培养体系。大气科学学科在教育部一级学科评估中蝉联全国第一、获评 A+ 等级，地球科学、工程学、计算机科学、环境工程与生态学 4 个学科跻身 ESI 学科排名全球前 1%。

学校现有全日制在校本科生 3 万余名、硕博研究生近 4000 名、留学生 1600 余名。教师 1700 多人，各类国家级人才共 50 多人，省部级人才工程、教学名师共 480 多人，拥有首批黄大年式教师团队、长江创新团队、江苏双创团队等省部级以上教学科研团队 26 个，专任教师具有博士学位达 88.3%、具有一年以上境外研修经历达 50.5%。学校现有大气科学学院、计算机与软件学院、文学院、商学院、传媒与艺术学院等 20 个专业学院，拥有雷丁学院（中英合作）、长望学院（拔尖培养）、继续教育学院等 6 个高水平办学机构。学校拥有 6 个一级学科博士点，22 个一级学科硕士点、13 个专业学位硕士点，68 个本科专业分布于理、工、文、管、经、法、农、艺 8 个学科领域，设有博士后科研流动站。

南京信息工程大学聚焦“一流特色高水平大学”战略目标，坚持“开放、协同、特色”发展理念，厚植大学精神，笃行以生为本，学校秉承“艰苦朴素、勤奋好学、追求真理、自强不息”的优良校风，恪守“明德格物、立己达人”的校训，自建校以来，已培养各类毕业生 10 万余人，众多校友成为国内外著名的科学家、学者和高级管理者。学校学历得到了美国、英国、加拿大等众多国家的广泛认可。

南京信息工程大学继续教育起步于 1978 年，学历教育办学采用函授形式，学历层次有专升本、高起本、高起专。在全国设有 20 个函授站，现有成人学历教育在籍生 8000 余人。学校根据成人教育的特点，把教学质量放在首位，学生获得理论知识的同时，加强实际操作能力的培养，努力提高学生核心竞争力，毕业生得到社会各界广泛好评。

# 报考须知

## 一、报名条件

专升本、本科第二学历考生：已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书或以上证书的人员，其学历证书必须经过教育部学历电子注册。

## 二、报名、确认时间及要求

1、网上报名及现场确认时间：8月底至9月中上旬。

具体时间和相关政策以各省考试院公布的文件为准。

2、报名方式：在江苏报考的考生凭本人身份证号登录2019年江苏省成人高校网上报名系统（网址：<http://www.jseea.cn>）进行网上报名、缴费、填报志愿，并确认报名考试地点。已经完成网上报名和填报志愿的考生必须到报名所在地市（区）招办指定的地点（报名确认点）办理确认手续，未经现场确认的报名和志愿信息无效。

3、报考专升本、第二学历的考生，在报名确认点确认时，报名确认点根据“中国高等教育学生信息网”（<http://www.chsi.com.cn>）信息审核报名者学历信息。如被录取，新生进校报到时，须交毕业证书复印件及《教育部学历证书电子注册备案表》，用于复查。持非国民教育系列高等学校毕业文凭或伪造的假文凭报考，所造成的一切后果和责任由考生本人自己承担。

## 三、考试时间、科目

考试时间：成人高校招生全国统一考试日期为10月下旬的最后一个周六、周日（具体时间以教育部公布的为准）。

专升本考试科目：理工类：英语、政治、高数（一）。

经管类：英语、政治、高数（二）。

文史类：英语、政治、大学语文。

法学类：英语、政治、民法。

符合政策的江苏考生可免试攻读二学历。

## 四、录取方式

我校严格执行国家及各省有关成人高等教育招生、录取政策，遵循按考生志愿从高分到低分录取原则，如未完成招生计划，可依照有关规定进行政策性降分录取。

## 五、学习方式

我校在南京、苏州、常州、南通、连云港、扬州等省内城市，以及河南郑州、江西南昌、河北保定、山东济南、云南昆明、辽宁沈阳等地设有函授站。

函授教学实现“在线+面授”的复合教学模式，即学生在函授站集中面授的基础上，部分课程实现在线学习。对录取人数较少、确实难以开班的函授站和专业，将根据情况进行函授站、专业间调剂入学。

## 六、收费标准

根据省物价局、财政厅苏价费函〔2011〕87号文件，成人高考报名费为20元，专升本考试费每门24元，共考三门，考生共需缴纳报名、考试费92元。免试生报名费20元。

根据省物价局、财政厅、教育厅苏价费〔2011〕379号文件，理工类学费为2200元/年，文科类学费为2000元/年。

如有变动，学费、考试费收取标准按照江苏省物价局、财政厅最新文件执行。

## 七、毕业文凭与学位

经省招办审核同意由我校录取，新生资格复查合格、取得学籍的学生，在规定学习年限内修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，颁发南京信息工程大学成人高等教育毕业证书，并由我校报江苏省教育厅向教育部进行毕业生电子注册。专升本学生符合我校成人学位授予条件的，可申请我校成人学士学位。

## 八、声明

除我校继续教育学院官方网站所列的校外函授站点以外，我校未与其他任何社会中介单位、机构、个人以任何形式开展联合办学和招生宣传。任何单位、机构、个人未经许可，以南京信息工程大学名义进行成人高等教育招生宣传，都属于违法侵权行为，我校保留追究其法律责任的权利。请广大考生提高警惕，谨防上当受骗。

## 九、2019年招生省份函授站地址及联系方式

校本部地址：南京市宁六路219号南京信息工程大学继续教育学院（邮编：210044）

咨询电话：025-58699792

联系人：周老师、黎老师

Q Q 群: 512736426 (南信大成招群) 电子邮箱: [jxjyzb@nuist.edu.cn](mailto:jxjyzb@nuist.edu.cn)

网 址: <http://jxjy.nuist.edu.cn/>

省份	函授站所在单位	地址	联系人	办公电话	
江西省	江西信息应用职业技术学院	南昌市青云谱区气象路 58号	谢老师	0791-85273079	
河南省	河南省气象培训中心	郑州市管城回族区南环 东路与中州大道交叉口 郑州市气象局院内	张老师	0371-65922697 13526837526	
河北省	河北省信息工程学校	保定市裕华东路434号	李老师	0312-5997783	
山东省	山东省气象局科学研究所	济南市天桥区无影山路 12号	周老师	0531-81603659	
云南省	云南省气象学校 (云南气象培训中心)	昆明市西昌路77号	史老师	0871-64189145 0871-64162709	
湖南省	中国气象局气象干部培训学院 湖南分院(湖南信息工程学校)	长沙市芙蓉区远大二路 1070号	唐伟国	0731-84628016	
山西省	山西省气象干部培训中心	山西省太原经济技术开 发区龙盛街1号山西省 气象干部培训学院	张老师	0351-7562033	
辽宁省	辽宁省气象局	沈阳市和平区长白南路 388-4号	马老师	024-83187596	
江苏省	南京鼓楼 函授站	鼓楼教师进修学校	鼓楼区三步两桥8号	陈老师	025-83735571
	南京中博 函授站	北大青鸟中博软件学院	雨花台区小行路16号 警官学院内	施老师	025-85951781
	苏州昆山 函授站	昆山花桥国际商务城中等专业学校	昆山市花桥镇花集路 633号	郭老师	0512-50175261
	苏州张家港 函授站	张家港市优博特教育培训中心	张家港市南环路137号	陈老师	0512-65586188-0
	苏州吴江松 陵函授站	吴江区松陵镇成人教育中心校	吴江区松陵镇中山北路 900号	沈老师	0512-63459513
	常州 函授站	常州信息职业技术学院函授站	常州市劳动西路9号信 息学院1号楼教务科	孟老师	0519-86905209 0519-86644528
	南通函授站	南通市崇川区联想高等教育培训部	南通市崇川区教育路 14号	朱老师	0513-66002266
	连云港 函授站	连云港市信息技工学校	连云港市海州区晨光路 2号(连云港职业技术学 院西门公共实训基地)	徐老师	0518-85407139 18936617222
	扬州函授站	扬州市智诚职业培训学校函授站	扬州市邗江区绿地商务 广场A座13楼	许老师	0514-87758833

## 2019 年函授“专升本”拟招生专业及招生区域

（最终以教育部审核公布为准）

序号	学科门类	专业	招生范围
1	理学	大气科学	江苏省、河南省、河北省、山东省、江西省、云南省、山西省、辽宁省、湖南省（其他省份考生可在江苏省报考）
2	工学	安全工程	江苏苏州张家港
3	工学	电子信息工程	江苏南京、苏州张家港
4	工学	通信工程	江苏苏州张家港
5	工学	电气工程及其自动化	江苏南京、苏州张家港/吴江、南通、常州
6	工学	自动化	苏州张家港
7	工学	环境工程	江苏南京
8	工学	计算机科学与技术	江苏南京、苏州张家港/吴江、南通、连云港
9	工学	软件工程	江苏南京
10	管理学	会计学	江苏苏州张家港/花桥、南通、扬州、连云港
11	管理学	人力资源管理	江苏南京、苏州张家港/吴江、南通、扬州、连云港
12	管理学	市场营销	江苏苏州张家港/吴江、南通、连云港、常州
13	管理学	物流管理	江苏南京、苏州张家港
14	管理学	行政管理	江苏苏州张家港/花桥、南通、扬州
15	管理学	财务管理	江苏苏州张家港/吴江
16	经济学	国际经济与贸易	江苏苏州张家港
17	法学	法学	江苏苏州张家港

## 2019 年南京信息工程大学继续教育开设专业介绍

大气科学

本专业为教育部高等学校第二批特色专业建设点、教育部“专业综合改革试点”专业、江苏省品牌专业、江苏省“十二五”高等学校重点专业。本专业培养具有扎实的数学、物理、大气科学基础、气象应用与服务的基本理论、基本知识和专业技能。主要专业课程有流体力学、大气探测学、天气学原理、数值天气预报等。

### **安全工程**

本专业为防雷研究和相关业务服务部门培养具有良好的科学素养、坚实的数理基础，熟悉安全科学与工程的基本理论，掌握电气电子、雷电科学与防护工程的专业知识和技能，能够在气象、环保、电力、民航和国防等相关行业和部门从事雷电监测与预警、防雷技术开发与应用、防雷工程设计与施工及相关管理工作的高素质复合型工程技术人才。本专业开设的主要课程有电工与电子技术、安全系统工程、电气安全技术、雷电电磁脉冲防护技术、防雷工程设计等。

### **电子信息工程**

本专业培养具备电子工程与电子信息系统的基础知识和专业知识，能在科研院所、大专院校、政府机关、广播出版、厂矿企业、商业财贸等部门从事各类电子工程设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发的工程技术人才。本专业所开设的主要课程有电路分析基础、模拟电子线路、数字电子线路、信号与系统等。

### **通信工程**

本专业培养比较系统地掌握计算机和现代通信系统的基础理论、业务知识和实际技能，具有较强的动手能力，具有一定的系统分析和较强的应用系统软件设计开发能力，能在企事业单位、通信部门从事计算机和现代通信、计算机网络的专门 IT 人才。主要课程有模拟电子线路、电路分析基础、通信原理、电磁场理论等。

### **电气工程及其自动化**

本专业培养在工业与电气工程有关的拖动控制、电力系统分析、电气工程基础、电力电子技术、电气检测与自动化仪表、电子与计算机技术等领域从事工程设计、系统分析、系统运行、研制开发等方面的高级工程技术人才。本专业主要学习自动控制原理、电气工程基础、电机学、电力电子技术等较宽领域的工程技术基础和专业知识。

### **自动化**

本专业培养掌握各种现代化生产的监测、控制、管理技术和各种现代化信息采集、处理与应用技术，从事工业过程控制、检测与自动化仪表、制造业自动化等领域的系统分析、设计、研究、开发、集成、运行的高层次工程技术人才。主要课程有电子技术基础、自动控制原理、检测技术及仪表、机电传动控制、过程控制系统等。

### **环境工程**

本专业旨在培养学生熟练掌握环境监测、水污染控制、大气污染控制、固体废弃物处理及资源化等方面基础理论知识和实践技能，使其具备污染物监测、控制和治理等方面的创新和创业能力，能在各类高等院校、环保部门、科研单位及大型企业单位从事污染监测与治理等方面的科研和实践工作。主要课程有环境工程原理、水污染控制工程、大气污染控制工程、环境影响评价、环境监测等。

## **计算机科学与技术**

本专业旨在培养具有良好的科学素养，较系统地掌握计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识和基本技能与方法的专门人才。开设的有数据结构、微机原理与接口、操作系统、数据库系统等课程。毕业后能在科研部门、学校、企事业单位、技术和行政管理部门从事研究、教学、系统设计与开发及管理应用的计算机专门科学技术人才。

## **软件工程**

本专业培养具有扎实的计算机软件基础、较强的软件开发和专业综合实践能力，并具备软件工程管理知识，具有团队合作素质，能在科研、教育、企事业单位、行政管理等部门中从事软件研发、管理和服务等相关工作。开设有面向对象程序设计、软件工程导论、操作系统、数据结构等课程。

## **会计学**

本专业培养学生掌握企事业单位会计、审计、税务、财经法规和计算机等方面的知识和操作技能，熟悉我国企事业单位的会计准则和财务制度，掌握与应用计算机和各种财务会计软件，能熟悉并胜任会计实务工作。主要开设中级财务会计、高级财务会计、审计学、财务分析、高级财务管理等课程。学生毕业后可在经济贸易领域从事会计、审计、统计、管理等方面的工作。

## **人力资源管理**

本专业培养具备管理、经济及人力资源管理方面知识和能力的工商管理学科高级专门人才，主要学习管理学、经济学及人力资源管理方面的基本理论和基本知识，熟悉与人力资源管理有关的方针、政策及法规，培养分析和解决人力资源管理问题的基本能力。开设课程有人力资源管理、组织行为学、培训与开发、绩效管理、薪酬管理等。学生毕业后，能够在各级政府部门、金融机构、工商企业及其它社会经济组织中从事人力资源管理及相关工作。

## **国际经济与贸易**

本专业主要培养国际经济贸易领域的高级应用复合型专门人才，具有熟练的英语运用能力、掌握进出口业务实际操作能力、应用计算机技术进行专业分析和处理专业数据能力，能在涉外岗位和跨国企业及政府机构从事相关工作的国际化人才。本专业主要开设微观经济学、金融学、宏观经济学、国际经济学、国际商法等课程。学生毕业后，能够从事国际贸易和国际经济合作实际工作及教学和科研工作。

## **市场营销**

本专业培养掌握管理学、经济学、法学等基本理论、市场营销和管理等方面的知识和技能，能胜任各类企事业单位及政府部门的营销管理专门人才。主要课程有微观经济学、市场营销学、企业管理、消费者行为学等。学生毕业后能在各类工商企业、事业单位、科研机构以及其它社会经济组织中从事市场营销管理及相关工作。

### **物流管理**

本专业培养掌握经济学、管理学和法学基础知识，掌握现代物流管理理论与技术，熟悉国内外生产、流通活动中的物流业务、具有创新意识的专门人才。主要课程有物流管理概论、物流设施与设备、标准化与质量管理、供应链管理等。学生毕业后，能够在各类工商企业特别是物流企业从事物流管理及相关管理等工作。

### **行政管理**

本专业着重培养熟练掌握现代管理知识及适应现代社会需要、掌握系统的行政管理理论、方法和技能，具有实际操作和管理能力的管理型人才。主要课程有政治学原理、行政学原理、公共政策学、地方政府学、政府经济学等。学生毕业后可在党政机关、企事业单位从事高级文秘和行政管理工作。

### **财务管理**

本专业主要培养财务管理领域的高级应用复合型专门人才。主要学习财务管理和金融等方面的理论知识和实务，受到管理方法和技巧等方面独立操作的基本训练，具有分析和解决本专业相关实际问题的基本能力。本专业主要开设中级财务会计、审计学、财务管理、财务分析、会计学等课程。学生毕业后，在工商、金融等企事业单位及政府部门从事财务、金融实务工作。

### **法学**

本专业主要培养法律职业部门高层次的复合型（基础法律与行业法律相结合、理论法学与实践法学相结合）以及实务型法律人才。掌握法学基本原理，具备从事法律实务工作所要求的法律知识、思维习惯、法律方法和职业技术，能综合运用法律和其他专业知识，具有独立从事法律职业实务工作的能力，达到相关法律实务部门相应的任职要求。开设刑法学、民法学、宪法学、经济法学、民事诉讼法学等课程。