

## 2. 计算机科学与技术 (专业代号: C20809010)

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。毕业后能在科研部门、学校、企事业单位、技术和行政管理等部门从事研究、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。

课程类型	序号	课程代号	课程名称	学分	课程属性	是否统考
公共基础课	1	03709	马克思主义基本原理概论	4	过程性	国考(4月10月)
	2	03708	中国近现代史纲要	2	过程性	国考(4月10月)
	3	00015	英语(二)▲	14	理论	国考(4月10月)
专业核心课	4	29945	嵌入式软件技术概论	5	过程性	
	5	30146	C++ 程序设计(实践)	5	实践	
	6	02333	软件工程(含实践)	3+1	理论+实践	
	7	30147	ASP.NET(实践)	6	实践	
	8	02318	计算机组成原理▲	4	理论	
	9	11172	网络安全技术(含实践)	3+2	理论+实践	
专业课	10	00898	互联网软件应用与开发(含实践)▲	3+3	理论+实践	
	11	07797	电子商务	6	理论	
	12	07870	JAVA 程序设计	5	理论	
	13	07844	人工智能导论	4	理论	
	14	11689	计算机科学与技术毕业论文	0	毕业环节	
学分合计				70		

注:带▲课程为学位课程。



## 3. 物流管理 (专业代号: C21206010)

本专业培养掌握经济学、管理学等知识,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。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。

课程类型	序号	课程代号	课程名称	学分	课程属性	是否统考
公共基础课	1	03709	马克思主义基本原理概论	4	过程性	国考(4月10月)
	2	03708	中国近现代史纲要	2	过程性	国考(4月10月)
	3	00015	英语(二)▲	14	过程性	国考(4月10月)
专业核心课	4	05373	物流企业管理	5	理论	
	5	29991	电子商务网站设计(实践)	6	实践	
	6	00915	电子商务与现代物流(含实践)▲	3+3	理论+实践	国考(4月10月)
	7	27316	供应链管理	4	理论	
	8	27323	物流中心设计与运作	4	理论	
	9	27324	物流管理信息系统▲	6	理论	
	10	29992	互联网数据库(实践)	6	实践	
专业课	11	27329	运营管理	4	理论	
	12	00067	财务管理学	6	理论	
	13	00810	人力资源管理(二)	4	理论	
	14	10294	物流管理毕业论文	0	毕业环节	
学分合计				71		

### 十、合作院校及其开设专业

校外助学点名称	专业名称	培养层次
南京科技职业学院	电气工程及其自动化 计算机科学与技术	本科
南京铁道职业技术学院	计算机科学与技术 物流管理	本科

### 十一、联系我们

学校名称	自考助学本科段专业	报名地点	报名联系人	联系电话
南京信息工程大学		滨江楼 S210	周老师	025-58699792
		滨江楼 S216	郑老师	025-58731078
南京科技职业学院	电气工程及其自动化	6号楼 6223 室	黄老师	025-58370614 13801592790
	计算机科学与技术	乐业楼 7224-1 室	王老师	025-58370890
南京铁道职业技术学院	计算机科学与技术	信息中心 b511	韩老师	025-68533089
	物流管理	炎培楼 D507	李老师	025-68533165 18260080604



南信大自考助学  
助你梦想成真!



群名称: 南信大自考助学交流群

群号: 579552796



南京信息工程大学  
Nanjing University of Information Science & Technology

- 国家“双一流”建设高校
- 首批全国重点大学
- 江苏高水平大学建设高校
- 全国百强高校
- 江苏省人民政府、教育部、中国气象局、国家海洋局多方共建高校



2020

自学考试助学专业校外助学点

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，与江苏省人民政府、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。大气科学入选国家“双一流”建设学科，在教育部一级学科评估中两次蝉联全国第一、获评A+等级，地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与生态学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近3万名、硕博研究生4000余名、留学生1600余名。专任教师1700多人，包括院士、杰青、国家特聘专家、万人计划领军人才、科技部创新领军人才、其他“四青”人才，教学名师等600多人次。专任教师中具有博士学位达88.74%，具有一年以上境外研修经历达60.22%。学校秉承“艰苦朴素、勤奋好学”的优良校风，恪守“明德格物、立己达人”的校训，建校以来，已培养各类毕业生16万余人，校友中涌现出一批两院院士、部委领导、央企高管、战略专家、国际组织官员等杰出人才，学校学历得到了美国、英国、加拿大等众多国家的广泛认可。

南京信息工程大学自2008年开办自学考试工作以来，认真贯彻省自学考试工作精神和政策导向，严格组织管理，不断提升培养质量，积累了丰富的办学管理经验，并于2014年荣获省“自考办学先进集体”称号。为了贯彻落实国务院《关于加快发展现代职业教育的决定》，向社会输送更多适合产业发展的高素质人力资源，南京信息工程大学与省内多所优质高职院校紧密合作，搭建自学考试本科学历教育直通车，更为高效地服务于各专科院校、广大考生。



## 报考须知

自考助学是利用高校师资力量、教学环境、办学条件、规范化管理的办学形式，是高等教育自学考试的一种特有形式。普通高校举办助学班，是普通高校采取多形式、多途径满足社会持续增长的高等教育需求办学的有效方式，用规范的管理、高质量的教育带动和引导社会助学活动。

### 一、招生对象及报名方式

#### 招生对象：

1. 列入国家计划，经省招办正式录取的专科学校二年级在籍学生；
2. 思想品德优良，遵纪守法，身体健康；
3. 学习认真、刻苦，成绩优良，学有余力；
4. 专科所学专业与报考专业相同或相近。

#### 报名方式：

符合以上条件的学生，根据自愿原则，向所在专科学校的自学考试管理部门申请报考，经专科学校、主考学校和上级主管部门审核同意，方可参加学习与考试。

### 二、报名时间

报名时间：2020年6月30日止。

### 三、办学层次、学制与修业年限

办学层次：专起本

学制：2年，修业年限可适当延长，但不超过学制年限1年。

### 四、学籍与考籍

学生注册后，资格审查、体检通过，即取得自学考试助学专业学籍，专科院校负责学生学籍档案的建立。主考学校须在每年开学一个月内将注册的在籍学生数报省、市自考办。

### 五、考试时间及成绩认定

自学考试实行教考分离的原则，考试时间为每年1月和7月，国家统考课程考试时间为4月和10月，由专科学校统一负责学生集体报名工作。

专业课程设置分三个模块：公共基础课、专业核心课、专业课。公共基础课中的马克思主义基本原理概论、中国近现代史纲要、英语（二）为全国统考课程，其中马克思主义基本原理概论、中国近现代史纲要课程，考生在专科阶段的课程名称与该科目名称一致、成绩合格且取得专科毕业证书，省教育考试院承认



其课程与学分；专科在读期间通过CET4或CET6，可免考英语（二）。实践课程由主考学校委托专科院校实施。

### 六、学习方式

学生在专科学校全日制就读，由专科学校按专业、年级单独编班，建立课程考勤制度，学生单科课程缺课学时数超过该课程规定学时数三分之一（含三分之一）以上，不得参加该课程的考试。

### 七、收费标准

根据省教育厅、物价局、财政厅《关于江苏省高等教育自学考试特色专业收费标准的通知》（苏教材[2003]48号、苏价费[2003]186号、苏财综[2003]71号）理工类4500元/年、经管类4200元/年。

### 八、毕业文凭与学位

凡全部课程通过考试取得合格成绩，思想品德经鉴定符合要求，并持有专科毕业证书，由省高等教育自学考试委员会和南京信息工程大学共同颁发自学考试本科毕业证书，符合南京信息工程大学学位授予条例规定，经学校学位委员会评审通过后，授予相应的学士学位。



## 九、专业介绍及考试计划（以考试院官方公布为准）

### 1. 电气工程及其自动化（专业代号：C20806010）

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。

课程类型	序号	课程代号	课程名称	学分	课程属性	
公共基础课	1	03709	马克思主义基本原理概论	4	过程性	国考(4月10月)
	2	03708	中国近现代史纲要	2	过程性	国考(4月10月)
	3	00015	英语(二)▲	14	理论	国考(4月10月)
	4	29917	传感器原理与技术(实践)	4	实践	
专业核心课	5	10053	工程数学(线性代数、复变函数)	6	理论	
	6	08182	自动控制原理(一)(含实践)▲	5+1	理论+实践	
	7	29916	接口技术与应用(实践)	4	实践	
	8	29918	供配电系统	6	过程性	
	9	01671	PLC基础及应用(含实践)▲	4+2	理论+实践	
	10	30304	MATLAB系统分析与仿真(含实践)	3+1	理论+实践	
专业课	11	04252	电气CAD软件应用(实践)	3	实践	全国CAD技能等级考试一级证书可以免考04252电气CAD软件应用(实践)
	12	08321	机电控制及自动化(含实践)	5+1	理论+实践	
	13	02212	自动化制造系统(含实践)	5+2	理论+实践	
	14	55521	电气工程及其自动化专业毕业设计	0	毕业环节	
学分合计				72		

注：带▲课程为学位课程。

