

南京信息工程大学成教学院杭州函授站2008年招生简章 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/505/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E4_BF_A1_E6_c66_505093.htm 南京信息工程大学坐落在江苏省南京市，始建于1960年，它的前身是有“中国气象人才摇篮”美誉的南京气象学院，1978年被确定为全国重点大学，2004年更名为南京信息工程大学，是教育部本科教学工作水平评估优秀学校，中国气象局与江苏省政府全面共建、江苏省“十一五”重点建设学校。2008年南京信息工程大学与浙江工商大学合作，共建“南京信息工程大学杭州函授站”，以两校雄厚的师资力量和完善的教学设施为依托，面向华东地区招生。

一、办学层次及专业 办学层次：专科起点升本科（函授）计划招生专业：大气科学、雷电防护科学与技术

二、招生对象 专升本：已取得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。

三、报名和考试 凡符合条件的考生，向所在地、市、县教育考试机构报名。

（一）报名时间：成人高考网上报名分为网上信息输入和现场信息确认两个部分。第一阶段网上信息输入，时间为8月中下旬，考生登陆当地省教育考试院网站，按规定输入个人基本信息及志愿信息；第二阶段现场信息确认，时间为9月上旬，考生持本人有关证件、证明原件和复印件，到自己选定的报名确认点，办理报名资格审查、交费、摄像和信息确认手续。报考专升本和申请免试入学的考生，须到各市教育考试机构设立的报名确认点办理信息确认手续。

（二）考试时间：2008年10月11日、12日。

（三）考试科目：理工类：英语、政治、高数（

一) 四、学习方式 学生以自学为主，面授为辅的方式学习。新生入学后，按我校提供的函授教材、学习进度进行自学，并按期上交作业，每学期集中一次到函授站面授、考试。

五、学历和待遇 根据江苏省教育厅、省教育考试院制定的招生录取政策，凡被我校正式录取的学生，修满教学计划规定的全部课程且成绩合格，由我校发放本科毕业证书，学校负责电子注册，可网上查询，国家承认学历；本科毕业生，符合学位授予条件的，由学校授予学士学位。学习期间不转户粮关系，同时，根据江苏省政府有关规定，毕业生在就业、工资、户籍管理上享受普通高校相同学历层次同等待遇。

六、收费标准 根据江苏省物价局（苏价费[2007]271号）、江苏省财政厅（苏财综[2007]61号）、江苏省教育厅（苏教材[2007]33号）文件规定：理工类函授学费：2200元/学年、人面授期间函授站安排宿舍，费用参照当地标准。

七、专业简介（一）大气科学 该专业培养具有大气科学基本理论和技能，具备良好的科学素质，能够在大气科学领域和相关学科从事科研、教学、科技开发及相关管理工作的高级专门人才。学生主要学习大气科学学科的基本理论和知识，受到科学思维与科学实验等方面的基本训练，具有利用现代电子信息技术、雷达和卫星遥感技术进行大气科学基础研究或应用研究、理论分析、数据处理和计算机应用的基本技能，具有较强的知识更新能力和广泛的科学适应能力。主要专业课程有：模拟电子线路、数字电子线路、大气科学概论、大气物理学、现代大气探测学、天气学、大气动力学、雷达技术、微机原理、计算机语言、雷达气象学、卫星气象学、现代遥感技术等。毕业后可在气象、民航、海洋、部队、科教等企事业单位从事科

研、技术、教学或行政管理工作。本专业学制：专升本函授三年（二）雷电防护科学与技术 该专业培养具有电子技术、信息系统和雷电防护的基本理论、知识和技能，具备良好的科学素质，能从事有关电子设备和信息网络系统的研究、设计、开发和应用，防雷技术开发与应用等工作的高级工程技术人才。主要专业课程有：电路分析原理、电子线路系列课程、电磁场理论、信号与系统、程序设计、微机原理、计算机网络、雷电原理、电磁脉冲防护原理、建筑防雷与接地系统、防雷工程设计、雷暴监测与预警、雷电灾害风险评估、低压配电系统、工程制图与辅助设计等。学生毕业后主要在气象部门、防雷中心、科研院所、教育单位、电子和信息部门、防雷工程公司等企、事业单位从事技术、教学或行政管理工作。本专业学制：专升本函授三年 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com