

南京自动化研究院2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E8_87_AA_E5_c73_381749.htm >>>点击查看2008

年高校研究生招生简章汇总国网南京自动化研究院硕士研究生招生简章（2008年）

国网南京自动化研究院是国家电网公司直属的专业从事电力系统及其自动化和水利水电工程测控领域理论研究、新技术开发的综合性重点研究开发机构，是国家科技部"国家电力自动化工程技术研究中心"和国家发展和改革委员会"电力系统自动化-系统控制和经济运行国家工程研究中心"的依托单位，是全国运行绩效最好、综合实力最强的科研院所之一。南京南瑞集团公司是研究院为促进科研成果产业化而创建的高新技术企业，具有"计算机信息系统集成一级资质"，是"国家火炬计划重点高新技术企业"、"中国软件100强企业"、"中国独立软件开发30强企业"、2006年被国家科技部、发改委等部委评为"国家认定企业技术中心"，同年9月被中国软件行业协会评为"中国十大创新软件企业"。目前，国网南京自动化研究院和南瑞集团公司实行一体化运行和管理，简称"南瑞"。国网南京自动化研究院/南京南瑞集团公司拥有15个研究所、12个分公司、创建了11个子公司，总部位于六朝古都南京，在北京、上海、深圳等地建有科研和产业基地。现有员工3000多人，各类科技人员2400人；博士、硕士学位人员800余人；拥有2名中国工程院院士，设有博士后科研工作站。科技领先是南瑞发展之本。通过持续自主创新，南瑞取得了大量高水平、具有自主知识产权的科技成果。迄今已完成研究开发项目400多项，有371项科技成果通过

省、部级及以上级别的技术鉴定；获国家科技奖励44项，其中：国家科技进步一等奖2项、二等奖12项，国家发明二等奖3项；获省、部级科技奖励250项，其中：一等奖39项，二等奖67项；获专利授权63项；取得计算机软件著作权81项。集团公司及其子公司在我国软件企业100强中占有3席，在"国家规划布局内重点软件企业"中占有2席。2006年签订销售合同额超过43亿元，销售收入超过32亿元。国网南京自动化研究院于1978年开始招收硕士研究生，具有"电力系统及其自动化"专业硕士学位授予权，和山东大学联合招收"电力系统及其自动化"专业博士研究生，并与浙江大学研究生院签订有联合培养博士生协议，与东南大学研究生院签订有联合培养博士生、硕士生协议，与国内外许多科研单位和高等院校建立有科技交流和人才培养的双边关系。现有博士生导师3名，硕士生指导教师80名，迄今已独立招收30届硕士研究生。2007年经国务院学位委员会评定为硕士学位合格点，江苏省学位委员会评定为"优秀硕士学位授权点"。在学位与研究生教育方面，随着全院科研事业与产业化发展，形成了自己独特的优势。本院在国家电力工业建设和高新技术发展中，有着举足轻重的地位，所承担的国家下达和用户委托的科研任务、新技术、新产品开发任务及工程建设项目都和国家电力工业的发展和科技进步的水平密切相关。领先的科技成果、巨大的市场需求、一流的学科水平和学术水平、稳定的前沿性的学科研究方向，为研究生教育创造了非常良好的平台。以两位中国工程院院士为学科带头人的一大批基础理论厚实和实践经验丰富的高水平导师队伍，成为我院培养高层次人才的基础。良好的科研条件与设施、充足的科研经费

，为研究生教育提供了充裕的物质保证。国网南京自动化研究院研究生教育工作实行为本单位定向培养，面向全国，统一招生，统一管理，毕业后原则上留院工作。国网南京自动化研究院热忱欢迎有志献身于电力系统自动化事业的学子报考本院的硕士学位研究生。本院设立有南瑞（NARI）奖学金和优秀新生奖，每年颁奖一次。在读研究生除享受国家教育部规定的助学金外，每月还发给助研补贴费500元，并享受院内单身职工福利待遇。

一、专业代码、名称及研究方向

080802 电力系统及其自动化
01电力系统运行与控制
02电力系统计算机应用
03电力系统继电保护
04电力系统电网综合自动化
05电力系统暂态稳定分析与控制
06电力电子技术在电力系统中的应用
07电力系统通信
08水利水电工程测控

二、招生人数
2008年招生: 30人(含推免生)

三、考试科目
(1) 101 政治
(2) 201 英语
(3) 301 数学(一)
(4) 801电路、802数据结构与程序设计
备注：考试科目(4)包含二门试卷，请任选一门。复试笔试专业课：电力系统自动化专业综合(70%电力系统分析与运行含稳态和动态、30%自动控制原理含经典和现代)、计算机软件综合。二门试卷任选一门。

四、参考书目

《电路》第四版邱关源主编高等教育出版社 1999年
《数据结构》第二版严尉敏主编清华大学出版社 1992年
《C程序设计》钱能主编清华大学出版社
《数据结构(用面向对象方法与C描述)》殷人昆等清华大学出版社
《电力系统稳态分析》第二版陈珩著中国电力出版社 1995年
《电力系统暂态分析》第一版李光琦著水利电力出版社 1985年
《自动控制原理》

吴麒清华大学出版社
单位代码：82303 地址：南京市南瑞路8号
邮编：210003 联系部门：研究生招生办公室
电话：(025

) 83092067 电子信箱：jyb@nari-china.com 联系人：朱 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