

江苏师范大学电气工程及其自动化学院

2019 年全日制硕士研究生招生简章

一、学位点简介

江苏师范大学电气工程及其自动化学院现有电气工程一级学科硕士授权点、控制工程专业硕士学位授权点。学院现有专职教师 51 人，其中具有高级职称 24 人，具有博士学位 34 人，研究生导师 20 人，企业导师 10 人；拥有省“六大人才高峰”项目 1 项，省“333 高层次人才培养工程”3 人。近几年，教师承担国家自然科学基金项目 19 项，省级科研项目 23 项，企业研究课题 10 项，获科研经费近 1000 万元；获省部级科技进步奖 5 项，国家专利 20 项；发表论文 300 余篇，其中被 SCI、EI、CPCI 收录 100 余篇。

电气学院拥有一个国家级虚拟仿真实验教学中心，省级企业研究生工作站 4 家，三个省级实验教学中心，一个国家级大学生校外实践教育基地，三个市级工程技术中心，并与上海铁路局、徐工集团、国网徐州供电公司等十余家知名企业签署了联合培养协议，与俄罗斯圣彼得堡国立交通大学等国外知名高校建立了良好的合作关系，为提升研究生的创新能力和创新意识，提高培养质量提供了有力保障。培养方向设置体现区域优势，围绕智能电网与新能源、电力系统控制理论、新一代信息技术、现代轨道交通控制与安全等领域已作出了卓有成效的研究工作。

二、学术硕士及专业硕士招生计划

招生方向与代码		考试科目及参考教材	复试科目
电气工程 080800	01 智能电网	101 思想政治理论；201 英语一；301 数学一；861 电路	F22 电力系统分析
	02 电气信息理论与新技术		
	03 电力系统控制理论		
控制工程 085210	不区分研究方向	101 思想政治理论；204 英语二；302 数学二；861 电路	F68 自动控制理论或电路

三、录取及招生优惠政策

1. 招生考生专业要求：电气类、自动化类、电子信息类、仪器类、数学类专业。学院对报考各专业考生统一初选和复试，按综合成绩从高到低进行预录取，录满为止。

2. 学费。学术型专业和专业学位均为 8000 元/年。

3. 奖助学金。助学金的资助标准为 6000 元/年（有固定工资收入的除外）。学校还提供国家奖学金、研究生学业奖学金（全覆盖）、朱敬文奖助学金等奖助基金，以帮助研究生更好地进行学习和科研。

4. 科研资助经费（全覆盖）。省级研究生创新工程理工科类资助经费 15000 元/项；校级创新工程项目理工类资助经费 2000 元/项。

5. 设立研究生“三助”（助研、助教、助管）岗位，提供相应助学金，平均报酬每人每年约 5000 元。

江苏师范大学研究生招生信息均在研究生院网站 (<http://yjsc.jsnu.edu.cn>) 和研究生招生网 (<http://yjszs.jsnu.edu.cn>) 上发布。
电气工程及其自动化学院网站 (<http://dqxy.jsnu.edu.cn>)，联系方式：0516-83500273；0516-83536602；dqxy@jsnu.edu.cn。

部分已毕业研究生风采：



2015 届毕业研究生闵惠芳，现在南京理工大学攻读博士。



2015 届毕业研究生林宗浩，现在南瑞集团有限公司担任工程师。



2016 届毕业研究生葛苗苗，现在江苏淮安市淮安高新区管委会任统计科员。



2018 届毕业研究生许朋，现为江苏师范大学电气工程及自动化学院教师。