

南通大学电气工程学院 2023 年同等学力人员申请“控制科学与工程”硕士学位招生简章

电气工程学院具有“信息与通信工程”一级学科联合博士点、“控制科学与工程”一级学科硕士点、“能源动力”与“电子信息”专业学位硕士点。“控制科学与工程”是江苏省高校优势学科、江苏省重点学科、博士学位授权培育学科。支撑“工程学”进入 ESI 学科全球排名前 1%，“电力电子工程”入选“世界一流学科排名”。

近五年，承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、国防基础科研计划项目等各级各类科研项目 100 余项，纵横向到账经费处全校前列。获得教育部优秀科技成果二等奖、美国匹兹堡专利发明博览会金奖、中国产学研合作创新成果一等奖等科技奖励 20 余项；SCI、EI、CPCI-S 收录学术论文 200 余篇次；授权发明专利 200 余项、专利成果转让 40 余件；与欧美日等 10 多个国家和地区的高校开展国际合作交流。

2023 年学院接收以同等学力申请硕士学位人员（以下简称申请人），现将有关事项通知如下：

一、报名资格

（一）热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，身体健康。

(二) 已获得学士学位，并在获得学士学位后工作3年以上；或虽无学士学位但已获得硕士或博士学位者；或通过教育部留学服务中心认证的国（境）外学士、硕士或博士学位获得者。

二、报名程序

报名分网上报名、资格审查及注册缴费三个阶段。

(一) 网上报名

申请人自行下载《南通大学2023年同等学力研究生学习申请表》（附件1）和《南通大学2023年同等学力研究生基本信息表》（附件2或附件3），并根据实际情况进行填写。

报名时间：2023年6月28日-7月5日。

(二) 资格审查

资格审查所需材料包括：

1. 《南通大学2023年同等学力研究生学习申请表》（附件1）（所在单位签署意见并盖章）；
2. 《南通大学2023年同等学力研究生基本信息表》（附件2或附件3）
3. 近期免冠蓝底电子照片；
4. 学士学位证书原件扫描件；
5. 本人身份证正反原件扫描件；

请将以上材料按照相应文件以“报名学院+报名专业+姓名”命名后发送至邮箱：**382849591@ qq. com** 。

邮箱主题请填写“XXX 同等学力研究生资格审查材料”，例如“张三同等学力研究生资格审查材料”。

（三）注册缴费

资格审查通过的人员需完成课程学习阶段交费，登录网址 <http://fee.ntu.edu.cn/> 进行网上统一交费。用户名、密码和缴费时间将另行通知（移动电话为申请人报名时提供的号码，请保障电话畅通）。

重要提示：资格审查所交费材料必须真实有效。若因所交材料不真实造成的一切后果由本人承担。

三、招生专业、收费标准

| 院系号 | 学院 | 专业代码 | 专业名称 | 课程学习阶段学费 (元/年) | 学位论文阶段学费(元/年) |
|-----|--------|--------|---------|-------------------|---------------|
| 612 | 电气工程学院 | 081100 | 控制科学与工程 | 9000 | 按当年收费标准执行 |

※※重要提示：学员因个人原因不能坚持学习的，提出终止学习，可以办理终止手续，但所交的费用不予退回。

四、课程考核

1. 申请人应严格按照我校现行培养方案中规定的选课要求、课程结构和开课学期进行课程选修，在规定的时间内完成课程考试，并取得规定的学分。课程考试严格按照我校相同专业在校硕士研究生的考试要求和评卷标准进行。学位课程考核由各招生学院组织。

2. 申请人应通过国家组织的同等学力人员申请硕士学位外语水平及学科综合水平全国统一考试。学科综合水平考试科目以国务院学位办文件规定为准。具体报考流程与时间安排详见研究生院官网公布的当年度同等学力人员申请硕士学位全国统一考试报名工作通知。

3. 申请人必须在规定时间内通过我校组织的全部课程考试和国家组织的水平考试，且成绩合格。否则，本次申请无效。

五、学位论文和学位授予

1. 申请人修完培养方案规定的课程且成绩合格，取得规定学分，通过国家组织的水平考试，完成学位论文，可向我校申请硕士学位。

2. 研究生院组织对申请者进行审查，经确认合格后，按学校有关规定进行论文评阅和论文答辩。

3. 学位授予相关事宜按《南通大学关于授予具有研究生毕业同等学力人员硕士学位工作实施细则》（通大学位〔2017〕21号）《南通大学关于申请博士、硕士学位科研成果的规定》（通大学位〔2020〕15号）等文件的有关规定执行。

六、学院联系人及方式

联系人：曾老师，电话：0513-5012186、19952587812。

附件：

1. 南通大学 2023 年同等学力研究生学习申请表
2. 南通大学 2023 年同等学力研究生基本信息表

电气工程学院

2023 年 7 月 1 日