

电气工程与控制科学学院 2022 年招收推荐免试研究生章程

为使我院 2022 年招收推荐免试攻硕士学位研究生工作有序、规范进行，根据教育部、学校相关文件精神，结合我院实际情况，特制定本章程。

一、学院简介

南京工业大学电气工程与控制科学学院拥有“动力工程自动化”二级博士点、“控制科学与工程”和“电气工程”一级硕士点，具有“电子信息”工程硕士专业学位培养与授予权，设有与法国勃艮第大学中法合作办法项目（机器视觉方向，双学位）。在校全日制硕士研究生 300 多人。现有教职工 106 人，其中专任教师 82 人，教授 13 人、副教授 50 余人，硕士生导师 50 余人。中国工程院薛禹胜院士、柴天佑院士等一批享有盛名的教授受聘为我院兼职教授。培养了以中国工程院院士钱锋教授、浙江大学工业控制技术国家重点实验室主任苏宏业教授等为代表的各类校友 9000 余人。

学院现有“江苏省工业装备数字制造及控制技术”重点实验室和校级“人工智能研究所”、“自动化研究所”、“机电控制工程研究所”、“等离子科学与技术研究所”、“电机与电力传动控制研究所”等科研部门。涵盖“控制科学与工程”、“电气工程”、“仪器科学与技术”、“系统科学”、“计算机科学与技术”等一级学科，主要研究方向有：控制理论与应用、过程控制、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电机与电器、电力电子与电力传动、脉冲功率与等离子技术、智能建筑、智能仪器、人工智能与机器人、机器视觉与模式识别、机电一体化等。近 5 年来，承担国家科技支撑计划、“863”计划项目、国家自然科学基金项目等国家、省部级纵向项目 100 余项，发表 SCI 和 EI 论文 300 余篇。

学院始终坚持以人才培养为中心地位，以“一流教学、一流创新”为使命，弘扬“感恩、包容、创新、超越”的先进文化，以建

设一流的人才队伍、专业学科和制度流程为核心，大力培养控制科学与工程、电气工程、仪器科学与技术以及建筑电气智能化等领域具有较高社会满意度的创新型人才，服务于国家、地方经济。

学科及导师情况详见学院主页：<http://eecs.njtech.edu.cn>

二、基本条件

- 1、申请人应热爱祖国，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，具有服务国家服务人民的社会责任感；
- 2、申请人身体健康状况应符合教育部和我校规定的体检标准；
- 3、申请人必须是 2022 年普通高等学校应届本科毕业生，且本科期间学习成绩优秀，专业成绩或综合成绩名列本专业前茅；
- 4、申请人须被推荐高校列入推免生名单（占用申请者母校的推免指标）；
- 5、申请人在本科学习期间未受过任何处罚或处分。

凡符合上述条件的 2022 年普通高等学校应届本科毕业生均可申请我校推荐免试研究生。

三、招生计划

- 1、招生人数：见全国推免服务系统南京工业大学推免生接收专业目录中的学院拟招生数，实际招生数以最终录取人数为准。
- 2、招生专业： 081100 控制科学与工程
080800 电气工程
085400 电子信息（专业学位）

四、复试与录取

- 1、学院推免生遴选工作小组对申请材料初审后，通知通过初审的申请者来我院参加复试。
- 2、所有拟接收的推免生都要参加复试，学院按推免生报考专业领域组织复试专家组。复试考察学生德、智、体、**美**、**劳**等多方面

的综合素质，着重考察学生科研创新潜力，对学科的认识、学科知识的综合应用能力，考生知识背景和心理素质等。

3、复试时间：与申请者协商决定，随时安排。

4、复试方式：网上远程复试。

5、依据考生本科阶段学习以及复试情况综合考察，按复试成绩进行排序，择优录取。

6、已被接收的推荐免试生不得再参加全国硕士研究生入学考试。在入学报到时未获得本科毕业证书者，学校将取消其录取资格。

7、推免生复试期间不安排体格检查，**体检工作按照 2022 年研究生复试公告进行**。

五、申请材料：

凡经教育部推免服务系统申请报考南京工业大学 2022 年推免生的优秀应届本科生，需在复试时向我校提供以下申请材料：

1、本人学生证、身份证复印件；

2、国家级外语考试成绩或合格证书复印件一份；

3、有公开发表的学术论文、科研成果或获奖证书者，提供复印件一份；

4、本科学习成绩单电子版、纸质版各一份，纸质版要求加盖所在学校教务处公章（红章原件）；

材料整理及提交方式：所提供材料均采用 A4 纸大小（成绩单可按所在学校格式），申请材料均需在复试报到时递交所申请学院研究生秘书，一经收到，恕不退还。

六、奖助政策

1、“校长特别奖学金”（30000 元/人）：来自“**双一流**”高校、在我校就读且大学期间学分综合排名在同年级、同专业前 3%的毕业生（2011 学院放宽至 5%）且录取类别为非定向的全日制推免生。

2、新生优秀奖学金一等奖（12000 元/人）：其他录取类别为非定向的全日制推免生（包括学术型和专业学位），入学后第一学年可获得（与校长特别奖学金不兼得）。

3、优先考虑每个被接收的推免生在选择导师上的意愿，为贫困推免生提供研究生助管、勤工俭学机会。

七、联系方式

推免生在网上填报志愿后，请及时与我院研究生管理办公室取得联系，协商复试时间。

联系人：（025）58139509（庄老师）、58139513（王老师）

电子邮箱：1795364801@qq.com

电气工程与控制科学学院

2021 年 9 月 13 日