

能源科学与工程学院 2022 年招收推荐免试攻读

硕士学位研究生章程

根据教育部《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2021〕2 号）《南京工业大学 2022 年招收推荐免试攻读硕士学位研究生章程》及有关文件精神制定本章程。

一、接收推免生的条件

- 1、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、身体健康状况应符合教育部和我校规定的体检标准；
- 3、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、须被推荐高校列入推免生名单（占用申请者本校的推免指标）；
- 5、本科学习期间未受过任何处罚或处分；
- 6、申请直博者，除满足以上条件外，还需专业基础扎实，对科学研究兴趣浓厚，具有较强的科研创新能力，具有博士生培养潜质。申请者须在报名前与拟报考导师联系。我校一级学科博士学位授权点下的所有招生专业均可以招收直博生。

二、接收专业

- 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: 070300 化学 080700 动力工程及工程热物理 085800 能源动力(专业学位) 085600 材料与化工（专业学位）

三、奖励、资助及支持

1、学校奖励

（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)。

2、学院和导师奖励

凡录取的推免生, 可优先申请硕博连读, 经学院审核确定后, 由学院和导师提供相应奖励。

3、支持

学院将为推免生优先安排博士生导师及学术团队带头人等最优秀师资做导师, 在研究经费、实验和办公条件等方面提供充分支持。

四、接收推免生的申请材料

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);

5、直博生除提供 1-4 项材料外, 还应提供全国大学生英语六级考试成绩单复印件或 IELTS 成绩证明材料或 TOEFL 成绩证明材料; 两名与申请学科相关的教授(或相当职称的专家)书面推荐信;

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, 一经收到, 恕不退还。

五、接收程序

1、申请人须通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”, 网址:<http://yz.chsi.com.cn/tm>(以下简称“推免服务系统”)对相关专业的申请。

2、我院分批次审核申请信息, 本着先申请先审核的原则, 择优选拔, 额满为止, 并通过“推免服务系统”向符合条件的考生发复试通知。

3、凡通过复试，被我校接收的考生，由学校通过“推免服务系统”发布待录取通知，考生收到待录取通知后，须在 24 小时内通过“推免服务系统”确认录取，否则视为放弃。

六、复试安排

1、复试方式及内容

复试采用面试方式，考察学生德、智、体、能、勤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。

2、复试时间及地点

复试时间：原则上应在 2021 年 10 月 15 日之前,由学院与学生协商。

复试地点：南京工业大学江浦校区（南京市浦口区浦珠南路 30 号）能源科学与工程学院会议室（崇德 B 楼 320 室）；

3、联系人

王老师：电话：（025）58139661，邮箱：wangjingyang@njtech.edu.cn。

七、其他说明

1、申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性，一经发现申请人提交的材料内容不真实或不准确，我校将取消录取资格。

2、推免生复试期间不安排体格检查，体检工作参照我校 2022 年硕士研究生复试公告执行。

3、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。

4、其它未尽事宜，按照学校有关接收推免生工作的文件精神执行。

能源科学与工程学院

二〇二一年九月十三日