

# 数理科学学院 2022 年招收推荐免试研究生章程

## 学院简介

数理科学学院现有应用物理学、光电信息科学与工程、数学与应用数学、数据科学与大数据技术、工程力学五个本科专业，拥有磁光电材料物性与器件、工程力学和应用统计 3 个硕士学位授予点和磁光电材料物性与器件博士学位授予点 1 个。学院下设物理系、数学系、力学系，同时拥有江苏省物理基础课实验教学示范中心、数学实验中心、力学实验中心与信号处理与数据挖掘研究所等教学科研机构。

学院紧密结合国家发展需求开展科学研究和科技服务，近年来，学院教师先后承担了 30 余项包括国家自然科学基金杰出青年科学基金、面上项目、青年基金等国家和省部级纵向科研课题，及近百项企业委托研究项目，获国家和省部级奖 5 项。在研究生培养方面，硕士、博士研究生的培养质量不断提高，多个项目获得省和学校研究生创新资金的资助。

## 一、接收推免生的基本条件

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。

## 二、招生计划

详情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。

## 三、复试安排

- 1、复试时间：学院收到学生的报考申请后，与学生联系，协商复试时间
- 2、复试地点：南京工业大学江浦校区笃行楼 102 会议室
- 3、复试形式：面试
- 4、复试内容：面试成绩满分 100 分。其中英语能力 15 分，人文素质、举止、表达、礼仪、协作性等综合素质 15 分，创新能力及专业业务能力 70 分。

#### 四、录取

1、录取原则：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。

2、体检要求：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。

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。拟录取的推免生名单将在我校研究生院网站进行公示。

#### 五、相关政策

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、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新生优秀奖学金一等奖（12000 元/人）。

#### 六、其它说明

1、政审不合格者取消录取资格。

2、若 2022 年 9 月份未取得本科毕业证书，取消入学资格。

3、体检要求：考生身体条件应符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》以及招生单位的要求。

4、具备推免资格后，考试作弊或受刑事、行政处分，或者后续课程出现补考、重修或毕业设计成绩达不到要求的拟录取考生将取消录取资格。

5、申请者须及时浏览教育部“推免服务系统”、南京工业大学研究生招生信息网和我院网站公布的有关通知，务必保证“推免服务系统”网上报名填写的手机号码正确，并保持手机畅通。

## 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： 025-58139527 常老师

电子邮箱：sqchang@njtech.edu.cn