

# 电子科学学院 2025 年地方硕士生提前攻博 招生工作方案

根据《国防科技大学地方硕士研究生提前攻读博士学位实施办法（试行）》和《关于开展 2025 年地方硕士研究生提前攻博招生工作的通知》，结合学院实际，制定 2025 年地方硕士生提前攻博招生工作方案。

## 一、招生学科与计划

电子科学与技术、信息与通信工程两个学科可接收提前攻博申请，招生计划按照学校下达执行。

## 二、招生对象及报考条件

我校 2023 级非定向地方应届硕士研究生，报考条件见《国防科技大学地方硕士研究生提前攻读博士学位实施办法（试行）》，可在我校研究生招生信息网“政策法规”栏目查询。课程学习成绩综合评定值在 0（含）以上。

## 三、报名程序

### （一）网上报名

报名时间：即日起至 2024 年 12 月 11 日 24:00 前。

报名地址：国防科技大学研究生招生信息网博士研究生报名系统（<http://yjszs.nudt.edu.cn>）

### （二）提交材料

2024年12月11日24:00前,考生将下列材料扫描成电子版,发送至学院研究生招生邮箱 yjszs-s4@nudt.edu.cn,并在邮件主题中标明:提前攻博+考生姓名+报考导师姓名。纸质材料提交至教务办公室,联系人:王老师,联系电话:0731-87003024。请务必确认材料不涉密,电子材料和纸质材料缺一不可,逾期提交或材料不齐者将不予受理,电子材料不超过20M。材料清单如下:

1. 2025年提前攻读博士学位申请表(含硕士导师和报考导师评语)。

2. 经报考导师审核的拟攻读博士学位研究计划(含报考导师签名)。

3. 硕士阶段学习成绩单(加盖培养单位公章)。

4. 外语水平证明材料。

5. 硕士学位论文开题报告。

6. 发表学术论文、获得科研成果等证明材料。

7. 个人自传(模板见附件)。

8. 申请人基本信息表【在线文档链接】

<https://docs.qq.com/form/page/DR3FPR3ZPRmNwRE9w>

#### 四、考核选拔及录取

##### (一) 资格审查

学院将对考生提交的申请材料进行资格审查,如资格和材料存疑,学院将通过办公电话0731-87003024联系确认。

## （二）外语水平测试

仅限外语水平未达到免考条件的考生参加。

考试时间：2024年12月15日19:00

考试地点：以后续通知为准

## （三）创新能力面试

创新能力面试：2024年12月下旬，分为汇报、答辩两部分。考生结合课件汇报，包括个人简介、代表性成果和博士阶段研修计划等。代表性成果可以为学术论文、学科竞赛作品、专利、专著、获得科技奖励的成果等，若非第一完成人还需汇报本人在其中所做工作。汇报时间不少于15分钟，创新能力面试总时间不少于30分钟。

评分规则：创新能力面试采取专家现场实名独立打分，专家组统分时去掉1个最高分和1个最低分，剩余分数取平均即为考生成绩。报考导师担任考生创新能力面试专家组成员时，不对考生评分，可行使一票否决权。创新能力面试总分100分，专家组成员过半数打分低于60分不得录取。评分参考如下：

1. 专业基础（20分）。根据本科和硕士阶段专业学习、课程成绩等，评价掌握本学科基础知识、基础理论和专业知识情况。

2. 科学研究（60分）。根据已发表学术论文、参加项目、学科竞赛、国防/发明专利、博士研究计划等，评价科学思维与学术能力、分析与解决问题能力、科学研究素养等。

3. 综合素质（20分）。根据个人自传、外语水平、求学动

机、职业规划、文字陈述、材料准备等，评价精神风貌、学术追求、严谨治学、逻辑表达等。

#### （四）思想政治素质和身心素质考察

思想政治素质和身心素质考察在创新能力面试时组织，考察不通过者不予录取。

#### （五）研究录取

2025年1月3日前，学院根据创新能力面试成绩，综合招生计划、导师意见、思想政治素质和身心素质考察等情况提出拟录取名单，如创新能力面试成绩出现同分，按照学员综合评定值排序录取。

### 五、其他事项

1. 考生报名前请了解导师2025级博士招生指标使用情况。
2. 提前攻读博士学位地方研究生2025年春季入学。
3. 考生扫码加入微信群。



## 附件

# 个人自传

（用于评审专家快速了解申请者基本情况，既要反映全面情况，也要突出重点，内容应包含但不限于以下条目）

（一）个人基本信息。小学以来求学经历，本科硕士院校及专业、主干课程目录及成绩、参与哪些科研项目、获得荣誉奖励等，非应届生介绍工作经历。

（二）家庭基本情况。父母、兄弟姐妹、配偶、子女工作单位、职务及现居地等。

（三）硕士指导教师情况。硕导基本情况、研究方向、承担主要项目、获得奖励荣誉等，本人硕士期间研究课题。

（四）代表性成果。最能反映本人研究基础和能力素质的代表性成果，学术论文列写创新工作和意义，学科竞赛写自己做了哪些工作和意义，重大工程写自己做了哪些工作和意义等，解决哪些工作难题发挥重要作用等。

（五）工程实践能力。参与科研经历，动手解决实际问题能力，包括软件编程、硬件电路、加工制作等，取得哪些成果。

（六）博士选题。博士课题拟解决问题、研究内容、预期成果，应届生提供博士课题与硕士课题关系。

（七）求学动机和博士毕业后职业生涯规划。