

电子科学学院 2024 级博士研究生 “申请-考核”制招生工作方案

根据《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法（试行）》和《电子科学学院博士研究生“申请-考核”制招生实施细则》，为做好 2024 级博士研究生“申请-考核”制招生工作，有关事项通知如下。

一、招生学科及对象

全日制博士研究生招生学科和招生对象如下表所示，军人工程博士招生工作另行通知，具体招生计划以学校下达为准。

	地方博士生	军人博士生
电子科学与技术	✓	✓
信息与通信工程	✓	✓
电子信息	✓	

学院面向地方高校应届生试点直接选拔招录军人博士生（以下简称“直招入伍博士”），招生学科为信息与通信工程，招生对象须符合军队直接招录普通高等学校应届毕业生条件，本科来自“双一流”建设高校理学、工学门类专业，硕士阶段须来自“双一流”建设高校及建设学科或国家教育部第五轮学科评估 B+ 以上学科。

二、招生导师

招生导师学科和研究方向请见《国防科技大学 2024 年博士

研究生招生目录》，为保证博士生培养质量，招生导师还需满足以下条件：

1. 导师本人未出现过学术不端行为或指导的研究生近五年未出现过学术不端行为；

2. 指导的博士、硕士研究生近五年参加全国、全军和湖南省学位论文抽查整体结论未出现过“较差”或“不合格”情况；

3. 拟招收博士生培养周期内没有转业或退休，可完整培养并担负起实际指导责任；

4. 报考兼职导师的申请人，必须提前与校内合作导师联系并获得同意。

三、报考条件

参见《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法（试行）》和《电子科学学院博士研究生“申请-考核”制招生实施细则》。学业水平和能力条件中“近五年”为2018年9月30日-2023年9月30日。

贯彻落实习主席训词，积极响应“把论文写在祖国大地上”，鼓励研究生优先在中国科学技术协会《中国科技期刊卓越行动计划》和《高质量科技期刊分级目录》发表论文，慎重在中国科学院《国际期刊预警名单》发表论文。

创新实践竞赛目录见附件1。如有重大影响竞赛但未收录在上述目录，可由学院所申请学科当年上岗博导3人特别推荐（非兼职博导）。每名上岗博导每年最多只能特别推荐1名申请人。

四、工作程序

(一) 网上报名

2023年10月4日24:00前, 申请人填写国防科技大学研究生招生信息网博士生报名系统 <https://yjszs.nudt.edu.cn>, 具体要求请见《关于开展2024级博士研究生“申请-考核”制招生工作的通知》。

(二) 材料交寄

2023年10月7日24:00前, 申请人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: 申请考核+考生姓名+报考导师姓名。纸质材料要求在2023年10月7日前用中国邮政EMS(邮戳寄出为准) 邮寄湖南省长沙市德雅路109号国防科技大学电子科学学院教学科研处, 收件人: 王老师, 联系电话: 0731-87003024。请对照清单准备材料并确认签字盖章完备, 电子材料和纸质材料缺一不可, **逾期提交或材料不齐者不予受理, 电子材料不超过20M**。材料清单如下:

1. 博士报名登记表(含两份相关学科正高职称专家推荐信)。

2. 应届军人硕士毕业生持学员证、有效身份证件、《军队院校和科研机构生长类应届硕士毕业生报考博士研究生推荐表》报名;

军队在职干部持军官证、有效身份证件、《军队在职干部报考研究生推荐审批表》、硕士学位证书和硕士学位认证材料报名。

应届无军籍硕士毕业生持《学籍电子注册备案表》、学生证和有效身份证件报名。

无军籍往届人员持有效身份证件、硕士学位证书和硕士学位认证材料报名，在职人员还需持档案所在单位介绍信报名。

3. 经报考导师审核的拟攻读博士学位的研究计划（必须经报考导师审核并签名）。

4. 本科、硕士阶段的学位和学历证书复印件（应届硕士生提交学生证复印件，并在入学时校验学历和学位证书原件）。获得境外学位的申请人需提供教育部留学服务中心学位认证证书复印件。

5. 硕士阶段学习成绩单（加盖培养单位公章）。

6. 外语水平证明材料。

7. 硕士学位论文（仅已获硕士学位人员提供）。

8. 发表学术论文、获得科研成果等证明材料。

9. 个人自传（模板见附件2）。

10. 申请人基本信息表【在线文档链接如下】

<https://docs.qq.com/form/page/DR010Q1ZpQURnRnJo>

上述材料1-9分别形成独立PDF文件，以“01博士报名登记表”方式分别命名，请勿合并成1个PDF或设置多个子文件夹。

（三）报考资格审查

2023年10月14日前，学院查验申请人报考资格及相关证明材料真实性和准确性。如资格和材料存疑，学院将通过办公电

话 0731-87003024 逐一联系确认，不会直接取消报考资格，无需来电询问资格审查结果。

（四）入学资格考试和英语水平测试

入学资格考试：2023 年 10 月 14 日 19:00，国防科技大学长沙校区 101 教学楼。学院入学资格考试说明见附件 3。（所有考生均需参加）

英语水平测试：2023 年 10 月 14 日 15:00，国防科技大学长沙校区 101 教学楼。（外语条件符合申请要求者无需参加）

（五）入伍博士研究生体格检查和政治考核

2023 年 10 月 19 日前，学院将直招入伍博士预选名单提交至学校研究生院，10 月下旬至 11 月中旬，国防部征兵办公室将组织开展体格检查和政治考核相关工作。

（六）材料审核和创新能力面试

材料审核：2023 年 11 月上旬，根据学校实施办法和学院实施细则，组织专家组对考生提交的申请材料电子版进行审核，一般按照招生学科“申请-考核”制录取计划 120%-150% 比例确定参加创新能力面试的申请人名单。

创新能力面试：2023 年 11 月中旬，创新能力面试分为汇报、答辩两部分。申请人先结合课件汇报，汇报主要包括个人简介、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 10

分钟，创新能力面试总时间不少于 30 分钟。

评分规则：材料审核和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，剩余分数取平均分即为考生成绩。材料审核总分 100 分，成绩低于 60 分不得进入创新能力面试；创新能力面试总分 100 分，成绩低于 60 分不得录取。

（七）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。

附件 1

创新实践竞赛目录

序	竞赛名称	主办单位
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	教育部、发改委、工信部、中科院、工程院等
2	中国研究生电子设计竞赛	教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程硕士专业学位教育指导委员会、中国电子学会
3	中国研究生创“芯”大赛	教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心
4	中国研究生人工智能创新大赛	教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心
5	中国研究生数学建模竞赛	教育部学位与研究生教育发展中心
6	湖南省研究生电子设计竞赛	湖南省人民政府学位委员会办公室
7	全军军事建模竞赛	军队学位与研究生教育发展中心
8	“强网杯”全国网络安全挑战赛	信息工程大学、教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会
9	“空天杯”全国创新创意大赛	国防科技工业空天防御创新中心，中国宇航学会，国防科技大学自动目标识别重点实验室

序	竞赛名称	主办单位
10	中国高校计算机大赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算
11	全国大学生集成电路创新创业大赛	工业和信息化部人才交流中心
12	iCAN 国际创新创业大赛	教育部创新创业教育指导委员会\教育部创新方法教学指导分委员会
13	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联

附件 2

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，部队在职干部提供拟解决部队备战打仗哪些难题、地方在职人员提供拟解决工作单位哪些实际问题，与博士课题关系。

（七）求学动机和博士毕业后职业生涯规划。

附件 3

入学资格考试

考试内容: 选取 10-20 篇电子信息领域文章, 包括经典文献、前沿科技报告、高水平学术论等。考生任选 1 篇文章, 结合本人学习工作经历撰写体会 (不少于 800 字), 跨学科考生可侧重本人研究领域撰写, 要求体现出本人的研究基础和发展潜力。

考试方式: 闭卷, 满分 100 分, 考试时间 2.5 小时, 独立完成。

考试工具: 考生可以携带 1 本纸质英文词典, 不得使用电子词典。