

电子科学学院 2025 级非全日制工程博士 招生工作方案

根据学校《关于开展 2025 年非全日制工程博士研究生招生工作的通知》和学院招生工作实际，制定学院 2025 级非全日制工程博士招生工作方案。

一、招生计划与招生专业

招生计划：军人生 3 人、地方生 3 人，招生专业：电子信息。

二、招生对象及报考条件

考生应具有扎实的工程技术理论基础和较好的工程实践能力，须为国家和军队重大科技工程、重点领域培养对象，且从事相关领域工程技术或工程管理工作不少于 3 年（截至入学前）。考生还须符合《国防科技大学工程博士研究生招生办法（试行）》明确的相关报考条件，招生办法可在学校研究生招生信息网“学校政策”栏目查询。

三、报名程序

（一）网上报名

报名时间：2024 年 11 月 30 日 24:00 前

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

（二）提交材料

2024年11月30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:非全工程博士+考生姓名+报考导师姓名。纸质材料用中国邮政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。通过招生邮箱和中国邮政发送的材料必须为公开资料,如涉密请当面提交。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. 学士、硕士学位证书复印件。
2. 身份证、军官证等有效身份证件复印件。
3. 公开发表(出版)的论文、专著,取得的专利、奖项等。
4. 两名相关领域具有正高职称专家书面推荐意见(须加盖推荐人所在单位人事部门公章)。
5. 攻读工程博士学位研究生报考登记表(照片及所有签字盖章齐全)。
6. 军队人员报考研究生推荐审批表;地方考生提交档案所在单位介绍信,注明是否同意报考、学习方式(全日制或非全日制)和报考类别(定向或非定向)。
7. 考生所在单位出具符合报考条件情况说明,注明考生为某国家和军队重大科技工程、重点领域培养对象,从事相关领域工程技术或工程管理工作不少于3年(截至2025年春季入学)

前)。

8. 硕士学位论文(附评议书), 硕士阶段课程学习成绩单(须加盖培养单位公章)。

9. 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)。

10. 个人自传(模板见附件)。

11. 申请人填写基本信息表【在线文档链接如下】

<https://docs.qq.com/form/page/DR2hMWnR1cEZnU1Vy>

四、考核选拔及录取

(一) 资格审查

12月2日前, 学院对考生提交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 确认核实。

(二) 材料审核和创新能力面试

材料审核: 12月上旬, 按照不超过拟录取计划300%的比例确定进入创新能力面试的考生名单, 并在学校招生信息网公布。具体评分及参考标准如下:

(1) 专业基础。满分20分, 掌握本学科坚实的工程技术理论基础和系统的专门知识。

(2) 工程实践经历。满分40分, 参与国家重大专项、军队重大科技工程或其他课题的情况; 科技奖获奖情况; 发明专利授权情况。

(3) 研究主题及研究计划。满分40分, 结合国家发展战略、

领域技术发展前沿及所承担的重大科研任务，制订攻读博士学位初步计划的情况，相关研究工作开展的前瞻性、必要性等方面的情况。

创新能力面试：12月中旬，创新能力面试分为汇报、答辩两部分。考生结合课件汇报，包括个人简介、工程实践经历与业绩、博士学位研究计划等，若非第一完成人还需汇报本人在其中所做的工作。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。具体评分及参考标准如下：

（1）专业基础。满分15分，重点考察考生对本领域工程技术理论基础知识的掌握情况及运用能力，是否了解本领域国内外发展概况和最新发展趋势。

（2）实践创新能力。满分25分，通过了解考生参与国家重大专项、军队重大科技工程或其他课题，科研获奖，发明专利授权等方面的情况，考察考生运用所学知识解决实际问题的能力。

（3）战略思维和综合管理能力。满分15分，重点考察考生是否具备专业综合分析能力，是否具有一定的组织管理能力和协同攻关能力；是否具有战略思维、全局把握能力、技术发展敏感性。

（4）研究主题及研究计划。满分45分。申请人结合国家发展战略、领域技术发展前沿及所承担的重大专项任务，汇报拟研究主题、研究计划等，评估研究计划是否切实可行，以及相关研究工作开展的前瞻性、必要性等方面的情况。

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。

(三) 思想政治素质和品德、身心素质考核

思想政治素质和品德、身心素质考核在创新能力面试时组织, 考核不通过者不予录取。

(四) 研究录取

12 月 20 日前, 学院根据创新能力面试成绩, 综合导师意见、招生计划等情况研究拟录取名单。

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. 2025 级非全日制工程博士春季学期入学。
3. 报考非全日制工程博士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。本科以来求学经历，学士和硕士院校及专业，工作经历，获得荣誉奖励等。

（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）硕士学位论文主要研究内容，公开发表（出版）的论文、专著，取得的专利、奖项等。

（四）工程实践经历与业绩。报考非全日制考生介绍参加国家和军队重大科技工程情况，从事相关领域工程技术或工程管理工作。

（五）博士学位研究计划。博士课题拟解决问题、研究内容、预期成果，部队在职干部提供拟解决部队备战打仗哪些难题，与博士课题关系。

（六）求学动机和博士毕业后职业生涯规划。