空天科学学院2025级博士研究生

“申请-考核”制春季选拔招生工作方案

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）》（以下简称“实施办法”）、《空天科学学院博士研究生“申请-考核”制团队式招生试点工作实施细则》（以下简称“实施细则”），制订本工作方案。

一、招生对象

参军入伍博士研究生：招录对象须符合直接选拔招录入伍攻读研究生相关条件（参见学校通知要求）

二、招生专业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招生类别** | **学科专业** | **招生计划** |
| 参军入伍博士研究生 | 航空宇航科学与技术 | 1 |

三、报考条件

具体详见《空天科学学院博士研究生“申请-考核”制团队式招生试点工作实施细则》。

四、工作程序

**（一）网上报名。**报名时间：即日起至2025年2月17日24:00时，报名平台：国防科技大学研究生招生信息网博士生报名系统，网址：国防科技大学研究生招生信息网<https://yjszs.nudt.edu.cn>/。

1.注册并以考生身份登录；

2.准确填写报名信息，记住生成的报名号；

3.下载打印并填写《国防科技大学2025年报考攻读博士学位研究生登记表》（含两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见，以下简称《博士报名登记表》）（下载地址：国防科技大学研究生招生信息网-下载中心）。

**（二）材料交寄。**网上报名结束后，考生需按要求邮寄或自行送达纸质版材料，并将电子版材料发送至指定邮箱。

**纸质报考材料邮寄或自送，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应届地方硕士毕业生持学籍在线验证报告、学生证和有效身份证件报名；

③经报考导师审核的拟攻读博士学位的研究计划（需签字，可由报考导师送达）；

④本科、硕士阶段的学位和学历证书复印件（应届硕士毕业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（加盖培养单位教务部门公章）；

⑥英语水平证明；

⑦硕士学位论文（仅已获硕士学位人员提供）、发表学术论文、获得科研成果等证明材料。

邮寄材料请使用EMS方式（采用其他快递造成材料丢失，后果考生自责），材料邮寄地址：湖南省长沙市开福区德雅路109号国防科技大学空天科学学院教务办A216室，周老师（收），0731-87007027，邮编410073。邮寄截止时间为2025年2月17日，以寄达邮戳为准，逾期不再受理；自行提交材料需送至湖南省长沙市开福区德雅路109号国防科技大学空天科学学院A216办公室，自行提交材料截止时间为2025年2月17日17:00，以送达办公室时间为准，逾期不再受理。

**电子版材料，清单如下：**

①博士报名登记表；

②拟攻读博士学位的研究计划；

③3项代表性成果；

④硕士成绩单。

以上材料请扫描按顺序合并成1个pdf文档，以“2025级空天科学学院博士研究生报名材料-姓名”命名，发送至邮箱kongtianyanzhao@163.com。

学院教学科研处按照学校、学院相关要求组织报考资格审查和材料审核，初审合格名单及材料审核成绩于2月28日前通过国防科技大学研究生招生信息网发布。

**（三）资格审查。**教学科研处按照学校、学院相关要求组织资格审查工作，结论分合格、不合格**（博士研究计划报考导师未签字视为不同意报考，结论为不合格）**，资格审查不合格的同学不得进入材料审核。

**（四）材料审核。**教学科研处按照学校、学院相关要求组织资材料审核工作，该环节总分100分，占最终录取成绩的25%，成绩低于60分者不得进入专业基础笔试。材料审核评分标准如下：

①知识结构。满分20分，重点考察考生是否具有适合本专业博士研究生培养要求的知识结构。

②专业基础。满分20分，重点考察考生是否具备本学科本专业博士研究生培养要求的基础理论、课程学习情况以及对专业基础知识的掌握情况及运用能力。

③科学研究素养。满分60分，重点考察考生创新意识、创新能力、学术潜质和学术兴趣等方面的情况，评价考生是否具备博士研究生培养潜质。

生源充足情况下，一般按照 不低于“申请-考核”制录取计划 200％的比例确定参加专业基础笔试人员名单。

**（五）准考证打印、英语水平测试及专业基础笔试。**初审合格考生须来校参加入学英语水平测试和专业基础笔试，英语达到免考条件者，可不参加英语水平测试。

**准考证打印：**2025年3月6日00:00至2025年3月7日20:00。准考证打印网站：国防科技大学研究生招生信息网博士研究生报名系统。

**英语水平测试：**2025年3月8日9:00，地点：国防科技大学长沙校区101教学楼（英语水平符合《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》免考条件的可不参加该测试，英语水平证书时间须在2019年9月30日之后）。

**专业基础笔试：**2025年3月8日15:00，地点：国防科技大学长沙校区101教学楼。专业基础笔试合格名单将及时公布在国防科技大学研究生招生信息网。专业基础笔试科目为学科综合能力测试，由学院统一分学科命题。

**（六）创新能力面试。**英语水平测试达标且专业基础笔试成绩达到60分（含）以上的考生有机会参加创新能力面试，专家根据创新能力面试考核情况现场实名独立打分，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面试成绩。该环节总分 100 分，占最终录取成绩的75%。创新能力面试预计安排在3月中下旬，具体时间地点另行通知。

**（七）录取。**最终录取成绩=材料审核成绩×25%+创新能力面试成绩× 75%。学院根据考生最终录取成绩，结合导师意见和招生计划， 经招生学院党委常委会研究后，提出拟录取名单。如果考生存在同分情况，则根据创新能力面试专家总评分从高到低录取。拟录取学生入学时间为2025年秋季学期。

（参军入伍考生政治考核、体格检查不通过者，不予录取为参军入伍博士研究生。因体格检查不合格、其他条件符合我校地方研究生录取条件者，可申请转录为我校地方研究生；无正当理由，放弃或未参加政治考核、体格检查工作者，视为放弃资格，不纳入转录工作考虑。）

五、有关要求

1、申请人须按照学院明确的时间节点提供符合要求的材料，逾期一律不予受理。申请人必须确保所提交材料真实准确，如发现故意隐瞒重要情况或者伪造作假等行为，一经发现，将取消申请资格或录取资格。学院对申请人提交的材料进行形式审查，未按照通知要求提交材料者将视为不合格，不予进入选拔。

2、博士研究计划未经报考导师签字视为导师不同意报考。

3、参加创新能力面试的考生须参加学院集中组织的思想政治审查、体检和心理测试，未参加思想政治审查、体检、心理测试或者检查（测试）结果不符合要求的考生一律不予录取。参军入伍考生还须参加生源高校所在地省级征兵办公室统一组织的体格检查和政治考核。

4、考生在参加创新能力面试时，汇报主要包括代表性成果1项和拟攻读博士学位研究计划，其中代表性成果可以为学术论文、学科竞赛作品、专利、专著、获得的科技奖励等（申请人若非第一完成人，则需汇报本人在其中所做工作）。其他学术成果一律不得主动提供和汇报。

5、创新能力面试将全程录音录像，音像资料至少保存一年备查。

6、本方案解释权归空天科学学院教学科研处。

附件：1.各导师团队招生信息汇总表

 2.国防科技大学2025年报考攻读博士学位研究生登记表

空天科学学院教学科研处

2025年2月15日

附件1

各导师团队招生信息汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **导师团队名称** | **学科** | **指导老师** | **研究方向** | **联系方式** |
| 先进材料导师团队 | 材料科学与工程(0805) | 白书欣 | 01信息功能材料 | 0731-87007218 |
| 程海峰 | 01信息功能材料 | hf.cheng.nudt@163.com |
| 刘荣军 | 01陶瓷基复合材料 | rongjunliu@nudt.edu.cn |
| 马青松 | 01陶瓷基复合材料 | nudtmqs1975@163.com |
| 王松 | 01陶瓷基复合材料 | wangsong0731@163.com |
| 张为军 | 01信息功能材料 | zhangwj@nudt.edu.cn |
| 郑春满 | 01新能源与能源材料 | zhengchunman@nudt.edu.cn |
| 周新贵 | 01陶瓷基复合材料 | zhouxinguilmy@163.com |
| 叶益聪 | 01材料智能技术 | 18505993519@163.com |
| 冯坚 | 01陶瓷基复合材料 | fengj@nudt.edu.cn |
| 刘海韬 | 01陶瓷基复合材料02信息功能材料 | xzddlht@163.com |
| 刘东青 | 01信息功能材料 | liudongqing07@nudt.edu.cn |
| 王珊珊 | 01AI+纳米材料 | wangshanshan08@nudt.edu.cn；shanw2013@outlook.com |
| 邢素丽 | 01高分子复合材料 | happy\_xing@nudt.edu.cn |
| 唐宇 | 01特种金属材料 | tangyu16@gfkd.mtn |
| 李顺 | 01特种金属及其复合材料 | linudt@163.com |
| 尹昌平 | 01高分子复合材料 | ychangping@163.com |
| 李宇杰 | 01新能源与能源材料 | yujieli@nudt.edu.cn |
| 楚增勇 | 01信息功能材料 | chuzy@nudt.edu.cn |
| 能源动力（0858） | 白书欣 | 01新材料技术 | 0731-87007218 |
| 程海峰 | 01新材料技术 | hf.cheng.nudt@163.com |
| 刘荣军 | 01新材料技术 | rongjunliu@nudt.edu.cn |
| 马青松 | 01新材料技术 | nudtmqs1975@163.com |
| 王松 | 01新材料技术 | wangsong0731@163.com |
| 张为军 | 01新材料技术 | zhangwj@nudt.edu.cn |
| 郑春满 | 01新材料技术 | zhengchunman@nudt.edu.cn |
| 周新贵 | 01新材料技术 | zhouxinguilmy@163.com |
| 邢素丽 | 01新材料技术 | happy\_xing@nudt.edu.cn |
| 冯坚 | 01新材料技术 | fengj@nudt.edu.cn |
| 刘海韬 | 01新材料技术 | xzddlht@163.com |
| 叶益聪 | 01新材料技术 | 18505993519@163.com |
| 唐宇 | 01新材料技术 | tangyu16@gfkd.mtn |
| 李顺 | 01新材料技术 | linudt@163.com |
| 尹昌平 | 01新材料技术 | ychangping@163.com |

| **导师团队名称** | **学科** | **指导老师** | **研究方向** | **联系方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 空天飞行器设计与推进导师团队 | 力学(0801) | 刘伟 | 01计算流体力学与应用 | fishfather6525@sina.com |
| 航空宇航科学与技术(0825) | 包为民 | 01飞行动力学与控制02飞行器总体设计与系统分析 | baoweimin@cashq.ac.cn |
| 邓小刚 | 01飞行器气动与结构设计 | chenym-08@163.com |
| 刘伟 | 01飞行器气动与结构设计 | fishfather6525@sina.com |
| 汤国建 | 01飞行动力学与控制02飞行器总体设计与系统分析 | tangguojian@nudt.edu.cn |
| 王鹏 | 01飞行动力学与控制02飞行器总体设计与系统分析 | wangpeng1984@nudt.edu.cn |
| 吴建军 | 01液体火箭发动机与太空动力技术 | zhangyu\_nudt@126.com |
| 程玉强 | 01液体火箭发动机动力学与智能健康监控 | 20125275@qq.com |
| 闫野 | 01飞行器总体设计与系统分析02飞行动力学与控制 | yanye1971@sohu.com |
| 张洪波 | 01飞行动力学与控制02飞行器总体设计与系统分析 | zhanghb1304@nudt.edu.cn |
| 郑伟 | 01飞行动力学与控制02先进航天器与集群航天系统技术 | zhengwei@nudt.edu.cn |
| 张士峰 | 01飞行器总体设计与系统分析02飞行动力学与控制 | zhang\_shifeng@hotmail.com |
| 祝学军 | 01飞行动力学与控制02飞行器总体设计与系统分析 | zhanghb1304@nudt.edu.cn |
| 张为华 | 01飞行器总体设计与系统分析02组合推进技术 | zwh\_kjs@163.com |
| 杨跃能 | 01飞行器总体设计与系统分析02飞行动力学与控制 | yangyueneng@163.com |
| 机械（0855） | 包为民 | 01智能飞行器及应用技术 | baoweimin@cashq.ac.cn |
| 汤国建 | 01导弹与无人机动力学与控制技术 | tangguojian@nudt.edu.cn |
| 王鹏 | 01智能飞行器及应用技术02导弹与无人机动力学与控制技术 | wangpeng1984@nudt.edu.cn |
| 张洪波 | 01导弹与无人机动力学与控制技术 | zhanghb1304@nudt.edu.cn |
| 郑伟 | 01智能飞行器及应用技术 | zhengwei@nudt.edu.cn |
| 祝学军 | 01导弹与无人机动力学与控制技术 | zhanghb1304@nudt.edu.cn |
| 空天飞行器设计与推进导师团队 | 机械（0855） | 邓小刚 | 01飞行器气动设计技术 | chenym-08@163.com |
| 刘伟 | 01飞行器气动设计技术 | fishfather6525@sina.com |
| 张士峰 | 01导弹与无人机动力学与控制技术 | zhang\_shifeng@hotmail.com |
| 杨跃能 | 01飞行器总体设计与控制技术 | yangyueneng@163.com |
| 闫野 | 01卫星系统与应用02智能飞行器及应用技术 | yanye1971@sohu.com |
| 张为华 | 01飞行器总体设计与系统分析02组合推进技术 | zwh\_kjs@163.com |
| 能源动力（0858） | 吴建军 | 01智能推进技术02组合推进技术 | zhangyu\_nudt@126.com |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **导师团队名称** | **学科** | **指导老师** | **研究方向** | **联系方式** |
| 航天力学导师团队 | 力学(0801) | 李道奎 | 01飞行器结构分析与设计 | 13873121301 |
| 李海阳 | 01航天动力学与控制02飞行器结构分析与设计 | li\_haiyang@263.net |
| 雷勇军 | 01飞行器结构分析与设计 | 13786108266leiyj108@nudt.edu.cn |
| 罗振兵 | 01实验流体力学02飞行器流动控制与热管理 | luozhenbing@163.com |
| 罗亚中 | 01航天动力学与控制 | luoyz@nudt.edu.cn |
| 周建平 | 01航天动力学与控制 | luoyz@nudt.edu.cn |
| 尚洋 | 01光测实验力学 | shangyang1977@nudt.edu.cn |
| 易仕和 | 01实验流体力学及应用02气动光学及应用 | 13787410478@163.com |
| 于起峰 | 01光测实验力学 | zhangli\_nudt@163.com |
| 张青斌 | 01航天动力学与控制 | qingbinzhang@sina.com |
| 朱广生 | 01实验流体力学02飞行器流动控制与热管理 | luozhenbing@163.com |
| 申志彬 | 01固体导弹结构完整性 | 15580000932（微信同号）zb\_shen@nudt.edu.cn |
| 张进 | 01航天动力学与控制 | zhangjin@nudt.edu.cn |
| 航空宇航科学与技术(0825) | 陈磊 | 01飞行动力学与控制02空天安全技术 | chenl@nudt.edu.cn |
| 李道奎 | 01飞行器气动与结构设计 | 13873121301 |
| 李海阳 | 01飞行器总体设计与系统分析 | li\_haiyang@263.net |
| 罗振兵 | 01飞行器气动与结构设计02高超声速及组合推进技术 | luozhenbing@163.com |
| 罗亚中 | 01飞行器总体设计与系统分析02飞行动力学与控制 | luoyz@nudt.edu.cn |
| 尚洋 | 01空天图像测量与视觉导航 | shangyang1977@nudt.edu.cn |
| 易仕和 | 01飞行器气动与结构设计 | 13787410478@163.com |
| 航天力学导师团队 | 航空宇航科学与技术(0825) | 于起峰 | 01空天图像测量与视觉导航 | zhangli\_nudt@163.com |
| 周建平 | 01飞行器总体设计与系统分析02飞行动力学与控制 | luoyz@nudt.edu.cn |
| 朱广生 | 01飞行器气动与结构设计02高超声速及组合推进技术 | luozhenbing@163.com |
| 梁彦刚 | 01飞行动力学与控制02空天安全技术 | liangyg@nudt.edu.cn |
| 向锦武 | 01飞行器总体设计与系统分析02飞行器气动与结构设计 | luozhenbing@163.com |
| 黄利亚 | 01组合推进技术 | huangliya05@nudt.edu.cn |
| 航天力学导师团队 | 机械（0855） | 陈磊 | 01导弹与无人机动力学与控制技术02智能飞行器及应用技术 | chenl@nudt.edu.cn |
| 雷勇军 | 01固体导弹结构完整性 | 13786108266leiyj108@nudt.edu.cn |
| 李道奎 | 01飞行器结构设计技术 | 13873121301 |
| 李海阳 | 01智能飞行器及应用技术02卫星系统与应用 | li\_haiyang@263.net |
| 梁彦刚 | 01智能飞行器及应用技术02卫星系统与应用 | liangyg@nudt.edu.cn |
| 罗亚中 | 01智能飞行器及应用技术02卫星系统与应用 | luoyz@nudt.edu.cn |
| 周建平 | 01智能飞行器及应用技术02卫星系统与应用 | luoyz@nudt.edu.cn |
| 张青斌 | 01导弹与无人机动力学与控制技术02智能飞行器及应用技术 | qingbinzhang@sina.com |
| 尚洋 | 01图像测量与态势感知 | shangyang1977@nudt.edu.cn |
| 于起峰 | 01图像测量与态势感知 | zhangli\_nudt@163.com |
| 易仕和 | 01飞行器气动设计技术 | 13787410478@163.com |
| 张进 | 01智能飞行器及应用技术02卫星系统与应用 | zhangjin@nudt.edu.cn |
| 能源动力（0858） | 罗振兵 | 01发动机流动过程02发动机燃烧组织 | luozhenbing@163.com |
| 朱广生 | 01发动机热结构 | luozhenbing@163.com |
| 向锦武 | 01发动机流动过程02发动机燃烧组织 | luozhenbing@163.com |
| 申志彬 | 01发动机热结构02智能推进技术 | 15580000932（微信同号）zb\_shen@nudt.edu.cn |
| 黄利亚 | 01组合推进技术02发动机燃烧组织 | huangliya05@nudt.edu.cn |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **导师团队名称** | **学科** | **指导老师** | **研究方向** | **联系方式** |
| 高速声速飞行器技术导师团队 | 力学（0801） | 范晓樯 | 01飞行器气动设计 | xiaoqiangfan@hotmail.com |
| 柳军 | 01计算流体力学与应用02飞行器气动设计03飞行器流动控制与热管理 | liujun@nudt.edu.cn |
| 李志辉 | 01计算流体力学与应用02爆炸冲击力学及结构防护 | zhli0097@x263.net |
| 唐志共 | 01飞行器气动设计 | grad\_school@cardc.cn |
| 孙明波 | 01计算流体力学与应用02实验流体力学与流动控制 | sunmingbo@nudt.edu.cn |
| 赵玉新 | 01实验流体力学 | Hypersonicracker@163.com zhaoyuxin@nudt.edu.cn |
| 航空宇航科学与技术(0825) | 范晓樯 | 01高超声速及组合推进技术02飞行器总体设计与系统分析03飞行器气动与结构设计 | xiaoqiangfan@hotmail.com |
| 李清廉 | 01高超声速及组合推进技术02液体火箭发动机与太空动力技术 | peakdreamer@163.com |
| 唐志共 | 01高超声速及组合推进技术02飞行器气动与结构设计 | grad\_school@cardc.cn |
| 梁剑寒 | 01高超声速飞行器系统02高超声速及组合推进技术 | jhleon@vip.sina.com |
| 刘卫东 | 01高超声速及组合推进技术 | wdliu@nudt.edu.cn |
| 柳军 | 01高超声速飞行器系统02飞行器气动与结构设计03智能飞行器系统技术与应用 | liujun@nudt.edu.cn |
| 潘余 | 01高超声速飞行器系统02高超声速及组合推进技术03液体火箭发动机与太空动力技术 | scramjetpan@126.com |
| 齐飞 | 01高超声速及组合推进技术 | / |
| 沈赤兵 | 01高超声速及组合推进技术02液体火箭发动机与太空动力技术 | cbshen@nudt.edu.cn |
| 孙明波 | 01高超声速及组合推进技术02液体火箭发动机与太空动力技术 | sunmingbo@nudt.edu.cn |
| 谭建国 | 01高超声速飞行器系统02高超声速及组合推进技术 | 13875884266 |
| 王中伟 | 01高超声速飞行器系统02飞行器总体设计与系统分析 | wang\_zhwei2001@163.com zhwwang@nudt.edu.cn |
| 高速声速飞行器技术导师团队 | 航空宇航科学与技术(0825) | 杨学明 | 01高超声速及组合推进技术 | / |
| 赵玉新 | 01高超声速及组合推进技术02飞行器气动与结构设计 | Hypersonicracker@163.com zhaoyuxin@nudt.edu.cn |
| 黄伟 | 01高超声速飞行器系统02智能飞行器系统技术与应用03飞行器总体设计与系统分析04高超声速及组合推进技术 | gladrain2001@163.com |
| 徐万武 | 01高超声速及组合推进技术02飞行器气动与结构设计03飞行器总体设计与系统分析 | cfdxww@nudt.edu.cn |
| 汪洪波 | 01高超声速及组合推进技术02超燃冲压发动机燃烧过程03超声速燃烧流动建模与仿真 | whbwatch@nudt.edu.cn |
| 能源动力（0858） | 范晓樯 | 01发动机流动过程 | xiaoqiangfan@hotmail.com |
| 柳军 | 01发动机流动过程 | liujun@nudt.edu.cn |
| 李清廉 | 01发动机燃烧组织 | peakdreamer@163.com |
| 梁剑寒 | 01超燃冲压发动机技术02组合推进技术03发动机燃烧组织 | jhleon@vip.sina.com |
| 刘卫东 | 01超燃冲压发动机技术02爆震发动机技术03发动机燃烧组织 | wdliu@nudt.edu.cn |
| 潘余 | 01超燃冲压发动机技术02发动机热结构 | scramjetpan@126.com |
| 齐飞 | 01组合推进技术 | / |
| 沈赤兵 | 01推进系统试验技术02智能推进技术 | cbshen@nudt.edu.cn |
| 孙明波 | 01超燃冲压发动机技术02组合推进技术03发动机燃烧组织 | sunmingbo@nudt.edu.cn |
| 谭建国 | 01组合推进技术02智能推进技术 | 13875884266 |
| 王中伟 | 01发动机热结构02发动机流动过程03组合推进技术 | wang\_zhwei2001@163.com zhwwang@nudt.edu.cn |
| 杨学明 | 01组合推进技术 | / |
| 赵玉新 | 01超燃冲压发动机技术02发动机流动过程 | Hypersonicracker@163.com zhaoyuxin@nudt.edu.cn |
| 黄伟 | 01高超声速飞行器系统02超燃冲压发动机技术03组合推进技术04智能推进技术 | gladrain2001@163.com |
| 高速声速飞行器技术导师团队 | 能源动力（0858） | 汪洪波 | 01超燃冲压发动机技术02发动机燃烧组织 | whbwatch@nudt.edu.cn |
| 徐万武 | 01推进系统试验技术02超燃冲压发动机技术03组合推进技术04新型发动机技术 | cfdxww@nudt.edu.cn |
| 李志辉 | 01计算流体力学与应用02航天动力学03发动机流动过程 | zhli0097@x263.net |
| 唐志共 | 01飞行器气动设计 | grad\_school@cardc.cn |
| 王翼 | 01超燃冲压发动机技术02组合推进技术03发动机流动过程 04高超声速飞行器系统05高超声速及组合推进技术 | wangyi@nudt.edu.cn |
| 吴继平 | 01组合推进技术02发动机热结构 | wujiping@nudt.edu.cn |
| 吴先宇 | 01推进系统试验技术 | wxynudt@aliyun.com |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **导师团队名称** | **学科** | **指导老师** | **研究方向** | **联系方式** |
| 空天安全与智能飞行器技术研究导师团队 | 力学(0801) | 郭正 | 01飞行器气动设计 | ji\_as@126.com |
| 姚雯 | 01 飞行器结构分析与设计 | wendy0782@126.com |
| 航空宇航科学与技术(0825) | 陈小前 | 01先进航天器与集群航天系统技术02飞行器总体设计与系统分析 | chenxiaoqian@nudt.edu.cn |
| 郭正 | 01 智能飞行器系统技术与应用 | ji\_as@126.com |
| 侯中喜 | 01 智能飞行器系统技术与应用 | ji\_as@126.com |
| 姚雯 | 01先进航天器与集群航天系统技术02飞行器总体设计与系统分析 | wendy0782@126.com |
| 杨乐平 | 01空天安全技术02飞行动力学与控制 | ylp\_1964@163.com |
| 杨希祥 | 01 智能飞行器系统技术与应用 | yangxixiang@nudt.edu.cn |
| 赵勇 | 01先进航天器与集群航天系统技术02飞行器总体设计与系统分析 | zhaoyong@nudt.edu.cn |
| 白玉铸 | 01先进航天器与集群航天系统技术02飞行器总体设计与系统分析 | baiyuzhu06@nudt.edu.cn |
| 机械（0855） | 陈小前 | 01卫星系统与应用02智能飞行器及应用技术 | chenxiaoqian@nudt.edu.cn |
| 姚雯 | 01卫星系统与应用02智能飞行器及应用技术 | wendy0782@126.com |
| 郭正 | 01智能飞行器及应用技术 | ji\_as@126.com |
| 侯中喜 | 01智能飞行器及应用技术 | ji\_as@126.com |
| 赵勇 | 01卫星系统与应用02智能飞行器及应用技术 | zhaoyong@nudt.edu.cn |
| 白玉铸 | 01卫星系统与应用02智能飞行器及应用技术 | baiyuzhu06@nudt.edu.cn |
| 杨乐平 | 01智能飞行器及应用技术 | ylp\_1964@163.com |
| 杨希祥 | 01智能飞行器及应用技术 | yangxixiang@nudt.edu.cn |
| 航天器系统设计与控制技术导师团队 | 力学(0801) | 李东旭 | 01飞行器结构分析与设计 | dongxuli@nudt.edu.cn |
| 航空宇航科学与技术(0825) | 李东旭 | 01智能飞行器系统技术与应用 | dongxuli@nudt.edu.cn |
| 程谋森 | 01液体火箭发动机与太空动力技术 | mscheng@nudt.edu.cn |
| 范才智 | 01卫星系统与应用02智能飞行器及应用技术 | canzhifan@nudt.edu.cn |
| 机械（0855） | 李东旭 | 01装备振动与噪声控制 | dongxuli@nudt.edu.cn |
| 能源动力（0858） | 程谋森 | 01组合推进技术02推进系统试验技术 | mscheng@nudt.edu.cn |

附件2

**中国人民**

**解 放 军**

**国防科技大学**

2025**年报考攻读博士学位研究生登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| 考生姓名 |  |
| 考生所在单位 |  |
| 入学方式 | “申请-考核”制 |
| 报考类别 |  |
| 报考学院 |  |
| 报考学科、专业 |  |
| 报考指导教师 |  |
| 报考研究方向 |  |
| 通信地址及邮编 |  |

年 月 日 填

填表说明

1. 本表使用A4纸张，双面打印。
2. 表中内容要求全面准确填写，如有情况不明无法填写时，应写“不详”及其原因，如无该项情况，亦应写“无”。如栏目内填写不下，可另附页。
3. 表中内容手填或打印均可，但“签字处”必须为手写，“盖章处”必须加盖相关部门的公章。
4. 入学方式填写申请-考核。
5. “报考类别”填写非定向、定向；
6. “家庭成员”是指直系亲属；“主要社会关系”是指对本人影响较大、关系密切的亲友。
7. 基层单位，对于应届硕士毕业生（包括在职读研人员），指研究生队或所在学院、系、所；对于已获硕士学位的往届生，指本人所在工作单位。
8. 推荐专家，要求为熟悉考生本人，对考生本人能有客观评价的具有正高职称的专家。推荐人签名必须是手写，不可打印。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 近期一寸正面免冠彩照粘贴处 |
| 民族 |  | 籍贯 |  | 政治面貌 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 联系电话 |  | 婚姻状况 |  |
| 本科毕业院校 |  | 毕业专业 |  | 毕业年月 |  |
| 硕士毕业院校 |  | 毕业专业 |  | 毕业年月 |  |
| 硕士学位证书编号 |  | 获硕士学位年月 |  |
| 英语水平 |  |
| 参加过哪些科研工作、写过哪些学术论文（附检索情况），有何译著、何时、何刊物发表 |  |
| 何时、何地、因何原因、受过何种奖励或处分 |  |
| 学习工作简历 | 起止年月 | 学习或工作单位 | 任何职务 | 证明人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 家庭成员和主要社会关系 |
| 姓 名 | 与本人关系 | 政治面貌 | 工作单位、职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 直系亲属和主要社会关系有无重大问题？ |  基层单位盖章 年 月 日 |
| 本人历史上有无问题？是否经过审查？结论如何？ |  基层单位盖章 年 月 日 |
| 自　我　评　价 |
|  考生本人签名： 年 月 日 |
| 推 荐 书　（一） |
| 姓 名 |  | 所在单位 |  | 职称 |  |
|  推荐人签名： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 推 荐 书　（二） |
| 姓 名 |  | 所在单位 |  | 职称 |  |
|  推荐人签名： 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 硕士生毕业论文题目 |  |
| 硕 士 生 指 导 教师 姓 名 及 职 称 |  | 论 文答辩日期 |  |
| 硕士学位授予单位及时间 |  |
| 德才鉴定（对考生的政治思想、业务素质、英语水平、科研能力的介绍） 基层单位盖章负责人： 职务及职称： 年 月 日 |
| 招生单位审查意见  盖 章 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 博士生“申请-考核”制创新能力面试考核成绩及评语 |
| 综合考核专家（组长） |  | 评 分 |  |
| 评语：专家签名：  |
| 博士生“申请-考核”制创新能力面试考核成绩及评语 |
| 综合考核专家（报考导师） |  | 评 分 |  |
| 评语：专家签名：  |
| 博士生“申请-考核”制创新能力面试考核成绩及评语 |
| 综合考核专家 |  | 评 分 |  |
| 评语：专家签名：  |
| 博士生“申请-考核”制创新能力面试考核成绩及评语 |
| 综合考核专家 |  | 评 分 |  |
| 评语：专家签名：  |
| 博士生“申请-考核”制创新能力面试考核成绩及评语 |
| 综合考核专家 |  | 评 分 |  |
| 评语：专家签名：  |
| 考生是否愿意服从分配（仅军人考生填写）：考生签名：年 月 日 |
| 录  取 意 见 | 录取学院 |  | 录取专业 |  |
| 指导教师 |  | 录取研究方向 |  |
| 指导教师意见：签 名：年 月 日 | 学院审查意见：盖 章院负责人： 年 月 日 |
| 学校审批意见：盖 章 年 月 日 |
| 备 注： |