

空天科学学院 2026 年博士研究生 “申请-考核”制团队式招生工作方案

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

1、拥有中国国籍的应届硕士研究生（含正在攻读硕士学位的军队在职干部和文职人员；如获录取，入学前须获得硕士学位，否则取消入学资格）。

2、拥有中国国籍的已获硕士、博士学位的人员。

其中，直招入伍博士考生须为“双一流”建设高校及建设学科或高水平教学科研机构理学、工学门类本硕衔接应届硕士毕业生。专业学位研究生也可报名，但研究领域须与符合报考条件的学术学位学科相对应。如某大学航空宇航科学与技术为 A 类学科，则该大学能源动力（动力工程、航天动力工程领域等）专业学位研究生符合条件。硕士阶段学科满足以下条件之一：教育部 2017 年公布的首轮“双一流”建设高校名单中 42 所一流大学建设高校所有理学、工学相关学科；教育部 2022 年公布的第二轮“双一流”建设高校（除上述 42 所高校外），其理学、工学一流建设学科或第五轮学科评估为 A 类的学科。本科专业满足以下条件之一：教育部 2017 年公布的首轮“双一流”建设高校

名单中 42 所一流大学建设高校所有相关专业；教育部 2022 年公布的第二轮“双一流”建设高校（除上述 42 所高校外），其理学、工学一流建设学科或第五轮学科评估为 A 类学科的相关骨干支撑专业；高水平教学科研机构（第五轮学科评估为 A 类学科）的相关骨干支撑专业。

二、招生专业

全日制学术学位博士：航空宇航科学与技术、力学、材料科学与工程

全日制专业学位博士（工程博士）：能源动力、机械

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 9 月 25 日 24:00 时。军人生（含文职人员）：在强军网报名，网址：<http://yjszk.core.gfkd.mtn/login>；地方生（含参军入伍生）：在国防科技大学研究生招生信息网-招考指南-网上报名系统报名，网址：<http://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 2026 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,并将电子版材料在系统上提交。

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 **应届军人硕士毕业生**持学员证、有效身份证件、《应届毕业生报考研究生推荐审批表》报名;本校应届军人提供年度军事训练考核成绩合格证明,外校应届军人提供年度体能考核成绩合格证明。

③ **军队在职干部(文职人员)**持军官证/文职证、有效身份证件、《军队在职军官报考研究生推荐审批表》/《军队文职人员报考研究生推荐审批表》和硕士学位证书报名;还需提交师(旅)级以上单位训练部门开具的一年内体能考核合格的成绩证明。

④ **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;

⑤ **地方往届人员**持有效身份证件、硕士学位证书和硕士学位认证报告报名,在职人员还需持档案所在单位(工作单位)人事部门介绍信报名;

⑥ **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);

⑦ **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；

⑧硕士阶段学习成绩单(加盖培养单位教务部门公章)；

⑨英语水平证明；

⑩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 9 月 25 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 9 月 26 日 12:00,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;

⑤英语水平证明;

⑥本科、硕士阶段的学位和学历证书复印件。

以上材料请扫描按顺序合并成 1 个 pdf 文档,以“报考学院+报考专业+姓名+身份证号”命名,在报名系统中提交。

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10月16日前通过国防科技大学研究生招生信息网发布。

军人军事训练考核或体能考核成绩合格证明最迟于创新能力面试前提交。

（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（**博士研究生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。生源充足的情况下，一般按照不低于“申请-考核”制录取计划300%的比例确定参加专业基础笔试人员名单。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。

（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10月17日00:00至2025年10月18日20:00。军人生（含文职人员）：在强军网报名系统下载打印；地方生（含参军入伍生）：在互联网报名系统下载打印。

英语水平测试：2025年10月19日9:00，地点：国防科技大学长沙校区101教学楼。

专业基础笔试：2025年10月19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。面试总时间不少于30分钟，该环节总分100分，占最终录取成绩的75%，成绩低于60分者不得录取，各导师团队创新能力面试比例详见《实施细则》。创新能力面试预计安排在11月初。各导师团队创新能力面试具体时间另行通知。创新能力面试评分细则如下：

①发展潜力。满分30分，学术道德，重点考察考生有无涉嫌论文抄袭、剽窃等情况；知识结构，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；专业基础，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。

②创新能力。满分 70 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。通过考生发表高水平学术论文、参加学科竞赛等创新实践活动、以及科研获奖、申请专利（软件著作权）、参与科研项目等方面的情况，评价考生是否已掌握基本的科学思维方法，是否具备较强的正确分析问题和解决问题的能力，是否具有在可能从事研究方向上独立工作并做出创造性成果的专业素质，是否具有较强的信息获取能力，是否能够具有团队协作的能力等。

（七）思想政治审查、体检和心理测试

思想政治审查和心理测评在创新能力面试时同步组织，思想政治审查重点考核政治立场、思想觉悟、道德品质、学术诚信等，采用综合面试的方式进行；心理测试工作由军政基础学院协助开展，测试结果供学院综合研判参考。

①参军入伍博士研究生于 10 月下旬至 11 月中旬参加由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，于创新能力面试期间参加学院统一组织的思想政治素质审查和心理测试。

②军人考生（含文职人员）体检标准按军队和学校有关要求执行，应届军人硕士研究生体检结果以毕业体检结果为准，其他军队在职人员以当年度健康体检报告为准。

③地方生可在学校指定医院进行体检或提供近三个月内二级甲等（含）以上医院出具的体检报告，具体体检项目详见附件。

（八）录取。最终录取成绩=材料审核成绩×25%+创新能力面试成绩×75%，学院根据考生最终成绩录取，录取成绩同分者按照材料审核（材料审核成绩也同分者按照专业基础笔试成绩）成绩高低依次录取，拟录取名单由学校研究生院在国防科技大学研究生招生信息网上公示，详情参见相关网站。

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、博士研究生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。体检标准按照教育部、军队和学校相关规定执行。

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、录取考生原则上春季学期入学，部分因所在学校学制原因未能在春季学期开学前获得硕士学位的应届硕士毕业生，可申请推迟至本年度秋季学期入学，但入学前须获得硕士学位。

7、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 2026 年报考攻读博士学位研究生登记表

3.国防科技大学拟攻读博士学位研究计划（模板）

4.国防科技大学地方研究生体检项目

空天科学学院教学科研处

2025 年 9 月 11 日

附件 1

各导师团队招生信息汇总表

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
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
			02 特种金属及其复合材料
		程海峰	01 信息功能材料
		刘荣军	01 陶瓷基复合材料
		马青松	01 陶瓷基复合材料
		王 松	01 陶瓷基复合材料
		张为军	01 信息功能材料
		郑春满	01 新能源与能源材料
		周新贵	01 陶瓷基复合材料
		叶益聪	01 材料智能设计与技术
			02 信息功能材料
		冯 坚	01 陶瓷基复合材料
		刘海韬	01 陶瓷基复合材料
			02 信息功能材料
		刘东青	01 信息功能材料
			02 材料智能设计与技术
		王珊珊	01 纳米材料
			02 材料智能设计与技术
		邢素丽	01 高分子复合材料
		唐 宇	01 特种金属及其复合材料
		李 顺	01 特种金属及其复合材料
		尹昌平	01 高分子复合材料
		李宇杰	01 新能源与能源材料
		楚增勇	01 信息功能材料
		王 兵	01 陶瓷纤维与先驱体
			02 信息功能材料
		苟燕子	01 陶瓷纤维与先驱体
			02 信息功能材料
王衍飞	01 陶瓷基复合材料		
祖 梅	01 信息功能材料		
黄文质	01 信息功能材料		
陶呈安	01 纳米材料		
邹吉军	01 新能源与能源材料		

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
先进材料 导师团队	能源动力（0858）	白书欣	01 新材料技术
		程海峰	01 新材料技术
		刘荣军	01 新材料技术
		马青松	01 新材料技术
		王 松	01 新材料技术
		张为军	01 新材料技术
		郑春满	01 新材料技术
		周新贵	01 新材料技术
		邢素丽	01 新材料技术
		冯 坚	01 新材料技术
		刘海韬	01 新材料技术
		叶益聪	01 新材料技术
		唐 宇	01 新材料技术
		李 顺	01 新材料技术
尹昌平	01 新材料技术		
空天飞行器设计 与推进导师团队	力学(0801)	陈亚铭	01 计算流体力学与应用
	航空宇航科学与技术(0825)	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
		王 鹏	01 飞行动力学与控制
			02 飞行器总体设计与系统分析
		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
		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
		吴建军	01 液体火箭发动机与太空动力技术
		程玉强	01 液体火箭发动机动力学与智能健康监控
		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
		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
		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

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
空天飞行器设计与推进导师团队	航空宇航科学与技术(0825)	闫 野	01 飞行器总体设计与系统分析
			02 飞行动力学与控制
		江振宇	01 飞行器总体设计与系统分析
			02 飞行动力学与控制
		高经纬	01 飞行器总体设计与系统分析
			02 组合推进技术
		向 敏	01 跨介质飞行器与多相流体动力学
			02 智变固体动力
	机械（0855）	汤国建	01 导弹与无人机动力学与控制技术
		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
		张洪波	01 导弹与无人机动力学与控制技术
		郑 伟	01 智能飞行器及应用技术
		张士峰	01 导弹与无人机动力学与控制技术
		杨跃能	01 飞行器总体设计与控制技术
		闫 野	01 卫星系统与应用
			02 智能飞行器及应用技术
		江振宇	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		
	高经纬	01 飞行器总体设计与系统分析	
王 鹏	01 智能飞行器及应用技术		
能源动力（0858）	吴建军	01 智能推进技术	
		02 组合推进技术	
	李清廉	01 发动机燃烧组织	
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
		李海阳	01 航天动力学与控制
			02 飞行器结构分析与设计
		雷勇军	01 飞行器结构分析与设计
		罗振兵	01 实验流体力学
			02 飞行器流动控制与热管理
		罗亚中	01 航天动力学与控制
尚 洋	01 光测实验力学		

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
航天力学 导师团队	力学(0801)	易仕和	01 实验流体力学及应用
			02 气动光学及应用
		于起峰	01 光测实验力学
		张青斌	01 航天动力学与控制
		申志彬	01 固体导弹结构完整性
		张 进	01 航天动力学与控制
		赵玉新	01 实验流体力学
		邓 雄	01 飞行器流动控制
			02 智能流体力学
		航空宇航科学与技术(0825)	陈 磊
	02 空天安全技术		
	李道奎		01 飞行器气动与结构设计
	李海阳		01 飞行器总体设计与系统分析
	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
	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
	尚 洋		01 空天图像测量与视觉导航
	易仕和		01 飞行器气动与结构设计
	于起峰		01 空天图像测量与视觉导航
	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
	梁彦刚		01 飞行动力学与控制
		02 空天安全技术	
	黄利亚	01 组合推进技术	
	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
		雷勇军	01 固体导弹结构完整性
		李道奎	01 飞行器结构设计技术
		李海阳	01 智能飞行器及应用技术
02 卫星系统与应用			
梁彦刚		01 智能飞行器及应用技术	
		02 卫星系统与应用	

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
航天力学 导师团队	机械（0855）	罗亚中	01 智能飞行器及应用技术
			02 卫星系统与应用
		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
		尚 洋	01 图像测量与态势感知
		于起峰	01 图像测量与态势感知
		易仕和	01 飞行器气动设计技术
		张 进	01 智能飞行器及应用技术
	02 卫星系统与应用		
	能源动力（0858）	罗振兵	01 发动机流动过程
			02 发动机燃烧组织
		赵玉新	01 超燃冲压发动机技术
			02 发动机流动过程
		申志彬	01 发动机热结构
			02 智能推进技术
		黄利亚	01 组合推进技术
02 发动机燃烧组织			
邓 雄	01 飞行器热管理		
	02 流动与传热强化技术		
高超声速飞行器 技术导师团队	力学（0801）	范晓橦	01 飞行器气动设计
		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
		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		
	航空宇航科学与技术(0825)	范晓橦	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
		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
刘卫东		01 高超声速及组合推进技术	

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
高超声速飞行器技术导师团队	航空宇航科学与技术(0825)	王 翼	01 高超声速飞行器系统
			02 高超声速及组合推进技术
			03 飞行器总体设计与系统分析
			04 飞行器气动与结构设计
		蔡 尊	01 高超声速飞行器系统
			02 高超声速及组合推进技术
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		李世斌	01 高超声速飞行器系统
			02 飞行器总体设计与系统分析
			03 飞行器气动与结构设计
		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
		刘世杰	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			
03 高超声速飞行器系统			

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	航空宇航科学与技术(0825)	朱家健	01 高超声速飞行器系统
			02 高超声速及组合推进技术
		马立坤	01 高超声速及组合推进技术
	能源动力（0858）	范晓樯	01 发动机流动过程
			李清廉
		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
		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
		潘 余	01 超燃冲压发动机技术
			02 发动机热结构
		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
		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
		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
		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		
汪洪波	01 超燃冲压发动机技术		
	02 发动机燃烧组织		
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		

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	能源动力（0858）	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
		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
		吴继平	01 组合推进技术
			02 发动机热结构
		吴先宇	01 推进系统试验技术
02 智能推进技术			
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
		姚 雯	01 飞行器结构分析与设计
	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
		郭 正	01 智能飞行器系统技术与应用
		侯中喜	01 智能飞行器系统技术与应用
		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
		杨乐平	01 空天安全技术
			02 飞行动力学与控制
		杨希祥	01 智能飞行器系统技术与应用
		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
		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			

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导老师	研究方向
空天安全与智能飞行器技术研究导师团队	机械（0855）	姚 雯	01 卫星系统与应用
			02 智能飞行器及应用技术
		赵 勇	01 卫星系统与应用
			02 智能飞行器及应用技术
		郭 正	01 智能飞行器及应用技术
		侯中喜	01 智能飞行器及应用技术
		白玉铸	01 卫星系统与应用
			02 智能飞行器及应用技术
		杨乐平	01 智能飞行器及应用技术
		杨希祥	01 智能飞行器及应用技术
	陈利虎	01 卫星系统与应用	
		02 智能飞行器及应用技术	
能源动力（0858）	杨 磊	01 智能飞行器及应用技术	
		02 空间信息网络	
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
	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
		程谋森	01 电火箭技术
		范才智	01 卫星系统与应用
	02 智能飞行器及应用技术		
	机械（0855）	李东旭	01 装备振动与噪声控制
		范才智	01 卫星系统与应用
能源动力（0858）	程谋森		01 太空动力技术

附件 2

中国人民
解放军 国防科技大学

2026 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	
<p style="text-align: right;">推荐人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

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			
<p>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）</p> <p style="text-align: right;">基层单位盖章</p> <p>负责人： 职务及职称： 年 月 日</p>			
<p>招生单位审查意见</p> <p style="text-align: right;">盖 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

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:

附件 3



国防科技大学

拟攻读博士学位研究计划

考生姓名：_____

报考学院：_____

报考专业：_____

报考指导老师：_____

报考研究方向：_____

导师签字：_____

一、选题依据与研究意义

二、.....

三、.....

附件 4

国防科技大学地方研究生体检项目

序号	项目
1	一般检查（血压、脉搏、身高、体重）
2	外科
3	内科
4	眼科、眼底病科
5	耳鼻喉科
6	口腔科
7	血常规
8	梅毒螺旋体特异抗体测定
9	艾滋病病毒抗体
10	肝功能常规
11	乙肝五项检查
12	丙肝抗体
13	肺结核
14	胸部正、侧位片
15	常规心电图
16	妇科（仅女生）

注：1. 学校辅助检查项目包括乙肝、丙肝、艾滋病、梅毒、肺结核等传染性疾病和隐匿性疾病等。

2. 表中第 9-14 项检查结果异常且复查不合格，以及其它不适宜攻读学位等情形，视为体检不合格。