

电子对抗学院 2026 年“申请-考核”制 博士研究生招生工作方案

根据军队、学校招生工作有关规定，结合学院实际，为做好 2026 年“申请-考核”制博士研究生招生工作，制定本方案。

一、招生对象

1. 拥有中国国籍的应届硕士毕业生，包括正在攻读硕士学位的军队在职军官和文职人员。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。

二、招生学科

光学工程、信息与通信工程招收地方博士生、参军入伍博士生和军人博士生，网络空间安全招收地方博士生和军人博士生，军队指挥学仅招收军人博士生。实际招生计划数以学校最终发布的招生简章为准。

三、招生导师

招生导师为学校学位评定分委员会评定的 2026 年上岗博士研究生指导教师。

四、报考条件

（一）基本条件

1. 思想政治基础好，品德良好，遵纪守法，有为国家和军队现代化建设勤奋学习、努力攀登科技高峰的志向；

2. 身心健康，符合国家、军队和学校规定的体检要求；
3. 军队在职军官、文职人员报考须符合军队当年有关报考条件，并获所在单位批准；
4. 符合当年国家和军队的相关政策规定。

（二）英语水平条件

申请人近五年（截至报名当年 9 月 30 日，下同）英语水平应达到以下条件之一：

1. 托福成绩 ≥ 75 分；
2. 雅思成绩 ≥ 6 分；
3. 全国高校英语六级成绩 ≥ 425 分；
4. 全国高校英语专业四级（含）合格以上；
5. 在英语国家或地区留学、访问超过 1 学年（10 个月以上）；
6. 通过报考当年学校组织的博士研究生入学英语水平测试；

（三）学术水平条件

1. 报考军人博士研究生

（1）军校应届硕士毕业生满足以下条件之一：

① 硕士期间以第一作者（若为第二作者，第一作者须为其前置学历导师）。在 SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI 源刊、EI 检索源刊、学院认定的核心期刊，发表或录用至少一篇学术论文（核心期刊目录见附件，申请“网络空间安全”学科的考生在 CCF 推荐 C 类及以上级别

会议录用或发表论文等同于核心期刊)；

②在学期间课程学习成绩优异。国防科技大学硕士研究生课程学习成绩综合评定值 2.0(含)以上；其他学校硕士研究生课程学习成绩在所在培养单位专业(年级)排名前 10%以内(或专业前两名)，具体以培养单位教务部门证明为准；

③近五年内参加国家或军队重大项目(任务)做出重要贡献，获得博士申请学科及相近学科当年上岗博导 3 人(含)以上特别推荐。每名上岗博导每年最多只能特别推荐 1 名申请人；

④硕士期间参加学科竞赛获国家级二等奖以上奖励(排名前 3)，或军队(省/部级)二等奖以上奖励(排名前 2)；

⑤硕士期间作为主要完成人获得国防或国家发明专利 1 项(排名前 2)，或出版学术专著 1 部(排名前 2)；

⑥硕士期间获得 1 项国家或军队(省/部级)级科研奖励(一、二等奖有独立证书，三等奖有独立证书且排名前 3)。

(2) 已获硕士学位的军队在职人员满足以下条件之一：

①近五年以第一作者(若为第二作者，第一作者须为其前置学历导师)。在 SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI 源刊、EI 检索源刊、学院认定的核心期刊，发表或录用至少一篇学术论文(核心期刊目录见附件，申请“网络空间安全”学科的考生在 CCF 推荐 C 类及以上级别会议录用或发表论文等同于核心期刊)；

②近五年内参加国家或军队重大项目(任务)做出重要贡献，获得博士申请学科及相近学科当年上岗博导 3 人(含)以

上特别推荐。每名上岗博导每年最多只能特别推荐 1 名申请人；

③近五年作为主要完成人获得国防或国家发明专利 1 项（排名前 2），或出版学术专著 1 部（排名前 2）；

④近五年获得 1 项国家或军队(省 / 部级)级科研奖励(一、二等奖有独立证书，三等奖有独立证书且排名前 3)，或军队级军事理论成果奖（排名前 3）；

⑤近五年获得 1 次二等功以上奖励或二级以上表彰；；

⑥现任军队建制连以上单位主官。

2. 报考地方博士研究生或参军入伍博士研究生

(1) 地方应届硕士毕业生满足以下条件之一：

①硕士期间以第一作者（若为第二作者，第一作者须为其前置学历导师）。在 SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI 源刊、EI 检索源刊、学院认定的核心期刊，发表或录用至少一篇学术论文（核心期刊目录见附件，申请“网络空间安全”学科的考生在 CCF 推荐 C 类及以上级别会议录用或发表论文等同于核心期刊）；

②在学期间课程学习成绩优异。国防科技大学硕士研究生课程学习成绩综合评定值 2.0(含)以上；其他学校硕士研究生课程学习成绩在所在培养单位专业（年级）排名前 10%以内(或专业前两名)，具体以培养单位教务部门证明为准；

③近五年内参加国家或军队重大项目（任务）做出重要贡献，获得博士申请学科及相近学科当年上岗博导 3 人（含）以上特别推荐。每名上岗博导每年最多只能特别推荐 1 名申请人；

④ 硕士期间参加学科竞赛获国家级二等奖以上奖励（排名前 3），或军队（省 / 部级）二等奖以上奖励（排名前 2）；

⑤ 硕士期间作为主要完成人获得国防或国家发明专利 1 项（排名前 2），或出版学术专著 1 部（排名前 2）；

⑥ 硕士期间获得 1 项国家或军队（省 / 部级）级科研奖励（一、二等奖有独立证书，三等奖有独立证书且排名前 3）。

（2）已获硕士学位的地方人员满足以下条件之一：

① 近五年以第一作者（若为第二作者，第一作者须为其前置学历导师）。在 SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI 源刊、EI 检索源刊、学院认定的核心期刊，发表或录用至少一篇学术论文（核心期刊目录见附件，申请“网络空间安全”学科的考生在 CCF 推荐 C 类及以上级别会议录用或发表论文等同于核心期刊）；

② 近五年内参加国家或军队重大项目（任务）做出重要贡献，获得博士申请学科及相近学科当年上岗博导 3 人（含）以上特别推荐。每名上岗博导每年最多只能特别推荐 1 名申请人；

③ 近五年作为主要完成人获得国防或国家发明专利 1 项（排名前 2），或出版学术专著 1 部（排名前 2）；

④ 近五年获得 1 项国家或军队（省 / 部级）级科研奖励（一、二等奖有独立证书，三等奖有独立证书且排名前 3）；

⑤ 近五年主持 1 项省级以上自然科学基金或社会科学基金；

⑥ 近五年至少主持过 1 项省部级、军队级以上课题。

3. 报考参军入伍博士还需满足下列条件：

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、管理学门类本硕衔接应届硕士毕业生，并满足学校博士研究生“申请-考核”报考条件。

硕士阶段满足以下条件之一：

1. 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、管理学相关学科；

2. 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、管理学一流建设学科或第五轮学科评估为 A 类的学科。

本科阶段满足以下条件之一：

1. 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、管理学相关专业；

2. 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、管理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；

3. 高水平教学科研机构第五轮学科评估为 A 类学科的理学、工学、管理学学科相关骨干支撑专业。

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。

上述学业水平和能力要求规定的相关成果，均需与我院招生学科“光学工程”“网络空间安全”“信息与通信工程”“军

队指挥学”的领域内涵或研究方向相近。其中，申请“网络空间安全”学科的考生必须满足条件①；申请“军队指挥学”学科的考生学业水平和能力要求中条件①，“发表或录用至少一篇学术论文”，该论文需被学校“军队指挥学”“军兵种作战学”学位论文阶段性学术成果规定的期刊或会议所发表或录用。

五、工作程序

（一）网上报名

2025年9月25日24时前，申请人登录国防科技大学研究生招生信息网博士生报名系统（军人生和文职人员：强军网<http://yjszk.core.gfkd.mtn/login>，地方生和参军入伍生：学校研招网-网上报名系统：<http://yjszs.nudt.edu.cn/>），填写报名信息。

（二）材料提交

考生须在2025年9月25日24:00前，向学院提交电子版申请材料，2025年10月7日24:00前提交纸质版申请材料。逾期提交者或者纸质版电子版材料任缺一者将一律不予受理。电子材料命名方式：报考学院+报考专业+姓名+身份证号，并按照清单次序编制目录、页码，整合为1个PDF文档。

电子版材料在学校博士生报名系统中提交，纸质版材料接收地址：安徽省合肥市蜀山区黄山路460号A01信箱，宣老师收，17730222030。

申请材料清单：

1. 有效身份证复印件，本科学历学位证复印件，往届生还需提供硕士学历学位证书复印件；

2. 硕士阶段学习成绩单（加盖培养单位公章）；

3. 近5年外语水平证明（无相关证明的考生需参加学校统一组织的英语水平考试）；

4. 《国防科技大学2026年报考攻读博士学位研究生登记表》（含两份相关学科正高级职称专家推荐信，下载地址：国防科技大学研究生招生信息网-下载中心）；

5. 经报考导师审核的拟攻读博士学位的研究计划；

6. 材料审核清单（见附件）；

7. 发表学术论文（原文）、获得科研成果、获得学科竞赛奖励等证明材料（注：所有成果须本人提供佐证材料，例如，已发表的论文需要提供图书馆出具的检索证明和期刊来源证明）；

8. 《应届毕业生报考研究生推荐审批表》《军队在职干部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》（仅军人生、文职人员提交，地方生、参军入伍生不需提交，可于面试前补交）；

9. 《电子对抗学院思想政治素质和品德考核表》；

10. 军事体育合格证明（本校军人应届硕士提交军事训练考核成绩合格，其他军队人员提交最近一次体能考核合格证明，证明可在面试期间提交，地方生、参军入伍生不须提交）。

（三）资格审查

申请人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的材料真实准确，如发现伪造作假等行为，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，未按照学院通知要求提交材料者一律不参加后续考核。

（四）材料审核

2025年10月16日前，学院对申请人提交的进行材料审核。该环节总分100分，占最终录取总成绩25%，成绩低于60分者不得进入专业基础笔试。生源充足情况下，一般按照不低于招生学科录取计划200%的比例，确定参加专业基础笔试人员名单。

材料审核专家组由申请人报考学科或相近学科具备高级职称人员组成，专家组不少于7人，现场实名独立打分。去掉一个最高分、一个最低分后取平均分作为申请人材料审核环节得分。材料审核环节总分100分，成绩低于60分者不得进入专业基础笔试。材料审核成绩占最终录取成绩的25%。

（五）准考证打印

2025年10月17日00:00至10月18日20:00，考生登录国防科技大学研究生招生信息网打印准考证。

（六）英语水平测试及专业基础笔试

2025年10月19日，考生须参加英语水平测试和专业基础

笔试。该环节总分 100 分，成绩仅设“合格”“不合格”，一般按照招生计划 150%-200%的比例确定“合格”人员名单，“不合格”人员不得进入创新能力面试。具体时间地点如下：

1. 英语水平测试

时间：10 月 19 日 09:00

地点：长沙校区 101 教学楼

符合《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》外语能力水平要求的考生可不参加英语水平测试。

2. 专业基础笔试

时间：10 月 19 日 15:00

地点：长沙校区 101 教学楼

（七）创新能力面试

预计 2025 年 11 月中下旬，学院线下组织创新能力面试（具体安排另行通知）。创新能力面试专家组原则上由申请人报考学科或相近学科具备博导资格人员组成，专家组不少于 7 人，面试现场实名独立打分，考生报考导师只给出“通过”“不通过”意见，不给出具体分数。去掉一个最高分、一个最低分后取平均分作为申请人创新能力面试得分。面试总分 100 分，占最终录取成绩 75%，成绩低于 60 分者不予录取。

创新能力面试分为汇报、答辩两部分。申请人先结合中文课件使用英文汇报，汇报主要包括 1 项代表性成果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）。考生汇报过程中，不得体现已取得的显性学术成果，如论文篇数、级别，专利数量、类型，竞赛成绩等，汇报时间不少于10分钟，面试总时间不少于30分钟。

（八）思想政治素质和道德品质考核

预计2025年11月中下旬，学院线下组织思想政治素质和道德品质考核（具体安排另行通知）。主要通过现场提问、答辩方式，考察考生的政治思想素质与道德品质、有无参加“法轮功”等非法组织、有无意识形态问题、军人生是否服从毕业分配、能否适应部队生活、服从管理等方面进行考察。考察不合格者，不予录取。

（九）身心素质考核

预计2025年11月中下旬，学院线下组织身心素质考核。考核分体检和心理测试2部分。军人研究生体检执行军队体格检查有关标准和学校辅助检查项目要求，地方研究生体检执行《普通高等学校招生体检工作指导意见》相关标准和学校辅助检查项目要求，并进行心理测试。考察不合格者，不予录取。其中，军队在职军官、文职人员可提供最近一次年度体检报告，军人应届硕士毕业生以毕业体检结果为准，地方生体检由学院统一组织。

（十）录取

资格审查、专业基础笔试、思想政治素质和道德品质考核、身心素质考核任意一项不合格，材料审核和创新能力面试考核任意一项低于60分者，不予录取。入学前，出现有违社会公德良俗行为并造成不良社会影响者，取消录取资格。

最终录取成绩=材料审核成绩*25%+创新能力面试成绩*75%。学院本着“公平公正、择优选拔、宁缺毋滥”的原则，按照最终录取成绩从高到低排名（如最终录取成绩相同，则按照创新能力面试成绩排名），结合导师意见、招生计划、思想政治素质、身心素质等考察情况，经学院党委会研究后，提出拟录取名单。

六、有关要求

1. 申请人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，如发现伪造作假等行为，一经发现，将取消申请资格或录取资格。

2. 学院将加强对考生专业基础、科研能力、外语能力、综合素质等的考查和评价，并注重考生思政（军政）素质、心理素质的考察，切实做到公平公正、择优选拔、宁缺毋滥。

3. 参军入伍博士生除参加上述招生流程外，还需参加生源高校所在地省军区国防动员局征兵办公室组织开展的体格检查和政治考核。考生如未达到入伍要求，但符合学校当年地方博士研究生录取条件的，可参加地方博士生选拔工作。

4. 违纪处理参见《国防科技大学博士研究生“申请-考核”

制招生实施办法》第二十一条。

5. 学院招生咨询电话：0551-65926216；

学院纪检监督电话：0551-65926607。

6. 本方案解释权归电子对抗学院教务处。

附件：1. 博士研究计划书

2. 学院认定的期刊清单

3. 材料审核清单

4. 材料审核评分标准

5. 专业基础笔试考试大纲

6. 创新能力面试评分标准

7. 思想政治素质和品德考核表

附件 1

博士研究生计划书

填写日期：

姓名		报考专业		报考导师	
<p>一、 简述本人报考博士专业及研究方向的目的、学术背景</p> <p>二、 简述本人已取得的主要研究成果、专业基础</p> <p>三、 攻读博士学位阶段学习研究计划</p> <p>四、 参考文献</p>					
<p>报考导师意见：</p> <p style="text-align: right;">签字：</p> <p style="text-align: right;">时间：</p>					

附件 2

学院认定的期刊清单

工程类

序号	期刊名称	分类
1	科学通报	综合性科学技术
2	清华大学学报(自然科学版)	
3	中国科学(技术科学)	
4	西安交通大学学报	
5	北京大学学报(自然科学版)	
6	中南大学学报(自然科学版)	
7	浙江大学学报(工学版)	
8	同济大学学报(自然科学版)	
9	哈尔滨工业大学学报	
10	东南大学学报(自然科学版)	
11	华中科技大学学报(自然科学版)	
12	上海交通大学学报	
13	中山大学学报(自然科学版)	
14	华南理工大学学报(自然科学版)	
15	东北大学学报(自然科学版)	
16	南京大学学报(自然科学版)	
17	四川大学学报(工程科学版)	

18	吉林大学学报(工学版)	综合性科学技术
19	工程科学学报	
20	湖南大学学报(自然科学版)	
21	西南交通大学学报	
22	兰州大学学报(自然科学版)	
23	天津大学学报(自然科学与工程技术版)	
24	北京理工大学学报	
25	武汉大学学报(理学版)	
26	河海大学学报(自然科学版)	
27	重庆大学学报	
28	江苏大学学报(自然科学版)	
29	大连理工大学学报	
30	厦门大学学报(自然科学版)	
31	国防科技大学学报	
32	东北师大学报(自然科学版)	
33	哈尔滨工程大学学报	
34	武汉理工大学学报	
35	云南大学学报(自然科学版)	
36	北京工业大学学报	
37	山东大学学报(理学版)	
38	中国科学技术大学学报	

39	西南大学学报(自然科学版)	综合性科学技术
40	四川大学学报(自然科学版)	
41	应用基础与工程科学学报	
42	北京师范大学学报(自然科学版)	
43	华东理工大学学报(自然科学版)	
44	北京化工大学学报(自然科学版)	
45	西北工业大学学报	
46	吉林大学学报(理学版)	
47	北京交通大学学报	
48	西北大学学报(自然科学版)	
49	武汉大学学报(工学版)	
50	中国工程科学	
51	华东师范大学学报(自然科学版)	
52	南京理工大学学报	
53	应用科学学报	
54	南京工业大学学报(自然科学版)	
55	广西大学学报(自然科学版)	
56	陕西师范大学学报(自然科学版)	
57	浙江大学学报(理学版)	
58	四川师范大学学报(自然科学版)	
59	空军工程大学学报(自然科学版)	

60	物理学报	物理相关 领域
61	光学学报	
62	中国激光	
63	发光学报	
64	物理学进展	
65	光子学报	
66	声学学报	
67	原子与分子物理学报	
68	光谱学与光谱分析	
69	量子电子学报	
70	光学精密工程	
71	强激光与粒子束	
72	弹道学报	
73	兵工学报	
74	含能材料	
75	弹箭与制导学报	光电、通 信、雷达相 关领域
76	探测与控制学报	
77	电子学报	
78	电子与信息学报	
79	红外与激光工程	
80	电波科学学报	

81	光电子、激光	光电、通信、雷达相关领域
82	通信学报	
83	雷达学报	
84	西安电子科技大学学报	
85	红外与毫米波学报	
86	系统工程与电子技术	
87	信号处理	
88	激光与光电子学进展	
89	北京邮电大学学报	
90	液晶与显示	
91	微波学报	
92	南京邮电大学学报(自然科学版)	
93	激光与红外	
94	现代雷达	
95	光电工程	
96	电子科技大学学报	
97	应用光学	
98	激光技术	
99	数据采集与处理	
100	计算机学报	
101	软件学报	

102	计算机研究与发展	计算机 网络领域
103	中国科学：信息科学	
104	计算机科学技术学报(英文)	
105	中国科学：信息科学(英文版)	
106	计算机科学前沿(英文版)	
107	自动化学报	
108	电子学报(英文)	
109	信息与电子工程前沿(英文)	
110	计算机科学	
111	计算机科学与探索	
112	中国图象图形学报	
113	信息安全学报	
114	物联网学报	
115	小型微型计算机系统	
116	计算机教育	
117	系统仿真学报	
118	密码学报	
119	网络与信息安全学报	
120	计算机应用	
121	智能系统学报	
122	模式识别与人工智能	

123	计算机工程与科学	计算机 网络领域
124	大数据	
125	计算机工程	
126	计算机工程与应用	
127	信息网络安全	
128	计算机仿真	
129	图学学报	
130	计算机集成制造系统	
131	计算机工程与设计	
132	航空计算技术	
133	信息安全研究	
134	机器人	
135	计算机应用研究	
136	高性能计算机技术	
137	密码与信息安全学报	
138	数值计算与计算机应用	
139	网络空间安全	
140	应用科学学报	
141	软件导刊	
142	软件和集成电路	
143	数据与计算发展前沿	

144	微电子学与计算机	计算机 网络领域
145	计算机技术与发展	
146	计算机系统应用	
备注	学校“军队指挥学”“军兵种作战学”学位论文阶段性学术成果规定的期刊目录，不再公开发布，考生可联系学院招生老师确认。	

附件 3

材料审核清单

姓名：

报考学科：

成果类型	成果形式	成果内容
代表作	学术论文	总体情况：EI 1 篇，中文核心期刊 1 篇 1. 《基于 PNFМ-LFM 复合调制的探测干扰共享波形设计》-《航空学报》2021 年 8 月已见刊；（EI 检索，影响因子 0.972） 2. 《一种伪随机复合调制的探干一体化信号设计》-《现代雷达》2021 年 9 月见刊；（中文核心检索，影响因子 0.691）
	竞赛获奖	
	科研项目	
	科研获奖	
	专利软著	
	专著编著	
	其他类型成果	
其他成果	学术论文	
	竞赛获奖	
	科研项目	
	科研获奖	
	专利软著	
	专著编著	
	其他类型成果	
备注： 1. 每人可在代表作一栏中填写不超过 3 项成果（1 篇论文、1 个项目即为 1 项，2 篇为 2 项），其余均在其他成果中填写，填写时需按照成果重要程度，由高到低填写； 2. 所有学科水平成果时间范围为近 5 年，截止时间为 2025 年 9 月 25 日，只涵盖已发表和已录用的，在审成果不得填入； 3. 清单内容务必和已提供的证明材料保持一致； 4. 本清单双面打印，空白项可删除；		

考生签字：

附件 4

材料审核评分标准

根据《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》和学校相关通知要求，制定本评分标准。

一、审核内容

主要考察考生的学术道德、知识结构、专业基础和科学研究素养，突出对代表成果、创新能力、培养潜质的考察。

二、评分内容

材料审核总分 100 分，评分内容包括以下 3 项：

（一）知识结构（20 分）

主要考察：申请人专业知识结构与报名学科的匹配度、专业知识的广度深度以及课程学习覆盖范围。

（二）专业基础（30 分）

主要考察：学习工作经历、硕士课程学习成绩、攻读博士学位研究计划、硕士学位论文（往届生）等情况。

（三）科学研究素养（50 分）

主要考察：发表学术论文、专利授权、科研获奖、竞赛获奖、教材和著作编著等情况。分为以下 2 部分：

1. 创新能力（25 分）：针对以上考察内容，考生列举不超过 3 项成果作为代表作。

2. 培养潜质（25 分）：除代表成果外的其他成果、承担或参与的科研项目、课题，以及专家推荐意见等情况。

三、评分方式

材料审核按招生学科区分类型组织，考生材料审核成绩，以专家组评分的平均分计（去掉1个最高分、1个最低分）；如出现考生同分的情况，则按照所有专家对该考生评分总分高低进行排序；材料审核评分按照百分制计，保留到小数点后2位，成绩低于60分者不得录取。

最终，根据各学科军人考生和地方考生材料审核评分排序，生源充足情况下，按照不低于招生计划200%的比例，确定进入专业基础笔试的考生名单。

附件 5

专业基础笔试考试大纲

一、考试科目

专业基础笔试。

二、考试形式

闭卷，150 分钟，独立完成。

三、考试范围

(一) 报考“光学工程”专业考试范围

从以下会议或期刊近 5 年以来的文章中挑选：① SPIE Optics + Optoelectronics；② Nature Photonics；③ Nature Communications；④ International Conference on Computer Vision

(二) 报考“信息与通信工程”专业考试范围

从以下期刊近 5 年以来的文章中挑选：① Aerospace and Electronic Systems, IEEE Transactions On；② Information Theory, IEEE Transactions On；③ Affective Computing, IEEE Transactions On；④ Cognitive Communications and Networking, IEEE Transactions On；⑤ Signal and Information Processing over Networks, IEEE Transactions On；⑥ Smart Grid, IEEE Transactions On

(三) 报考“网络空间安全”专业考试范围

中国计算机学会推荐的国际学术会议和期刊目录(2019年4月25日版)中A类会议中近5年的文章。

(四) 报考“军队指挥学”专业考试范围

从以下期刊近5年以来的文章中挑选：①军事学术；②信息对抗学术；③指挥学报；④军事通信学术；⑤电磁空间安全。

四、考试方式

从上述考试范围中选取6-8篇文章(资料)，要求考生任选1篇文章阅读，根据试卷要求作答。

五、考试题型

主观题，满分100分。

六、考试工具

考生可以携带非电子类纸质英文词典。

七、注意事项

根据考生答题情况确定考生入学资格考试合格线，未达到入学资格考试合格线者，不进入后续选拔环节。入学资格考试成绩不带入后续选拔环节。

附件 6

创新能力面试评分标准

根据《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》和学校相关通知要求，制定本评分标准。

一、面试内容

主要考察考生的英语水平、专业基础、发展潜力、创新能力。

二、评分内容

创新能力面试总分 100 分，评分内容包括以下 4 项：

（一）英语水平（10 分）

主要考察：申请人汇报过程中英文使用情况。

（二）专业基础（20 分）

主要考察：申请人攻读博士学位研究计划合理性、可行性，对研修计划内容理解是否深刻，对本学科研究领域学术前沿动态是否了解等。

（三）发展潜力（30 分）

主要考察：申请人对其学术成果的理解是否深入，对所使用的技术路线优缺点是否清楚，对后续如何改进思路是否清晰。

（四）创新能力（40 分）

主要考察：申请人学术成果汇报、答辩反应能力、回答问题等情况。

三、评分方式

创新能力面试按招生学科组织，区分军人考生和地方考生；考生创新能力面试成绩，以专家组评分的平均分计（去掉1个最高分、1个最低分，以及1名导师不评分）；创新能力面试评分按照百分制计，保留到小数点后2位，成绩低于60分者不得录取。

单位（学院、系、部队）德才鉴定意见	<p>（说明：需要本人工作或学习单位填写，内容不能简单写“同意”，要有表现方面的评价，需要单位领导签字，盖单位章。没有单位的自由职业者，请社区填写盖章。）</p> <p style="text-align: center;">负责人签名（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
无犯罪记录、无涉法轮功等邪教组织证明	<p>（说明：无犯罪记录和无涉法轮功等邪教组织证明是2个证明，可在此栏填写，也可单独开具。现役军人的两个证明由机关政治工作部门（保卫部门）开具，地方人员的无犯罪记录证明由派出所开具，无涉邪教组织证明可由派出所、学校保卫处、社区或村委会开具，任一均可。）</p> <p style="text-align: center;">负责人签名（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
政治考核组鉴定意见	<p>（说明：由电子对抗学院政治考核组填写，实际填写时将此段文字删除。）</p> <p style="text-align: center;">负责人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

