

2027 年陆军工程大学博士研究生 招 生 简 章

2027 年陆军工程大学博士研究生招生分两批次组织。

第一批次：2026 年 9 月 21 日-10 月 20 日组织网上报名，11 月 6 日-10 日组织基础测试、综合面试，11 月底前完成拟录取工作。

第二批次：2027 年 2 月 20 日-3 月 14 日组织网上报名，4 月初组织基础测试、综合面试，4 月底前完成拟录取工作。

各批次按实际招生指标完成情况，适时组织补充招录。

一、招生计划

大学博士研究生招生计划区分军人博士研究生和无军籍地方博士（录取后不参军入伍）两类，具体招生指标如下（具体招生规模以国家教育部和军委机关正式下达计划为准）：

第一批次，军人招生指标全额投放（2027 年总指标预计 88 名），无军籍地方招生指标全额投放（2027 年总指标预计 55 名）；

第二批次，投放全部剩余招生指标。

二、招生对象

军人博士研究生面向军队人员招生，包括：军人直读应届硕士毕业生、具有硕士学位或博士学位的军队在职军官（警）官和军队文职人员。

无军籍地方博士研究生面向地方人员招生，包括：地方高校

全日制应届硕士毕业生、军队院校应届硕士毕业无军籍地方研究生以及具有全日制硕士、博士学位的地方人员。

三、报考要求

报考我校博士研究生需满足以下要求：

（一）军人博士研究生

1. 拥护中国共产党的领导，思想政治素质好，品德优良，遵纪守法，愿为国防和军队现代化建设服务。

2. 身体健康，直读应届硕士毕业生须通过毕业体检要求，在职干部（含文职人员）需提供近半年内体检报告。

3. 有至少 2 名所报考学科专业领域教授（或相当专业技术职务的专家）的书面推荐。

4. 直读应届硕士毕业生须在博士研究生入学前获得硕士学位，报考时需提供所在院校主管部门批准的《报考推荐审批表》原件和学员证复印件。根据军队政策规定，军校直读应届硕士生不得报考我校军事装备学。

5. 军队在职军官（警官）须在博士研究生入学前获得硕士学位，且具有 3 年（含）以上军队工作经历（含本科毕业后任职培训时间），经所在师（旅）级单位政治机关审批，军级单位政治机关核准，并依托信息系统，逐级上报军委政治工作部干部局备案。

6. 军队文职人员报考学科专业必须与岗位履职密切相关，应当具有 3 年以上文职人员岗位任职经历（春季入学的截至录取当年 3

月1日，秋季入学的截至录取当年9月1日），且工作业绩突出、发展潜力较大、立志献身国防，身心健康状况良好。

（二）无军籍地方博士研究生

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 身体健康，符合国家《普通高等学校招生体检工作指导意见》和军队有关要求。

3. 有至少2名所报考学科专业领域教授（或相当专业技术职务的专家）的书面推荐。

4. 全日制应届硕士毕业生需在博士研究生入学前获得硕士学位。

注：招生政策、招生学科和报考条件如有变化，以教育部和军队最新文件规定为准。

四、考核办法

大学博士研究生招生实行“申请-考核”制招生方式，主要分材料审核、基础测试和综合面试三个阶段组织，具体如下：

（一）材料审核

材料审核阶段包括**报考资格审核**和**学术审核**。

学术审核主要审查考生的硕士学位论文、学术文章、学习成绩、参与各类研究实践以及获奖情况等，了解考生的科研能力、科研潜质，给出学术审核意见，通过学术审核的考生方可进入基础测试环节。

依据材料审核结果将考生区分 A-基础测试免考、B-英语免考、C-专业课免考、D-基础测试全科考试等 4 类。

（二）基础测试

基础测试内容为英语和专业课两门笔试。**专业课试卷包含数学类试题，数学类试题分值为 40 分**，具体科目详见招生专业目录（附表 3）。

基础测试科目满分均为 100 分，合格线 60 分，两门科目成绩均合格者进入综合面试阶段，基础测试成绩不计入最后总成绩。

考生的英语水平、学术水平或创新能力符合特定条件者，可申请免考相应科目（附表 4）。

（三）综合面试

1. 面试方式。综合面试采用考生汇报、专家提问、现场抽题问答（学科自定）的考核方式。

2. 面试内容。主要包括学术基础、前沿知识、能力素质三个部分：

（1）学术基础。考生汇报硕士研究生期间、工作期间所取得的创新成果和科研经历，重点突出本人专业基础情况、发表学术论文和科研成果情况、参与科研项目和参加学术会议情况等，汇报时间 10 分钟，专家提问（或现场抽题作答）及考生答辩 5-10 分钟。专家组根据考生的专业基础和所取得成果的创新性、科研能力、学术水平等方面打分。

（2）前沿知识。考生对所报考学科研究方向（或与导师提前

商定的研究方向或考生自选)的国内外研究状况进行综述,考生应基本了解该研究方向研究方法、所取得的最新成果、发展趋势、存在的问题等,并列出参考文献。汇报时间10分钟,专家提问及考生答辩5-10分钟。专家组根据选题意义及深度、考生对该研究方向状况的理解程度、对博士学习阶段的规划等方面打分。对军人考生选取的研究方向还应考察其军事应用价值。

(3)能力素质。考生围绕本人学习工作经历、学术创新能力、实践工作能力、个人修养、综合素质等方面进行自述5分钟,专家小组提问及考生回答5-10分钟。专家小组根据考生的思想政治品德、心理素质、思维能力、反应应变能力、语言表达能力、研究兴趣爱好等方面打分。

3.考核分制。三个部分均采取百分制,根据专家的分数取平均值。任一部分未达到60分的考生均属综合面试不合格,不予录取。

4.计分办法。

总成绩=0.5×学术基础成绩+0.3×前沿知识成绩+0.2×能力素质成绩。

五、工作流程

(一)网上报名

考生在征求报考导师同意的基础上,通过中国研究生招生信息网(<https://yz.chsi.com.cn>)博士研究生报名系统进行网上报名,网报期间考生可以修改报名信息,逾期不进行补报,也不得修改报名信息。凡不按网上公告要求报名、网报信息误填、错填或填

报虚假信息而造成不能考试的后果，由考生本人承担。（报名模板下载方式见“六、注意事项-信息查询”）

【备注】当前中国研究生招生信息网博士报名系统暂未开放，考生可先行按要求提交材料至指定邮箱完成预报名，待研招网系统开放后，须及时补完成网上报名手续，以正式网报信息为准。

（二）提交申请材料

网上报名时间截止前，考生向大学研招办电子邮箱提交以下申请材料（按顺序合并扫描成1个PDF文件）：

1. 报名申请表：《攻读博士学位研究生申请表》（需本人签名确认）。

2. 报名信息表：通过网上报名系统下载打印的报名信息表（需本人签名确认）。

3. 学历和学位证书：应届硕士研究生需提供硕士阶段成绩单和应届生证明（均需经所在学校研究生教育管理部门审核盖章）。往届考生需提供硕士学历和学位证书扫描件各1份。如在境外所获得学位需出具“教育部留学人员服务中心”的认证证书。

4. 身份证件：军队人员提供身份证和军（警）官证、文职人员证复印件，地方人员的身份证复印件。

5. 专家推荐书：由2名与报考学科相关的教授（或相当专业技术职务的专家）填写的书面推荐，推荐书模板通过网上报名系统下载。

6. 硕士学位论文摘要：包括硕士学位论文题目、指导教师以及论文摘要和创新性总结(应届毕业硕士生可提供论文开题报告、论文摘要和核心研究内容等)。

7. 文献阅读综述：考生需提交不少于 5000 字的报考专业某一研究领域（或与导师提前商定的研究方向或考生自选）国内外研究状况综述。

8. 免考条件证明：按英语水平证明材料（英语水平证书、成绩单或留学经历证明等复印件）、学术论文证明材料（论文复印件、收录证明等）、获奖证书证明材料的顺序汇编，并注明符合免考的相应科目。

9. 其他科研学术证明材料：获奖证书、课题、发明专利、论文复印件等可以证明考生科研能力和水平的材料。

10. 准予报考证明：直读应届硕士毕业军人研究生须提供《军队院校和科研单位直读应届硕士毕业生报考博士研究生推荐审批表》复印件，军队在职人员须提交《军队在职干部报考研究生推荐审批表》复印件（可在综合面试时现场提交）。

11. 定向培养材料：地方考生拟报考定向培养的地方博士研究生的，须提交《定向培养协议书》（加盖定向就业单位公章，开学时提供原件）。

12. 体检证明材料：三级甲等以上医院出具的体格检查证明。

13. 导师同意接收证明材料。

14. 个人承诺书：对提交的各类证明材料的真实性作出承诺。

参加第一批博士研究生招生的考生需将上述材料按要求整理完备，于2026年10月20日前发送至培养单位研究生秘书邮箱（附表2）。

（三）基础测试

对未通过基础测试免考审核的考生，大学于11月6日统一组织相应科目的基础测试，设校本部（南京）和石家庄校区两个考点，报考校本部相关学科的考生在南京考点参加基础测试及后续考核，报考石家庄校区相关学科的考生在石家庄考点参加基础测试及后续考核。参考考生于11月4日前在研招网（网上报名处）下载准考证。

（四）综合面试

11月7日-10日，各培养单位依据考核办法中明确的考核内容及形式，按学科组织综合面试，各学科综合面试具体安排由牵头培养单位公布并提前告知相关考生。参考考生携带本人有效身份证件、学历和学位证书、科研证明材料、英语水平证明材料等原件供考前核验。

（五）体检

11月7日-10日穿插安排，分校本部（南京）和石家庄校区两地组织，主要内容是体格检查和心理筛查。

（六）审批上报拟录取名单

研究生院汇总审核公示各培养单位拟录取建议名单，公示无异议后，经校首长审批报上级主管部门，最终录取名单以上级主

管部门批复为准。

以上时间如有调整，以大学研究生招生办公室在大学校园网和中国研招网上发布的公告为准。

六、注意事项

1. 招生单位代码：92004。

2. 招生单位名称：陆军工程大学。

3. 学制和学习方式、地点：根据军队有关政策规定，我校工学博士研究生基本学制为4年，军事学博士研究生基本学制为3年，延长学习时间均不超过1年，学习方式均为全日制。

4. 入学：**第一批次**录取博士研究生为招考年春季学期入学（3月份），**第二批次**为秋季学期入学（8月份），具体以录取通知书为准。报考校本部各培养单位并被录取的考生，全期在校本部（江苏南京）学习；报考石家庄校区并被录取的考生，除入学教育训练外，全期在石家庄校区（河北石家庄）学习。如有政策调整，以上级最新文件规定为准。

5. 信息查询：报考、录取阶段的相关通知公告可在中国研究生招生信息网/院校库/陆军工程大学/信息公告栏（互联网）和陆军工程大学/通知公告栏（军网）查询。报考涉及的相关模板下载详见互联网中国研究生招生信息网/院校库/陆军工程大学（点击大学名称）/信息公告栏。

6. 2027年博士研究生招生相关政策规定，以国家教育部和军委机关最新文件通知为准，我校将第一时间向社会发布。

七、相关费用

根据国家和军队现行政策规定，地方无军籍博士研究生全部自费，学费 10000 元/人·年、住宿费 2 人间 1000 元/人·年、3 人间 700 元/人·年、医疗保险费 200 元/人·年。从 2019 年起，军队招收无军籍地方研究生纳入国家高等学校学生资助政策体系范围，我校对非定向培养的地方博士研究生实行国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、“三助”岗位津贴等多种奖助政策。地方博士研究生的户口迁移实行自愿原则。

军人博士研究生全部公费，并享受部队供给制待遇。

八、联系方式

联系人：王老师（参谋）

电 话：（军）0501-828103，（地）025-80828103

通信地址：江苏省南京市秦淮区御道街标营 2 号（210007）

附表：1. 招生学科专业目录

2. 各培养单位招生学科专业与通联方式

3. 博士研究生招生专业目录

4. 基础测试科目免考条件

5. 基础测试参考书目

附表 1

招生学科专业目录表

学位类型	学科门类	学科/专业类别 代码和名称		军人 博士研究生	无军籍地方 博士研究生
		代码	名称		
学术学位	工学	080200	机械工程	√	√
		080300	光学工程	√	√
		080900	电子科学与技术	√	√
		081000	信息与通信工程	√	√
		081100	控制科学与工程	√	√
		081200	计算机科学与技术	√	√
		081400	土木工程	√	√
		082600	兵器科学与技术	√	√
		083900	网络空间安全	√	√
	军事学	110500	军队指挥学	√	——
		110800	军事装备学	√	
专业学位	工学	085400	电子信息	√	

附表 2

各培养单位招生学科专业与通联方式

培养单位信息			招生学科专业代码和名称
驻地	代码、名称	联系人及电话	
江 苏 南 京	101 通信工程学院	王老师（研究生秘书） 025-80829127（民线） 0501-829127（军线） 邮箱：695928211@qq.com	080900 电子科学与技术 081000 信息与通信工程 110500 军队指挥学 110800 军事装备学 085400 电子信息
	102 野战工程学院	殷老师（研究生秘书） 025-80821135（民线） 0501-821135（军线） 邮箱：dafengyinqin@126.com	080200 机械工程 080900 电子科学与技术 081400 土木工程 082600 兵器科学与技术 110500 军队指挥学 110800 军事装备学
	103 指挥控制工程学院	杨老师（研究生秘书） 025-80824133（民线） 0501-824133（军线） 邮箱：19337295670@163.com	081200 计算机科学与技术 083900 网络空间安全 110500 军队指挥学 085400 电子信息
	104 国防工程学院	周老师（研究生秘书） 025-80825126（民线） 0501-825126（军线） 邮箱：zhougeohhu@foxmail.com	081400 土木工程
河 北 石 家 庄	201 石家庄校区	付老师（研究生秘书） 0311-87992106（民线） 0221-992106（军线） 邮箱：j2022010@163.com	080200 机械工程 080300 光学工程 081000 信息与通信工程 081100 控制科学与工程 081200 计算机科学与技术 082600 兵器科学与技术 110800 军事装备学 085400 电子信息

注：石家庄校区研究生招生联系方式（联系部门：陆军工程大学石家庄校区教学科研处；通信地址：河北省石家庄市新华区和平西路 97 号；邮政编码：050003）

附表 3

博士研究生招生专业目录

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	单位代码	培养单位	导师	科目代码	基础测试科目
080200	机械工程	01	军用机械装备高效作业机理与技术	102	野战工程学院	史长根	3201	机械监测与诊断
		02	军用机械装备机动性理论与技术			唐建	3201	机械监测与诊断
		03	军用机械装备智能化与作战运用			何晓晖	3201	机械监测与诊断
		03	军用机械装备智能化与作战运用			芮挺	3201	机械监测与诊断
		04	武器装备性能检测与诊断技术	201	石家庄校区	王怀光	3502	工程信号处理
		05	无人系统理论与技术			任国全	3502	工程信号处理
080300	光学工程	01	光电对抗与智能信息处理	201	石家庄校区	刘利民	3503	光学基础理论
		01	光电对抗与智能信息处理			周冰	3503	光学基础理论
		02	先进光电成像技术与应用			司宾强	3513	图像处理
		03	智能光电感知技术与应用			郑一博	3513	图像处理
		04	光电信息探测与处理技术			杨振军	3503	光学基础理论
080900	电子科学与技术	01	信息光子学与光通信	101	通信工程学院	蒲涛	3101	通信原理
		01	信息光子学与光通信			徐智勇	3102	电波与光波传播
		02	微波技术与频谱管控			曹文权	3102	电波与光波传播
		03	电子与光电集成电路			郑吉林	3102	电波与光波传播
		04	电磁防护与电磁伪装	102	野战工程学院	段艳涛	3504	数字信号处理
081000	信息与通信工程	01	无线通信理论与技术	101	通信工程学院	陈瑾	3101	通信原理
		01	无线通信理论与技术			王金龙	3101	通信原理
		01	无线通信理论与技术			杨炜伟	3101	通信原理
		01	无线通信理论与技术			王海超	3101	通信原理
		01	无线通信理论与技术			宋绯	3101	通信原理
		02	星地信息网络理论与技术			郭道省	3101	通信原理
		02	星地信息网络理论与技术			何元智（兼）	3101	通信原理
		02	星地信息网络理论与技术			刘爱军	3101	通信原理

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	单位代码	培养单位	导师	科目代码	基础测试科目
081000	信息与通信工程	03	移动通信系统与网络	101	通信工程学院	高媛媛	3101	通信原理
		03	移动通信系统与网络			吴丹	3101	通信原理
		03	移动通信系统与网络			徐煜华	3101	通信原理
		03	移动通信系统与网络			许魁	3101	通信原理
		03	移动通信系统与网络			李国鑫	3101	通信原理
		03	移动通信系统与网络			夏晓晨	3101	通信原理
		04	网电空间感知与管控			丁国如	3101	通信原理
		04	网电空间感知与管控			徐以涛	3101	通信原理
		04	网电空间感知与管控			朱磊	3301	高级计算机网络
		05	多媒体与通信信号处理			张雄伟	3301	高级计算机网络
		06	数据链系统理论与技术			彭来献	3301	高级计算机网络
		06	数据链系统理论与技术			王海	3301	高级计算机网络
		07	雷达信号处理理论与技术	201	石家庄校区	韩壮志	3504	数字信号处理
		08	信息处理理论与技术			李召瑞	3101	通信原理
081100	控制科学与工程	01	智能无人系统理论、技术与应用	201	石家庄校区	胡永江	3504	数字信号处理
		01	智能无人系统理论、技术与应用			甘勤涛	3505	线性系统理论
		01	智能无人系统理论、技术与应用			刘启明	3505	线性系统理论
		02	智能无人作战规划、决策与控制			胡永江	3504	数字信号处理
		02	智能无人作战规划、决策与控制			邸彦强	3301	高级计算机网络
081200	计算机科学与技术	01	智能网络技术	103	指挥控制工程学院	谢钧	3301	高级计算机网络
		02	人工智能			陈希亮	3301	高级计算机网络
		02	人工智能			何明（兼）	3301	高级计算机网络
		02	人工智能			潘志松	3302	模式识别
		02	人工智能			张睿	3302	模式识别
		02	人工智能			朱小谦	3302	模式识别
		02	人工智能			邹霞	3302	模式识别
		03	软件测评			黄松	3304	软件工程
		04	数据科学与技术			郝文宁	3303	数据分析与挖掘
		05	计算机仿真	201	石家庄校区	李雄伟	3302	模式识别

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	单位代码	培养单位	导师	科目代码	基础测试科目
081400	土木工程	01	岩土工程	104	国防工程学院	范鹏贤	3401	弹塑性力学
		01	岩土工程			李二兵	3401	弹塑性力学
		01	岩土工程			马林建	3401	弹塑性力学
		02	结构工程			方秦	3401	弹塑性力学
		02	结构工程			宋春明	3401	弹塑性力学
		03	防灾减灾工程及防护工程			李杰	3401	弹塑性力学
		03	防灾减灾工程及防护工程			钱七虎	3401	弹塑性力学
		03	防灾减灾工程及防护工程			王明洋	3401	弹塑性力学
		03	防灾减灾工程及防护工程			杨石刚	3401	弹塑性力学
		03	防灾减灾工程及防护工程			徐迎	3401	弹塑性力学
		03	防灾减灾工程及防护工程			邱艳宇	3401	弹塑性力学
		03	防灾减灾工程及防护工程			熊自明	3401	弹塑性力学
		04	地下工程及设施防护规划与管理			陈志龙	3404	地下空间规划原理
		04	地下工程及设施防护规划与管理			郭东军	3404	地下空间规划原理
		04	地下工程及设施防护规划与管理			钱七虎	3404	地下空间规划原理
		05	国防工程内部环境与设备			李永	3402	高等传热学
		06	国防工程智能化			王荣浩	3403	现代控制理论
		06	国防工程智能化			谢立强	3403	现代控制理论
		06	国防工程智能化			杨启亮	3403	现代控制理论
		07	桥梁与隧道工程	102	野战工程学院	陈徐均	3203	有限元与程序设计
		07	桥梁与隧道工程			李峰	3203	有限元与程序设计
		07	桥梁与隧道工程			邵飞	3203	有限元与程序设计
		07	桥梁与隧道工程			王景全	3203	有限元与程序设计
		07	桥梁与隧道工程			张冬冬	3203	有限元与程序设计
082600	兵器科学与技术	01	武器系统设计评估与运用	201	石家庄校区	房立清	3502	工程信号处理
		01	武器系统设计评估与运用			熊超	3502	工程信号处理
		02	毁伤理论与弹药工程			高兴勇	3507	爆炸及其测试
		02	毁伤理论与弹药工程			向红军	3507	爆炸及其测试

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	单位代码	培养单位	导师	科目代码	基础测试科目
082600	兵器科学与技术	02	毁伤理论与弹药工程	201	石家庄校区	宣兆龙	3507	爆炸及其测试
		02	毁伤理论与弹药工程			刘彦	3507	爆炸及其测试
		03	智能精确打击技术			高敏	3506	现代测试技术
		04	装备保障工程			程中华	3508	维修工程
		04	装备保障工程			郝建平	3508	维修工程
		04	装备保障工程			胡起伟	3508	维修工程
		05	装备电磁环境效应与防护			陈亚洲	3510	电磁兼容原理
		05	装备电磁环境效应与防护			胡小锋	3510	电磁兼容原理
		05	装备电磁环境效应与防护			刘尚合	3510	电磁兼容原理
		05	装备电磁环境效应与防护			潘晓东	3510	电磁兼容原理
		06	设障破障技术与运用	102	野战工程学院	郭涛	3204	爆炸动力学
		06	设障破障技术与运用			刘强	3204	爆炸动力学
		07	爆炸及冲击作用机理与技术			纪冲	3204	爆炸动力学
083900	网络空间安全	01	信息内容安全	103	指挥控制工程学院	苗壮	3301	高级计算机网络
		01	信息内容安全			孙蒙	3305	网络空间安全基础
		01	信息内容安全			张雄伟	3305	网络空间安全基础
		02	信息系统安全			曹铁勇	3305	网络空间安全基础
		03	网络安全与对抗			郭世泽（兼）	3301	高级计算机网络
		03	网络安全与对抗			邢长友	3301	高级计算机网络
085402	电子信息-通信工程	01	无线通信	101	通信工程学院	陈瑾	3101	通信原理
		01	无线通信			王金龙	3101	通信原理
		01	无线通信			吴丹	3101	通信原理
		02	天基信息系统			刘爱军	3101	通信原理
		03	移动通信			徐煜华	3101	通信原理
		03	移动通信			许魁	3101	通信原理
		04	战术信息网络			彭来献	3301	高级计算机网络
		04	战术信息网络			王海	3301	高级计算机网络

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向	单位代码	培养单位	导师	科目代码	基础测试科目
085402	电子信息-通信工程	05	网电空间认知与利用	101	通信工程学院	丁国如	3101	通信原理
		05	网电空间认知与利用			徐以涛	3101	通信原理
		05	网电空间认知与利用			朱磊	3301	高级计算机网络
		06	光电与微波工程			曹文权	3102	电波与光波传播
		06	光电与微波工程			蒲涛	3102	电波与光波传播
		06	光电与微波工程			徐智勇	3102	电波与光波传播
085404	电子信息-计算机技术	01	人工智能应用	103	指挥控制工程学院	陈希亮	3301	高级计算机网络
		01	人工智能应用			何明（兼）	3301	高级计算机网络
		01	人工智能应用			潘志松	3302	模式识别
		02	网络与信息安全			邢长友	3301	高级计算机网络
		02	网络与信息安全			张雄伟	3305	网络空间安全基础
		03	数据科学技术与应用			郝文宁	3303	数据分析与挖掘
		04	计算机仿真	201	石家庄校区	邸彦强	3301	高级计算机网络
085408	电子信息-光电信息工程	01	光电侦察情报处理	201	石家庄校区	李召瑞	3302	模式识别
		02	智能信号检测与处理技术			韩壮志	3504	数字信号处理
110500	军队指挥学	01	军事系统工程与智能无人指挥控制	103	指挥控制工程学院	何明（兼）	3206	军事运筹学
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			姚奎	3206	军事运筹学
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			姚奕	3206	军事运筹学
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			权冀川	3301	高级计算机网络
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			陈希亮	3301	高级计算机网络
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			朱小谦	3302	模式识别
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			张睿	3302	模式识别
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			黄松	3304	软件工程
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			张雄伟	3301	高级计算机网络
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			郝文宁	3303	数据分析与挖掘
		01	军事系统工程与智能无人指挥控制			张婷婷	3303	数据分析与挖掘
		02	战场信息通信网	101	通信工程学院	朱磊	3301	高级计算机网络
		03	军事运筹与作战实验	102	野战工程学院	刘华丽	3206	军事运筹学
		03	军事运筹与作战实验			史小敏（兼）	3206	军事运筹学

专业 代码	专业 名称	研究方 向代码	研究方向	单位 代码	培养单位	导师	科目 代码	基础测试科目
110800	军事 装备学	01	装备管理理论与应用	102	野战工程 学院	史长根	3207	装备学概论
		02	装备管理理论与应用	201	石家庄校区	程中华	3511	军事装备学
		02	装备管理理论与应用			高鲁	3511	军事装备学
		02	装备管理理论与应用			王亚彬	3511	军事装备学
		03	装备试验理论与应用			郝建平	3511	军事装备学
		03	装备试验理论与应用			高敏	3511	军事装备学
		04	装备保障理论与应用			房立清	3511	军事装备学
		04	装备保障理论与应用			刘铁林	3511	军事装备学
		05	装备综合保障及其信息化	102	野战工程 学院	凌海风	3207	装备学概论

附表 4

基础测试科目免考条件

免考科目	军人直读应届硕士毕业生	其他考生
全科目	2026 年度大学优秀硕士学位论文培育对象	
英 语	符合下述标准之一： ●近五年，CET-6 成绩不低于 425 或 IELTS 成绩不低于 6.0 或 TOEFL 成绩不低于 80； ●近五年在国际期刊(不含会议)上发表过英文的专业学术论文； ●曾在英语国家留学（或连续工作）一年以上（须提供证明）。	
专业课	全军、省级优秀硕士学位论文（含提名）获得者和获军队（省、部）级以上科技奖励 1 项（国家奖排名不限，军队、省、部级一等奖前 5 名、二等奖前 3 名、三等奖第 1 名）	
	●工学：根据各学科学术成果认定要求中的期刊目录等级水平予以区分，其中，电子科学与技术、信息与通信工程：发表 B 类学术论文 1 篇或发表 C 类学术论文 2 篇；其他学科：发表 A 类学术论文 1 篇或发表学术论文 2 篇，其中一篇 B 类，一篇 C 类以上。 ●军事学：根据各学科学术成果认定要求中的期刊目录等级水平予以区分，发表 A 类学术论文 1 篇或发表学术论文 2 篇，其中一篇 B 类，一篇 C 类以上。	●工学：根据各学科学术成果认定要求中的期刊目录等级水平予以区分，其中，电子科学与技术、信息与通信工程：发表 C 类以上学术论文 1 篇；其他学科：发表 B 类以上学术论文 1 篇。 或符合下述标准之一且有 2 名学科专家(正高职)出具认定意见： ①发表 1 篇 SCI 期刊论文，且与所报考学科内涵紧密关联。 ②发表 1 篇国家一级学会（非下设二级机构）或中科院、工程院主办的期刊论文，且与所报考学科内涵紧密关联。 ③发表 1 篇所属学科国际 A 类学术会议论文，且与所报考学科内涵紧密关联。 ④发表 2 篇国家“一流学科”所在院校的学报论文（自然科学类），且与所报考学科内涵紧密关联。 ●军事学：根据各学科学术成果认定要求中的期刊目录等级水平予以区分，发表 B 类以上学术论文 1 篇。
	近五年，获得中国研究生创新实践系列大赛主题赛事国家一等奖视同 1 篇 A 类学术论文，获得全军军事建模特等奖（研究生组别）或中国研究生创新实践系列大赛主题赛事二等奖视同 1 篇 B 类学术论文，获得全军军事建模一等奖（研究生组别）或国家一级学会主办与学科紧密相关的其他全国性创新实践赛事决赛一等奖视同 1 篇 C 类学术论文。	
备注	基础测试科目（含英语）免考条件中成果的时间范围为近五年（2021 年 10 月-2026 年 10 月），学术论文均为公开发表（含在线发表），且应为第一作者或第一通信作者。	

附表 5

基础测试参考书目

(校本部)

代码	考试科目	参考书目	著作者	出版社	版本	年份	备注
101 通信工程学院							
3101	通信原理	数字通信（第五版） （英文版）	John G. Proakis	电子工业出版社	第五版	2019	
		《通信原理》	高媛媛、魏以民、 郭明喜、沈越泓	机械工业出版社	第三版	2021 年	
3102	电波与光波传播	《电波与光波传输技术》	卢春兰，杨涛，余 同彬著，李玉权主 审	人民邮电出版社		2013	
3301	高级计算机网络	《计算机网络：自顶向下 方法》	James F. Kurose, Keith W. Ros 著 陈鸣 译	机械工业出版社	第八版	2023	
102 野战工程学院							
3201	机械监测与诊断	《机械故障诊断》	唐建，殷勤	人民交通出版社		2022	
3202	数字信号处理	《数字信号处理：理论、 算法与实现》	胡广书	清华大学出版社	第四版	2023	
3203	有限元与程序设计	《有限单元法原理与计 算》	周道传、潘志宏	中国水利水电出版 社	第二版	2024	
		《有限元法基础》	张雄	高等教育出版社		2023	
		《有限元法基本原理及 应用》	尹飞鸿著	高等教育出版社	第三版	2024	
3204	爆炸动力学	《爆炸动力学》	毛益明	陆军工程大学		2023	
3205	数字图像处理	《数字图像处理》	Rafael C.Gonzale z 著 阮秋琦等译	电子工业出版社	第四版	2020	
3206	军事运筹学	《军事运筹学》	商长安等	兵器工业出版社		2023	
3207	装备学概论	《军事装备学概论》	余翔	国防工业出版社	第一版	2024	

代码	考试科目	参考书目	著作者	出版社	版本	年份	备注
103 指挥控制工程学院							
3301	高级计算机网络	《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	第九版	2026	
		《计算机网络：自顶向下方法》	James F. Kurose, Keith W. Ros 著， 陈鸣 译	机械工业出版社	第八版	2023	
3302	模式识别	《模式识别》	边肇祺 张学工	清华大学出版社	第三版	2010	
3303	数据分析与挖掘	《数据挖掘概念与技术》	iawei Han 等著， 范明等译	机械工业出版社	第三版	2017	
		《数据挖掘导论》	Pang-Ning Tan	人民邮电出版社		2011	
3304	软件工程	《软件工程》	齐治昌	高等教育出版社	第四版	2019	
3305	网络空间安全基础	《网络空间安全导论》 （微课版）（网络空间安全学科系列教材）	刘建伟 主编	清华大学出版社	第一版	2025	
3101	通信原理	数字通信（第五版） （英文版）	John G. Proakis	电子工业出版社	第五版	2019	
		《数字通信》	John G.Proakis M asoud Salehi 著， 张力军等译	电子工业出版社	第五版	2019	
3206	军事运筹学	《军事运筹学》	商长安等	兵器工业出版社		2023	
104 国防工程学院							
3404	地下空间规划原理	《城市地下空间设计》	[美]吉迪恩·S·格兰尼	中国建筑工业出版社	第一版	2016	
		《城市地下空间总体规划》	陈志龙 刘 宏	东南大学出版社	第一版	2011	
3401	弹塑性力学	《弹塑性力学》	陈明祥	科学出版社	第一版	2016	
3402	高等传热学	《高等传热学》	张靖周	科学出版社	第二版	2015	
3403	现代控制理论	《现代控制理论》	刘 豹 唐万生	机械工业出版社	第三版	2016	
3206	军事运筹学	《运筹学》	商长安等	兵器工业出版社		2023	

(石家庄校区)

代码	考试科目	参考书目	著作者	出版社	版本	年份	备注
3301	高级计算机网络	《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	第九版	2026	
		《计算机网络:自顶向下方法》	James F. Ku rose, Keith W. Ros 著, 陈鸣 译	机械工业出版社	第八版	2022	
3302	模式识别	《模式识别》	边肇祺 张学工	清华大学出版社	第三版	2010	
3501	机械振动	《机械振动》	张义民	清华大学出版社	第二版	2019	
		《机械振动理论及工程应用》	刘习军	机械工业出版社	第二版	2018	
		《机械振动学》	于德介	湖南大学出版社		2010	
3502	工程信号处理	《工程信号处理与设备诊断》	佟德纯	科学出版社		2008	
3503	光学基础理论	《工程光学》	郁道银	机械工业出版社	第四版	2017	
3504	数字信号处理	《数字信号处理:理论、算法与实现》	胡广书	清华大学出版社	第四版	2023	
3505	线性系统理论	《线性系统理论》	段广仁	科学出版社	第三版	2016	
3506	现代测试技术	《电子测量技术》	田书林	机械工业出版社		2016	
		《电子测量原理简明教程》	詹惠琴	机械工业出版社		2019	
3507	爆炸及其测试	《应用爆炸与冲击测试技术》	段卓平、白志 玲、黄正平	科学出版社		2022	
3508	维修工程	《军用装备维修工程学》	甘茂治等	国防工业出版社	第三版	2022	
3509	微波与天线	《微波技术》	顾继慧	科学出版社	第二版	2014	
		《微波技术与天线》	周希朗	东南大学出版社	第三版	2015	
3510	电磁兼容原理	《电磁兼容原理与技术》	杨显清	电子工业出版社	第三版	2016	
3511	军事装备学	《军事装备学基础》	米 东	解放军出版社	第一版	2015	
3513	图像处理	《数字图像处理》	李俊山	清华大学出版社	第四版	2021	

备注:《英语》和《数学》两门考试科目的复习请参阅大学公布的考试大纲。复习资料可在互联网中国研究生招生信息网/院校库/陆军工程大学(点击大学名称,进入研招网大学页面)/信息发布栏(有发布的各项信息)查看。