

学院简介

中国人民解放军装备学院是全军装备系统最高学府，隶属总装备部。担负培养高素质新型军事人才、开展国防科技关键技术研究、为装备现代化建设服务的使命任务，是装备和航天指挥技术人才培养的摇篮，是军事理论和武器装备高新技术创新的基地，是军委总部装备建设决策咨询的重要智囊。

学院地处山水秀美的北京怀柔，座落在雄伟的古长城脚下、美丽的雁栖湖畔，毗邻 APEC 国际会议中心，占地总面积 2600 多亩。历经 38 年的建设发展，学院积淀了丰富的办学经验，拥有一流的教学科研条件和公共服务体系。目前，承担军官任职教育、研究生教育、本科教育和士官教育等多类培训任务，构建了以军事装备、军事航天、军事信息三个学科群为主体的学科体系。拥有一支以两院院士、军内外知名专家为代表，以博士、硕士为主体的高水平教员队伍，20 余人享受政府特殊津贴，27 人被评为全国全军优秀教师。建有电子信息装备体系研究和激光推进应用研究 2 个国家级重点实验室、装备作战保障和空间信息应用 2 个军队级重点实验室，建设了全军装备和航天领域最大的模拟训练中心，拥有符合实战化要求的各种军事训练场所和体育竞技场地。学院建有主干速率万兆的校园网络和数字校园系统，信息资源总量达 50TB，图书馆馆藏图书 50 万册。

学院秉承“德才兼优、指技俱精”校训，致力军事人才培养和关键技术攻关，取得了丰硕成果。先后走出 150 多位共和国将军、6000 多名师团职领导干部，培养了 5 万余名指挥管理人才和工程技术骨干，航天英雄杨利伟等我国第一批航天员，是毕业学员的优秀代表。学院承担了一批国家“863”、“973”等科研项目，获国家级科技成果奖 9 项，军队级科技成果奖 380 余项，申报知识产权 200 余项。学院坚持开放办学和对外交流，是军队批准的对外开放院校，与中国空间技术研究院、清华大学、国防科技大学等单位长期开展多领域联合办学，建设中的全军武器装备陈列馆是我军对外展示武器装备和开展国际合作交流的重要窗口。

热忱欢迎有志为我军武器装备现代化建设事业贡献力量的青年学生报考学院！

全日制硕士研究生招生简介

一、招生对象

军队在职干部，应届本科毕业国防生，军队院校应届本科毕业学员，“211 工程”院校应届本科生。

二、报考条件

(一) 拥护中国共产党的领导，坚持党的基本路线，志愿献身国防事业，品德优良，遵纪守法，爱岗敬业。

(二) 身体健康，符合《军队院校招收学员体格检查标准》。

(三) 学历须符合下列条件之一：

- 1、具有国家承认的大学本科毕业学历。
- 2、国家承认学历的应届本科毕业生（最迟在入学前取得本科毕业学历证书）。
- 3、具有大学本科毕业同等学力（大学专科毕业后工作 2 年以上，成绩突出）。

(四) 其它要求按国家和军队有关规定执行。

三、招生学科

学科门类	学科代码	学科名称	2016 年招生计划	考试科目	考生类别
工学	081000	信息与通信工程 (通信与信息系统)	35	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 任选一门 信号与线性系统 物理光学 算法设计与分析	①军队在职干部（须有 3 年以上部队工作经历，其中营、连主官须任现职满 2 年） ②应届本科毕业国防生 ③军队院校应届本科毕业学员 ④“211 工程”院校应届生
	082500	航空宇航科学与技术	35	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 任选一门 信号与线性系统 自动控制原理	
	082600	兵器科学与技术	8	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 自动控制原理	

学科门类	学科代码	学科名称	2016年招生计划	考试科目	考生类别
经济学	020210	国防经济	6	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 初试自命题科目: 微观经济学	①军队在职干部(须有3年以上部队工作经历,其中营、连主官须任现职满2年) ②应届本科毕业生国防生 ③军队院校应届本科毕业生学员
理学	071100	系统科学	6	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 初试自命题科目: 任选一门 信号与线性系统 算法设计与分析	
军事学	110500	军事航天指挥学 (军队指挥学)	8	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 军事学基础理论 运筹学基础	①军队在职干部(须有3年以上部队工作经历,其中营、连主官须任现职满2年)
	110700	军队政治工作学	4	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 军队政治工作基础理论 军队政治工作史论	
	110900	军事装备学	6	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 军事学基础理论 军事装备学基础理论	
	111000	军事训练学	4	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 军事学基础理论 军事训练学	

学科门类	学科代码	学科名称	2016年招生计划	考试科目	考生类别
军事硕士	115102	军队政治工作	4	初试统考科目: 101 思想政治理论 204 英语二 初试自命题科目: 351 军事共同基础 军队政治工作史论	①军队在职干部(须有3年以上部队工作经历,其中营、连主官须任现职满2年)
	115104	军事装备	4	初试统考科目: 101 思想政治理论 204 英语二 初试自命题科目: 351 军事共同基础 军事装备专业基础综合	
工程硕士	085208	电子与通信工程	4	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一(军校应届生、国防生) 301 数学一(军校应届生、国防生) 204 英语二(军队在职干部) 302 数学二(军队在职干部) 初试自命题科目: 信号与线性系统	①军队在职干部(须有3年以上部队工作经历,其中营、连主官须任现职满2年) ②应届本科毕业生国防生 ③军队院校应届本科毕业生
	085211	计算机技术	4	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一(军校应届生、国防生) 301 数学一(军校应届生、国防生) 204 英语二(军队在职干部) 302 数学二(军队在职干部)	
	085212	软件工程	1	初试自命题科目: 操作系统原理	
	085239	项目管理	1	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一(军校应届生、国防生) 301 数学一(军校应届生、国防生) 204 英语二(军队在职干部) 302 数学二(军队在职干部) 初试自命题科目: 管理学基础	

2016 年招生计划及有关报考政策以军队最新招生文件为准，如有变化将及时在“中国研究生招生信息网”（<http://yz.chsi.com.cn>）及学院军网上公告，具体信息详见当年研究生招生简章。

四、报考程序

（一）报名

1、报名分为网上报名和现场确认。网上报名时间在 2015 年 10 月，现场确认在 2015 年 11 月，全国各省均设有现场确认点和考点。考生根据网报情况，到当地指定确认点确认，考试地点在现场确认时通知，详情请在报名时登录“中国研究生招生信息网”（<http://yz.chsi.com.cn>）查询。

2、现场确认报名信息后，以下三类考生须将本人证件复印件和介绍信原件寄送我院研究生招生办公室。

①军队在职干部须开具师（旅）级单位政治机关干部部门同意报考我院研究生的介绍信（须注明报考学科、具体工作岗位、职级和职级时间）；

②军队院校应届本科毕业生须开具所在院校政治机关干部部门同意报考我院研究生的介绍信；

③国防生须开具所在院校军官选培办同意报考我院研究生的介绍信。

（二）初试

初试为国家统一考试，时间在 2015 年 12 月，按照国家规定程序和要求进行。初试科目四门：思想政治理论、英语、业务课一和业务课二，考试方式均为笔试，考试时间均为 3 小时。思想政治理论、英语满分为 100 分，业务课满分均为 150 分。思想政治理论、英语采用国家统考科目；业务课根据国家和军队有关规定，结合学院实际，采用国家统考科目或者自命题科目，请考生参照教育部和学院公布的考试大纲复习。

（三）复试

1、复试由学院组织，时间安排在 2016 年 4 月。根据军队政策要求，结合学院实际，确定复试分数线，达到复试分数线的考生可参加复试。

2、复试包括以下几部分：

（1）思想政治品德考核。按“合格”或者“不合格”记录成绩。

（2）面试，对考生的综合素质进行全面考查，主要包括政治觉悟、思想品德、报考动机、专业素质、培养潜质等方面。面试成绩满分为 150 分，其中英语听力和口语共占

30分，基本分数线为90分。

(3) 对于同等学力考生，需要加试两门专业课程，考试不及格者不予录取，考试科目另行通知。

(4) 体检。参照《军队院校招收学员体格检查标准》，按“合格”或者“不合格”记录成绩。

(5) 体能测试。

3、复试结束后根据初试、复试总成绩择优录取，请考生予以充分重视并认真做好准备。

(四) 录取

录取工作于2016年5月底完成，待总部审核通过后6月下旬寄送录取通知书。

(五) 入学

入学时间为2016年8月中旬。

五、推荐免试

学院面向地方院校招收推荐免试学术型硕士研究生。具体申请条件和程序如下：

(一) 推免对象

- 1、应届国防生；
- 2、地方“211工程”院校应届理工类本科毕业生（截止录取当年9月1日年龄在24周岁以下）。

(二) 申请条件

- 1、获得所在高校向外推荐免试学术型硕士研究生资格；
- 2、应届国防生可申请推免至经济学、理学和工学各学科，地方“211工程”院校应届理工类本科毕业生可申请推免至工学各学科。

(三) 申请程序

1、提交申请

申请人于2015年9月中旬前填写《装备学院接收推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》，传真至010-66364037，向我院研究生招生办公室提出申请。

2、准备材料

考生将①身份证复印件②学生证复印件③本科阶段课程学习成绩（须由教务部门盖章）④专业排名（须由教务部门盖章）⑤本科录取名册（加盖学校招生办或档案部门公

章) ⑥政审表等共 6 份推免材料于复试时交至学院研究生招生办公室。国防生须由军队选培办开具同意报考研究生的介绍信, 地方生还须由户籍所在地派出所开具无犯罪记录证明。

3、参加复试

我院审核考生申请, 电话通知通过审核的考生参加复试, 考生登陆“全国推荐优秀应届本科毕业生面试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(以下简称“推免服务系统”, 网址: <http://yz.chsi.com.cn/tm>) 填报志愿。我院将在“推免服务系统”中向进入复试的考生发送复试通知, 考生需在收到通知后进行“接受复试”操作。复试时间为 10 月中上旬, 包括资格审查、学科面试、体检、心理测试、体能考核和政审。

4、录取事宜

我院将向拟录取学员寄送《装备学院 2016 年推荐免试攻读硕士学位研究生接收函》, 10 月中旬通过“推免服务系统”对通过复试的考生发送待录取通知, 考生需在收到通知后进行“接受录取”操作。拟录取的推荐免试生不再参加全国统考硕士研究生初试和后续复试。

(四) 其他事项

1、有以下情形之一者, 取消录取资格:

(1) 提供虚假申请材料;

(2) 未按规定完成“推免服务系统”内报名、接受复试、接受录取等相关操作及未寄送经推荐院校批准的《全国推荐免试攻读硕士研究生登记表》;

(3) 硕士研究生入学前未取得学士学位、本科毕业证书或受过处分。

2、推免考生来院复试期间食宿统一安排(洗漱用品自备); 不须交纳复试费, 须交 100 元体检费; 须携带 2 张 1 寸彩色免冠照片, 并携带适合体能测试的衣物, 复试前几天注意饮食清淡。

报考有关问题问答

1、各类人员报考有何条件限制？

普通高校应届本科生。须为“985工程”、“211工程”高校统招录取的本科生（不含第三批本科、独立学院、专升本和教育部注册学籍规定的学制内未完成学业的，以及境外学校学生），按时获得本科学历和学士学位，报考专业与本科（不含自考、函授等形式的成人教育）所学专业相同或相近，年龄不超过24周岁（截止录取当年9月1日）。其中，规定学制为5年的，年龄可放宽1岁；在校期间服完义务兵役的，年龄可放宽至26周岁。

军队院校应届本科毕业生和应届本科毕业生国防生。培养目标为非指挥干部的，仅限报考非军事学学科，报考专业应与本科专业相近。培养目标为指挥干部的不得报考研究生。

军队在职干部（截止录取当年9月1日年龄40周岁以下）。须有3年部队工作经历（含合训分流任职培训时间，截止录取当年9月1日），其中营、连主官须任现职满2年，依托全军研究生管理信息系统，按师（旅）级单位推荐、军级单位政治部审批、军区级单位政治部干部部门核准、总政治部干部部备案的程序进行，由师（旅）级单位干部部门开具介绍信。报考军队指挥学、军队政治工作学、军事装备学、军事训练学4个学科和军事硕士的在职干部，除要求在部队相关岗位工作满3年，还须有1年以上指挥岗位（包括参谋人员、指挥专业教员）任职经历，其中营、连主官须任现职满2年。

2、国防生、地方生录取名额有何限制？

2016年，我院向总部申请国防生招生计划80人，地方生招生计划15人（含女生3人）。

3、贵院每年的硕士生录取率有多高？

根据近三年我院硕士研究生报考及录取情况，达到国家复试分数线且通过我院组织的复试，录取率为95%以上。

4、贵院调剂政策规定如何？

根据总部通知，在职干部、国防生上线考生数量不足时，可从报考本大单位其他院校相同或相近专业的同类上线考生中调剂；普通高校应届毕业生、军队院校应届毕业学员不搞调剂录取。

5、贵院是否提供推荐免试名额？

我院不提供推荐免试名额，只接收“获得所在高校向外推荐免试学术型硕士研究生

资格”的考生，不接受地方生女生推免。

6、贵院是否提供自命题考试科目相关复习资料？

我院会将自命题考试科目考试大纲、历年试题、参考教材上传“中国研究生招生信息网”，考生可免费下载。对于市面购买不到的参考书目，学院研究生招生办公室可办理邮寄。

7、复试体能考核怎么要求？

学院将在复试中对考生进行基础体能考核，体能考核成绩原则上要求全部合格。确有特殊情况的，按照总部规定考生应在入学体能考核中全部达标，方能通过入学复查并办理入伍、学籍注册等手续。

8、应届学员入学后工资待遇如何？

根据总部有关规定，应届学员入学后，不收取任何费用，享受军队副连职工资待遇。国防生入伍时间从2016年6月起算，地方生入伍时间从2016年9月起算。

9、贵院学习生活条件如何？

学院现建有18个专业实验室，其中，2个国家级重点实验室、2个军队重点实验室，建有万兆主干带宽的校园网，网络节点覆盖所有教学办公场所和学员宿舍。建有图书馆、军体训练中心、游泳馆、标准田径场、轻武器射击场、军人心理行为训练场、400米障碍训练场等13个场馆。

研究生宿舍全部为标准间配置（含独立卫生间、空调等），硕士生2人1间，论文开题后每人提供联想笔记本电脑一台。学员就餐采取社会化保障模式，每月伙食补助标准为600元左右。

10、硕士研究生毕业分配如何？

根据总部文件精神，研究生毕业学员应当兼顾其研究方向和素质特长，主要分配院校、科研单位和技术密集型部队。我院硕士研究生毕业分配主要面向总装科研院所、军代局、试验基地等，直接从事航天和高新武器装备研究等领域的科研试验工作。

11、硕士研究生是否可以考博？

学院在军事装备学、军队指挥学、通信与信息系统和兵器科学与技术等4个学科招收博士研究生。其中，通信与信息系统和兵器科学与技术2个学科可招收应届硕士生报考，每个学科每年招生计划10人左右。根据现行报考政策，不限制应届硕士生报考博士。

招生学科介绍

1、航空宇航科学与技术学科

本学科是军队“2110工程”重点建设学科。学科以运载器与航天器为研究对象，重点在航空宇航推进、航天任务分析与设计、航天器应用、激光航天应用的理论方法及其应用技术等领域开展研究，下设4个研究方向：航天推进理论与技术、航天任务分析与设计、航天器应用技术、激光航天应用技术。

学科导师队伍中，硕士研究生导师16人，6人兼任博士研究生导师。军队科技领军人才培养对象1人，总装“1153”第一层次人才培养对象2人，第二层次人才培养对象3人，1人被评为国家教学名师，1人被评为全军优秀教师，4人获军队育才金、银奖。近年来，学科承担了国家重大科研项目50余项，为我国第一颗同步通信卫星的成功发射、大推力氢氧发动机、神舟飞船轨控、姿控发动机的性能改进与方案评估提供重要的技术支持；突破了液体火箭的爆炸危害性、运载火箭残骸落点预测等航天发射亟待的关键理论和技术问题；从顶层设计和军事应用的角度研究航天器在空间作战条件下的最优组合体系，解决微小卫星、微型无人飞行器、有效载荷设计制造及在军事中的应用等关键技术问题。近五年来，先后获国家科技进步二等奖3项，军队科技进步奖23项，发表论文280余篇，出版专著17部，获得发明专利16项。学科建有激光推进及其应用国家重点实验室，瞄准航天技术发展前沿，开展基础性研究，取得了一批理论和学术成果。

2、信息与通信工程（通信与信息系统）学科

本学科是北京市重点学科。学科以空间信息与通信系统为研究对象，运用现代通信与信息处理理论、方法和技术，围绕飞行器和武器装备试验中目标测量定位与通信以及电子信息装备的目标探测、跟踪、识别、干扰等领域，开展信息获取、处理、传输、识别、利用、控制、对抗、信息系统设计等应用性理论研究，以及探索性、创新性的关键技术研究，下设5个研究方向：测控与通信技术、光电测量技术、信息网络与安全、网络信息系统、军事信息处理。

学科导师队伍中，共有博士、硕士研究生导师26人；有教授14人、副教授20人。有3人享受政府特殊津贴、2人为全国优秀教师、4人获中国航天基金奖、1人获中国“求是”杰出青年实用工程奖、1人获军队杰出专业技术人才奖。近年来，学科承担了国家863计划、总装创新工程、国防预研等课题60余项，科研经费充足；在空间信息对抗、

空间目标探测、空间信息系统建模与仿真等领域取得了国内领先水平的成果，获国家技术发明二等奖 1 项，军队科技进步一等奖 5 项、二等奖 2 项；大批成果在部队推广使用，产生了显著效益，为军队信息化装备建设做出了重大贡献。本学科建有空间信息处理、空间信息对抗、空间飞行器测量与通信等专业实验室，在总装、海军建有实践基地。

3、兵器科学与技术学科

本学科是总装备部重点学科。学科以航天工程中的运载火箭、发射场等航天发射系统要素为研究对象，开展航天发射相关理论、方法以及应用技术的研究，下设 3 个研究方向：航天发射总体理论与技术、飞行器测试与发射、武器系统与运用工程。

学科导师队伍中，共有博士、硕士研究生导师 9 人；有中国科学院院士 1 人、教授 9 人、副教授 6 人。其中，军队科技领军人才 1 人、军队高层次科技创新人才工程拔尖人才 2 人、享受国务院特殊津贴 2 人、中国人民解放军专业技术重大贡献奖 1 人、中国航天基金奖 5 人、国家教学名师 1 人。近年来，学科累计承担国家自然科学基金、国家 973、国家 863 等科研项目 100 余项，取得了一批国内领先水平的成果，研制的“长征 3 号甲系列运载火箭多路信息测试系统”等多项成果直接应用于航天发射试验任务。获国家技术发明一等奖 1 项、国家科技进步二等奖 2 项，军队科技进步一等奖 3 项，国家发明专利 20 余项，军队教学成果一等奖 3 项。学科设立博士后科研流动站，并拥有我国第一个大型运载火箭测试发射实验室，实现科研、教学、训练三大功能，具有优越的科研教学环境。

4、系统科学学科

本学科是总装备部重点建设学科。学科以军事信息系统为主要研究对象，运用现代系统科学和信息科学理论、方法和技术，揭示军事信息系统的内部组成、关系及特征属性，深入开展军事信息系统的分析方法、设计论证、建模仿真、评估优化等研究，下设 3 个研究方向：信息系统分析与集成、信息系统技术与应用、复杂信息网络安全。

学科导师队伍中，有硕士研究生导师 5 人；有多名军队学科拔尖人才培养对象，总装科技领军人才培养对象、863 专家、总装专业组专家，政府特殊津贴获得者和中国航天基金奖获得者。学科共培养全日制理科硕士 70 人，学位论文获全军优秀论文 1 篇，总装优秀论文 4 篇。学科建有国防科技重点实验室，承担国家重大专项、863、装备预研、国家自然科学基金等方面课题 140 项，获得国家科技进步奖 2 项、军队科技进步奖 16 项；申报、获得国防专利 30 余项。发表论文 500 余篇，其中国防报告 60 余篇，有 100 余篇

分别被 SCI、EI 和 IS&T 检索，出版著作 15 部；某科研团队被评为国家 863 计划先进集体。

5、国防经济学科

本学科是军事学与经济学相互渗透形成的一门交叉学科，是军事学和经济学知识衍生化合的产物，主要任务是揭示国防和经济的辩证关系及其运动发展的规律，在和平时期国防经济建设、战时经济体制和经济动员、国防经济效益等领域开展研究。学科紧紧围绕武器装备建设需求，以国防经济基础理论为支撑，研究装备建设中经济活动的基本规律，主要培养从事装备经济管理理论研究和实践工作的高素质管理与技术人才，下设 2 个研究方向：装备经济管理、装备技术经济分析。

学科导师队伍中，有硕士研究生导师 4 人。学科先后承担试验技术研究项目、装备理论研究课题和装备维修等方面的研究课题 10 余项，获军队科技进步二等奖 2 项，军队科技进步三等奖 2 项。出版《装备经济管理》、《装备合同管理》等多部教材，学科在领域内的知名度和影响不断扩大。

6、军事装备学学科

本学科是军队“2110 工程”重点建设学科。学科以军事装备、军事装备活动为研究对象，着眼军事装备全系统、全寿命，以装备指挥管理为特色，总结军事装备活动经验，揭示军事装备活动规律，指导军事装备活动实践，下设 5 个研究方向：军事装备论证、军事装备试验、军事装备采购、军事装备保障、军事装备管理。

学科导师队伍中，共有博士、硕士研究生导师 28 人；有教授 17 人，副教授 28 人。近五年来，培养博士研究生 75 人、硕士研究生 129 人；培养博士后 8 人，1 人学位论文被评为全国优秀百篇博士学位论文，2 人学位论文被评为全军、总装优秀硕士学位论文。学科先后承担了国家社科基金重大项目、装备试验技术、武器装备军内科研等 300 余项科研项目，获得国家 and 军队科技进步奖 30 余项，在国内公开学术期刊上发表论文 900 余篇。学科 2007 年设立博士后科研流动站，经过 10 多年建设发展，培养了大批高素质军事装备人才。

7、军事航天指挥学（军队指挥学）学科

本学科是国家重点（培育）学科、军队重点学科。学科以军事航天指挥为研究对象，综合运用军事理论、宇航科学、信息技术等多领域知识，采用理论研究与作战模拟相结合、应用研究与试验评估相结合的方法，深入开展作战指挥、军事运筹、军事情报和军

事信息等研究，下设 6 个研究方向：航天指挥理论与方法、空间态势感知、联合作战信息支援、指挥信息系统与作战模拟、联合作战指挥、军事信息系统与通信。

学科导师队伍中，共有博士、硕士研究生导师 27 人；中国军事科学学会军队指挥分会专家 1 人，军队创新人才工程拔尖人才 2 人，国家 863 主题专家组专家 3 人，总装“1153 人才工程”各层次培养对象 10 人，全军创新人才工程拔尖人才培养对象 2 人，总装“双百计划”科技领军人才培养对象 2 人，享受政府特殊津贴 3 人。近年来，学科获国家级和军队级教学成果奖 4 项，军队院校育才奖金奖、银奖 4 项，获总装优秀教学成果 13 项；获国家和军队级科技进步奖 91 项，全军军事科研成果奖 2 项，全军军事科学优秀成果奖 6 项，国防发明专利 16 项，航天基金奖 5 人次。发表论文 1000 余篇，出版著作 80 余部、院内教材 13 部。学科设立博士后流动站，并建有全军重点实验室，教学科研环境优越。

8、军事训练学学科

本学科以全军装备系统的军事训练为研究对象，以信息化条件下军事训练为背景，深刻揭示装备系统军事训练规律和指导规律，进行装备系统军事训练基础理论和应用理论创新研究，下设 3 个研究方向：装备系统联合训练、科研试验部队训练、装备系统军事教育。

学科导师队伍中，有硕士研究生导师 4 人；“1153”人才培养对象 2 人，全军育才奖 3 人。学科建有全军最早开展继续教育的总装备部继续教育中心，主办的《继续教育》杂志是国家核心期刊；成立了总装部队训练考核与管理中心；建设了装备作战试验训练中心、总装备部远程教育平台等军内一流的教学科研环境；开展了装备教育理论、装备试验训练等重大科研项目研究，在军事装备教育训练理论、装备系统模拟训练和装备试验部队训练管理研究与实践方面处于国内领先水平。近年来，学科获得军队科技进步一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 17 项，军队教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项，总装备部教学成果一等奖 3 项。

9、军队政治工作学学科

本学科以装备领域政治工作为特色，研究内容包括科研试验中政治工作、军队党的建设、思想工作、心理服务、装备文化建设、干部队伍建设、人才工作、基层政治工作方法、非战争军事行动中政治工作等方面，旨在揭示政治工作的本质与规律，下设 3 个研究方向：装备政治工作理论与实践、装备领域思想政治教育、装备领域法治与文化建设。

学科导师队伍中，硕士研究生导师 11 人；有教授 7 人，副教授 11 人。近年来，获全军政治理论研究成果奖 6 项，总装优秀教学成果奖 4 项，总装军事理论研究成果奖 2 项，全军优秀案例 1 项；出版军事学学术专著 8 部、教材 12 部；发表论文 400 余篇，其中核心期刊 100 余篇。学科建立了装备政治工作研究中心，并成立政治工作教研团队，具备良好的教学软硬件环境。

10、其他招生学科

除以上 9 个招生学科外，学院还在电子与通信工程、计算机技术、软件工程和项目管理等 4 个领域招收全日制工程硕士专业学位研究生，招收对象为军队在职干部、应届本科毕业生国防生和军队院校应届本科毕业生学员；在军队政治工作和军事装备等 2 个领域招收全日制军事硕士专业学位研究生，招生对象为军队在职干部。

联系方式

联系人：于宁、姜晓峰

军线电话：(0201) 364780、364337

地方线：(010) 66364780、66364337

传真：军(0201) 364037、地(010) 66364037

手机：13811348143

通信地址：北京怀柔八一路1号221号信箱

邮编：101416

微信二维码

装备学院研究生招生



校训

德才兼优 指技俱精

校风

忠诚 严谨 博学 创新