

中国人民解放军 陆军工程大学

2025 年硕士研究生

招
生
简
章

陆军工程大学研究生招生办公室

二〇二四年九月

目 录

学校简介	1
2025 年硕士研究生招生说明	5
一、招生计划	5
二、招生对象	5
三、报考要求	5
四、工作流程	6
五、注意事项	8
六、相关费用	10
七、联系方式	10
附录 1: 招生学科专业（领域）目录表	11
附录 2: 各培养单位招生学科专业一览表	12
附录 3: 2025 年硕士研究生招生专业目录（学术学位）	14
附录 4: 2025 年硕士研究生招生专业目录（专业学位）	26
附录 5: 自命题参考书目	36

学校简介

中国人民解放军陆军工程大学，2017年以原解放军理工大学、军械工程学院主体和重庆通信学院、工程兵学院、武汉军械士官学校为基础调整组建，是我军人才培养与科学研究并重、工程技术与作战指挥融合的多兵种专业综合性高等教育院校，为全军重点建设院校之一。大学校本部坐落于人文荟萃的六朝古都南京，下辖通信工程学院、野战工程学院、指挥控制工程学院、国防工程学院、研究生院等5个内设学院、1个外训大队和基础部、军事基础系、政治工作系等3个直属教研机构，以及石家庄校区（河北石家庄）、通信士官学校（重庆）、军械士官学校（湖北武汉）和训练基地（江苏徐州），形成横跨4省（市）5地，既有内设学院、异地校区，又有士官学校、训练基地的办学新格局。

大学历史底蕴深厚，各组建单位办学历史可分别追溯至上世纪30至50年代在江西宁都创办的红军无线电训练班（现通信工程学院、指挥控制工程学院）、在黑龙江哈尔滨创设的“哈军工”工兵工程系（原工程兵工程学院，现野战工程学院、国防工程学院）、在山东诸城创建的“军械干部训练队”（原军械工程学院，现石家庄校区）、在江苏南京创立的“二野军大”（原重庆通信学院，现通信士官学校）和在吉林通化创始的东北民主联军工兵学校（原工程兵学院，现训练基地），在各个时期为我军现代化建设培养出一大批中坚骨干和力量。

大学培训任务多样，主要面向陆军信息通信、工程兵、装备保障等兵种专业，以及网电攻防、智能无人作战等全域新质作战力量领域培养人才，同时承担陆军航空兵本科基础教育任务。构建形成以研究生教育为引领、以本科和军士教育为主体、以现职军官培训和外训为拓展，涵盖大专、本科、硕士、博士等层次人才培养的新体系，共开设本科专业 49 个、军士职业技术教育专业 38 个，同期在校学员近两万人，培训规模居全军前列。

大学学科优势突出，建有信息智能为主导、军事工程为主体、全域新质为突破的学科专业体系，现有国家级重点学科 6 个，军队级重点学科 7 个，省级重点学科 13 个，博士后科研流动站（工作站）11 个，一级学科博士点 12 个，一级学科硕士点 20 个。全国第四轮学科评估中，信息与通信工程、土木工程获评 A 类学科位列全国前 10%。

大学师资力量雄厚，拥有一支院士领军、博专兼备、素质优良、结构合理的教学科研梯队。现有中国科学院院士 1 人，中国工程院院士 4 人，长江学者 2 人，国家杰出青年科学基金资助者 4 人，国防科技卓越青年科学基金资助者 2 人，全国优秀教师 4 人，全国优秀科技工作者 6 人，国家有突出贡献中青年专家 7 人，“求是奖”获得者 6 人，“何梁何利基金科学与技术进步奖”获得者 2 人，国家“万人计划”工程人选 3 人，国家“百千万”工程人选 10 人，国家创新研究群体 1 个。“星火”理论宣讲服务政治教员群体被中宣部授予“时代楷模”称号。王金龙院士 2023

年荣获全国创新争先奖章，任国春教授获首届“国家卓越工程师”称号。钱七虎院士 2019 年荣获国家最高科学技术奖，2022 年获颁“八一勋章”，受到习主席亲切接见，在国内外引起广泛关注。

大学教研成果丰硕，教学成果获国家、军队级奖励 268 项，大学调整组建后新增国家级一等奖 2 项、二等奖 4 项，军队级奖励 45 项，获全国教育科学研究优秀成果奖一等奖 1 项；9 门课程获评国家级一流本科课程，12 门课程获评军队级精品课程，12 门课程获评军队级军事职业教育精品在线开放课程，18 门课程获评军队级军事职业教育精品（优质）微课，3 部教材获首届全国教材建设奖。坚持面向战场、服务部队，承担大批国家、军队重大科研和战略工程建设任务，实施有组织科研，获国家、军队（省、部）级科技奖 2600 余项。大学调整组建后新增国家最高科学技术奖 1 项，国家科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 4 项，军队（省、部）级科技奖 123 项，全军政治理论研究优秀成果奖 18 项。近 5 年，学员获国际级奖励 100 余项、国家级奖励 1500 余项、省（部、军队）级奖励近 2000 项。

大学开放交流多元，建有全方位多领域的开放办学机制，与部队建立常态化人才培养、联教联训关系，与军队院校、科研院所、作战部队等单位共建 2 个国家级虚拟教研室和 10 个陆军级虚拟教研室。成功举办 10 届陆军国际学员周，常态化接待外军代表团来访，为 90 多个国家培养军事留学生 7400 余名。先后 4 次代表中国军校参加美国西点“桑赫斯特竞赛”均名列前茅，面

向国内外、军内外接续举办 16 届“精武杯”军事项目对抗赛，竞赛规模不断扩大，对接战场更加真实。顺利承办第七届全国学生军事训练营，积极支援地方建设，先后参与南京青奥会（2014）开幕式演出、南京大屠杀死难者同胞国家公祭仪式、抗击雨雪冰冻灾害（2008、2017）等重大任务。

大学办学条件优越，总占地 11138 亩，建有教室 1113 间、各类实验室（专修室）172 个、游泳池（馆）10 个、田径运动场 15 个、室内综合训练馆（含地下靶场）8 个，图书馆总面积 5 万平方米。建有国家级实验教学平台 7 个，数量列全军院校第一；国家级科研平台 5 个，军队重点实验室 13 个，数量列全军院校第二。

奋进新时代，阔步新征程。大学将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平强军思想，全面落实新时代军事教育方针，聚焦建军一百年奋斗目标，遵循“铸魂、向战，启智、强能，法治、精准，创新、开放”的办学理念，彰显“教研并重，指技融合”的办学特色，树牢一流标准、建设一流队伍、锻造一流人才、培育一流成果、强化一流管理、提供一流保障，踔厉奋发、勇毅前行，为建功一流陆军、建成一流院校而团结奋斗！

2025 年硕士研究生招生说明

陆军工程大学 2025 年招收硕士研究生，2024 年 10 月份组织网上报名，12 月底前完成初试，2025 年 4 月底前完成复试及录取工作。

一、招生计划

大学硕士研究生招生计划区分军人硕士研究生和无军籍地方硕士研究生（录取后不参军入伍）两类，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，可暂时参照 2024 年计划执行，军人硕士研究生 435 名（含非全日制和地方推免入伍），无军籍地方硕士研究生 70 名（含推免）。

二、招生对象

军人硕士研究生面向军队人员招生，包括：军队院校应届军人本科毕业生、具有学士学位或硕士学位的军队在职人员（军官〈警官〉、文职人员）。

无军籍地方硕士研究生面向地方人员招生，包括：地方高校应届本科毕业生、军队院校应届本科毕业无军籍地方生以及具有学士、硕士学位的地方人员。

三、报考要求

报考我校硕士研究生需满足以下要求：

（一）军人硕士研究生

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，符合《军队选拔军官和文职人员体格检查标准》要求。

3. 军队院校应届军人本科毕业生须在硕士研究生入学前获得学士学位，复试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。

4. 军队在职人员须在硕士研究生入学前获得学士学位，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。

（二）无军籍地方硕士研究生

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. 应届本科毕业生需在硕士研究生入学前获得学士学位。

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、工作流程

（一）报名

1. 报名网址

中国研究生招生信息网（网址 <http://yz.chsi.com.cn>）

2. 预报名

时间：2024年10月9日至10月12日（每天9:00-22:00）。
预报名相关注意事项，请留意我校发布在“中国研究生招生信息网”上的《陆军工程大学2025年硕士研究生招生考试公告》。

3. 正式报名

时间：2024年10月15日至10月28日（每天9:00-22:00）。
网上报名相关注意事项，请留意我校发布在“中国研究生招生信息网”上的《陆军工程大学2025年硕士研究生招生考试公告》，或关注“陆军工程大学”微信公众号通知。

校外考生须在2024年11月20日前向我校研招办邮箱发送报名电子材料，具体准备材料和要求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）/信息发布栏标题为“大学2025年硕士研究生报考准备和报考提示”的信息。

4. 网上确认

网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布，请密切留意报名点（考点）通知，逾期不再接受确认。

5. 准考证下载

考生必须提供真实、准确的信息。我们将严格审查考生的报名资格，审查通过后发放准考证。准考证下载时间以教育部公布时间为准。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效证件

参加初试和复试。请考生务必妥善保管个人网报用户名、密码及《准考证》、居民身份证等证件，避免泄露丢失造成损失。

（二）初试

时间：2024年12月21日至22日。

初试科目一般为4门，即思想政治理论、外国语和两门业务课（具体以我校招生简章为准）。

（三）复试

根据国家和军队政策、招生计划及初试成绩总体情况确定我校复试分数线。达到分数线的考生，计划于2025年4月参加复试，具体时间以通知为准。复试将从思想政治、专业知识、身心素质等方面对考生进行综合考核。

（四）录取

按照德智体全面衡量，择优录取，保证质量，宁缺毋滥的原则，根据考生成绩及所报考学科专业的生源和计划情况，公示拟录取人员名单，报教育部和军队批准后发放录取通知书。

（五）调剂

具体情况见我校2025年硕士研究生复试方案。

五、注意事项

（一）根据教育部和军队政策规定，军队在职干部通过全国统考攻读专业学位研究生，可以采取全日制或非全日制形式，毕业并通过学位论文答辩，颁发毕业证和学位证。考生报名时，通过选择相应的全日制或非全日制专业研究方向确定学习形式。

(二) 我校全日制硕士研究生基本学制为 2.5 年，最长学习年限 3 年，在规定的学习年限内通过全脱产方式在校学习。非全日制硕士研究生基本学制为 3.5 年，最长学习年限 4 年，课程学习主要安排在第一、二学期，按照“2+2+1+1”的模式进行培养，在校学习时间不少于 6 个月。第一学期基础课程在校本部（江苏南京）学习，后续专业课程学习和毕业论文撰写原则上按照“学员跟导师走”的要求，分流至各培养单位学习。

(三) 考生报名信息填写

1. 我校招生单位代码：91004，招生单位名称：陆军工程大学。

2. 初试、复试科目选定

考生必须在网上报名时认真选定初试科目名称，军队院校应届军人本科毕业生初试科目第 2 单元必须选“201 英语一”、第 3 单元必须选“301 数学一”（管理科学与工程专业除外，限石家庄校区装备经济管理专业军校应届生报考）。复试科目名称在“备用信息”栏填写，凡不填写的，将由我校指定复试科目。

3. 考生身份填写

请考生在“备用信息一”栏根据个人身份，按“军队在职干部、文职人员、军校应届生和无军籍地方生”等身份类别进行填写。其中，意向报考新域新质计划的军校应届军人本科毕业生，填写“军校应届生，报考专项计划”。

(四) 信息查询

我校研究生报考、复试、录取阶段的相关通知公告，主要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)/信息发布栏和军网陆军工程大学/通知公告栏查询。

(五) 我校面向军队院校应届军人本科毕业生，在工学学科专业招收硕博连读研究生，学制5年，前两年按硕士研究生注册学籍，后三年按博士研究生注册学籍。具体报考、选拔办法详见我校《2025年硕博连读研究生招生选拔办法》(另行公布)。

(六) 2025年硕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。

六、相关费用

根据国家和军队现行相关政策规定，无军籍地方研究生全部自费，硕士研究生学费8000元/人·年、住宿费700元/人·年、医疗保险费230元/人·年。我校对地方研究生实行国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、新生奖学金、“三助”岗位津贴等多种奖助政策。地方硕士研究生的户口迁移实行自愿原则。

七、联系方式

联系人：马老师

电 话：0501-828103（军），025-80828103（地）

E-mail: lgd91004@aeu.edu.cn

通信地址: 江苏省南京市秦淮区御道街标营2号（210007）

招生学科专业（领域）目录表

学位类型	学科门类 (类别)	专业/领域代码和名称		学位授权级别		重点学科
		代码	名称	硕士	博士	
学术学位	理学	070100	数学	一级学科		
	工学	080200	机械工程	一级学科	一级学科	▲
		080300	光学工程	一级学科	一级学科	☆
		080400	仪器科学与技术	一级学科		☆
		080800	电气工程	一级学科		▲
		080900	电子科学与技术	一级学科	一级学科	▲
		081000	信息与通信工程	一级学科	一级学科	★☆☆▲
		081100	控制科学与工程	一级学科	一级学科	
		081200	计算机科学与技术	一级学科	一级学科	☆☆▲
		081400	土木工程	一级学科	一级学科	★☆☆▲
		082300	交通运输工程	一级学科		▲
		082600	兵器科学与技术	一级学科	一级学科	★☆☆▲
		083900	网络空间安全	一级学科	一级学科	▲
	军事学	110500	军队指挥学	一级学科	一级学科	★☆☆▲
		110800	军事装备学	一级学科	一级学科	★☆☆▲
		111000	军事训练学	一级学科		
		111100	军事智能	一级学科		
管理学	120100	管理科学与工程	一级学科		▲	
专业学位	电子信息	085402	通信工程	电子信息硕士		原工程硕士领域调整到对应专业学位类别招生，在各自专业学位类别下统一编制研究方向序号
		085404	计算机技术			
		085406	控制工程			
		085408	光电信息工程			
	机械	085501	机械工程	机械硕士		
		085506	兵器工程			
	能源动力	085801	电气工程	能源动力硕士		
		085802	动力工程			
	土木水利	085901	土木工程	土木水利硕士		
		085906	人工环境工程			
	交通运输	086102	道路交通运输	交通运输硕士		
		086103	水路交通运输			
	作战指挥保障	115400	作战指挥保障	作战指挥保障硕士		
	后勤与装备保障	115600	后勤与装备保障	后勤与装备保障硕士		
工程管理	125601	工程管理	工程管理硕士			
	125602	项目管理				

注：标注“★”的为国家级重点学科，标注“☆”为军队级重点学科，标注“▲”的为省级重点学科。

各培养单位招生学科专业一览表

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	学术学位	专业学位
江 南 苏 京	101 通信工程学院	王老师 025-80829129 (民线) 0501-829129 (军线)	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 111100 军事智能	085400 电子信息 115400 作战指挥保障
	102 野战工程学院	殷老师 025-80821135 (民线) 0501-821135 (军线)	080200 机械工程 080900 电子科学与技术 081400 土木工程 082300 交通运输工程 082600 兵器科学与技术 110500 军队指挥学 110800 军事装备学 111100 军事智能	085500 机械 085400 电子信息 086100 交通运输 115400 作战指挥保障 115600 后勤与装备保障 125600 工程管理
	103 指挥控制工程学院	石老师 025-80824109 (民线) 0501-824109 (军线)	081200 计算机科学与技术 083900 网络空间安全 110500 军队指挥学 111100 军事智能	085400 电子信息 115400 作战指挥保障
	104 国防工程学院	王老师 025-80825106 (民线) 0501-825106 (军线)	080800 电气工程 081400 土木工程	085800 能源动力 085900 土木水利
	105 基础部	姚老师 025-80831123 (民线) 0501-831123 (军线)	070100 数学 080300 光学工程 110500 军队指挥学	115400 作战指挥保障
	106 军事基础系	王老师 025-80831565 (民线) 0501-831565 (军线)	111000 军事训练学	

各培养单位招生学科专业一览表

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	学术学位	专业学位
河北 石家庄	201 石家庄校区	付老师 0311-87992106（民线） 0221-92106（军线）	080200 机械工程 080300 光学工程 080400 仪器科学与工程 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 120100 管理科学与工程	085400 电子信息 085500 机械 115400 作战指挥保障 115600 后勤与装备保障 125600 工程管理
重 庆	301 通信士官学校	江老师 023-68759577（民线） 0801-759577（军线）		085800 能源动力 115400 作战指挥保障 115600 后勤与装备保障
江 苏 徐 州	401 训练基地	潘老师 0516-83150124（民线） 0591-50124（军线）		115400 作战指挥保障 115600 后勤与装备保障

附录 3

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
数学 070100	105 基础部	01 决策理论与智能算法 02 军事建模与评估 03 统计与数据分析	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④801 高等代数	901 概率论与数理统计	军队在职人员 无军籍地方生
机械工程 080200	102 野战工程学院	01 军用机械装备高效作业机理与技术 02 军用机械装备动力传动理论与技术 03 军用机械装备机动性理论与技术 04 军用机械装备智能化与作战运用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 机械设计	902 液压传动	军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生
	201 石家庄校区	05 武器装备性能检测与诊断技术 06 无人系统理论与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 理论力学	903 材料力学或 904 液压传动与控制	

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
光学工程 080300	201 石家庄校区	01 光电对抗与智能信息处理 02 军用光电系统设计与检测 03 先进光电侦察与目标感知	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 光电技术	908 电子技术或 939 光学基础	军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生
	105 基础部	04 军用光电信息探测与处理			
仪器科学与技术 080400	201 石家庄校区	01 装备测试技术与系统 02 状态监测与故障预测 03 防空反导装备运用与保障	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 自控原理	906 微机原理或 908 电子技术	军校应届生 军队在职人员
电气工程 080800	104 国防工程学院	01 电力系统与防护 02 能源与设施智能化 03 军事新能源与微电网	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 电路基础	914 单片机原理	军校应届生 军队在职人员

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
电子科学与技术 080900	101 通信工程学院	01 信息光子学与光通信 02 微波技术与频谱管控 03 电子与光电集成电路	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01、03 方向： 806 电路分析 02 方向： 812 电磁场与电磁波	907 通信原理或 908 电子技术	军校应届生（新城 新质） 军队在职人员 无军籍地方生
	102 野战工程学院	04 电磁防护与电磁伪装	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④838 电工电子技术基 础		

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
信息与通信工程 081000	101 通信工程学院	01 无线通信理论与技术 02 星地信息网络理论与技术 03 移动通信系统与网络 04 网电空间感知与管控 05 多媒体与通信信号处理 06 数据链系统理论与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01-05 方向： 807 信号与系统 06 方向： 813 计算机网络	906 微机原理或 907 通信原理或 908 电子技术	军校应届生（新城 新质） 军队在职人员 无军籍地方生
	201 石家庄校区	07 雷达信号处理理论与技术 08 信息处理理论与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析		军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
控制科学与工程 081100	201 石家庄校区	01 智能无人系统理论、技术与应用 02 智能无人作战规划、决策与控制 03 信息感知、处理与控制技术 04 精确制导理论与技术 05 装备智能检测与诊断技术 06 武器系统仿真	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 信号与系统	906 微机原理或 908 电子技术	军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生
计算机科学与技术 081200	103 指挥控制工程学院	01 智能网络技术 02 人工智能 03 软件测评 04 数据科学与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	911 软件工程或 912 操作系统或 913 计算机网络或 938 数据库原理和 应用	军校应届生（新城 新质） 军队在职人员 无军籍地方生
	201 石家庄校区	05 计算机仿真			军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
土木工程 081400	104 国防工程学院	01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 地下工程及设施防护规划与管理 05 国防工程内部环境与设备 06 国防工程智能化 07 军事地质与水保障工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01-03 方向： 816 结构力学 04 方向：817 中外建筑史 05 方向：819 传热学 06 方向：810 电路基础 07 方向：840 水分析化学	01-03 方向： 918 钢筋混凝土结构 04 方向： 919 建筑设计 05 方向： 921 空气调节 06 方向： 914 单片机原理 07 方向： 920 水质工程学	军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生 04 方向限本科为 建筑学、城市规划 或土木工程相关 专业的考生报考
	102 野战工程学院	08 桥梁与隧道工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 工程力学	915 路基路面工程或 916 桥梁工程或 917 浮桥工程	

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
交通运输工程 082300	102 野战工程学院	01 特种载运工具运用工程 02 交通基础设施应急保障工程 03 军用道路工程规划与管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 工程力学	915 路基路面工程 或 916 桥梁工程或 917 浮桥工程	军校应届生 军队在职人员
兵器科学与技术 082600	201 石家庄校区	01 武器系统设计评估与运用 02 毁伤理论与弹药工程 03 智能精确打击技术 04 装备保障工程 05 装备电磁环境效应与防护	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④01-04 方向： 803 理论力学 05 方向： 806 电路分析	01 方向： 903 材料力学或 906 微机原理或 908 电子技术或 923 普通化学 02 方向： 903 材料力学或 922 弹药学 03 方向：903 材料 力学或 906 微机原 理或 908 电子技术 04 方向：933 军事 运筹学或 924 管理 学 05 方向：907 通信 原理或 908 电子技 术	军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
兵器科学与技术 082600	102 野战工程学院	06 设障破障技术与运用 07 爆炸及冲击作用机理与技术 08 伪装理论与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④06-07 方向： 820 爆炸作用理论基础 08 方向：805 材料科学基础	06-07 方向： 922 弹药学 08 方向： 905 材料科学与工程基础	军校应届生 军队在职人员 无军籍地方生
网络空间安全 083900	103 指挥控制工程学院	01 信息内容安全 02 信息系统安全 03 网络安全与对抗	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	907 通信原理或 913 计算机网络	军校应届生（新城新质） 军队在职人员 无军籍地方生

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
军队指挥学 110500	103 指挥控制工程学院	01 军事系统工程与智能无人指挥控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 军事学基础 ④824 指挥信息系统	907 通信原理或 912 操作系统或 913 计算机网络	军校应届生 军队在职人员 04 方向限军队在 职干部报考
	101 通信工程学院	02 战场信息通信网	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 计算机网络	907 通信原理或 913 计算机网络	
	102 野战工程学院	03 军事运筹与作战实验	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 程序设计	933 军事运筹学	
	105 基础部	04 外军情报研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 军事学基础 ④825 外国军事基本情况	926 外国情报工作	

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
军事装备学 110800	201 石家庄校区	01 装备试验理论与应用 02 装备采购理论与应用 03 装备管理理论与应用 04 装备保障理论与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 军事学基础 ④827 管理学基础	929 装备管理学	军队在职人员
	101 通信工程学院	05 通指装备电子防御	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 军事学基础 ④807 信号与系统	907 通信原理或 913 计算机网络	
	102 野战工程学院	06 装备管理理论与应用 07 装备综合保障及其信息化	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 军事学基础 ④826 装备保障基础	928 装备综合保障	

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
军事训练学 111000	106 军事基础系	01 军兵种训练理论与实践 02 外军（强敌）军事训练研究 03 军队院校教育理论与实践	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 军事学基础 ④828 军事训练学	930 训练基础理论	军队在职人员
军事智能 111100	101 通信工程学院	01 感知智能与数据战 02 群体智能与分布式作战 03 军队网链智能化建设	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③01-02 方向： 301 数学一 03 方向： 651 军事学基础 ④01-02 方向： 807 信号与系统 03 方向：813 计算机网络	907 通信原理或 912 操作系统或 913 计算机网络	军校应届生（必考 数学一） 军队在职人员

硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科名称 代码	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
军事智能 111100	102 野战工程学院	04 无人智能装备发展与作战运用 05 智能无人平台技术与运用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③04 方向:651 军事学基础 05 方向: 301 数学一 ④807 信号与系统	808 自控原理	军校应届生（必考数学一） 军队在职人员
	103 指挥控制工程学院	06 智能化指挥控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	907 通信原理或 912 操作系统或 913 计算机网络	
管理科学与工程 120100	201 石家庄校区	01 项目管理理论与应用 02 系统管理理论与应用 03 供应链管理理论与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④837 系统工程	929 装备管理学	军校应届生（限装备经济管理专业 军校应届生报考） 军队在职人员

附录 4

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
电子信息 085400	通信工程 085402	101 通信工程学院	01 无线通信 02 天基信息系统 03 移动通信 04 战术信息系统 05 网电空间认知与利用 06 信息处理与电路系统 07 光电与微波工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④01-03、05-06 方向： 807 信号与系统 04 方向：813 计算机网络 07 方向：806 电路分析	906 微机原理或 907 通信原理或 908 电子技术	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 无军籍地方生 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 非全
		201 石家庄校区	08 雷达信号处理与对抗 09 信息感知与融合 10 信息系统电磁环境效应 与防护	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 电路分析		

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
电子信息 085400	计算机技术 085404	103 指挥控制工程学院	11 智能网络技术 12 人工智能应用 13 网络与信息安全 14 软件测评 15 数据科学技术与应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 数据结构	906 微机原理或 907 通信原理或 911 软件工程或 912 操作系统或 913 计算机网络或 938 数据库原理和 应用或 940 军事信息系统 概论（军人可选）	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 无军籍地方生 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 非全
		201 石家庄校区	16 计算机仿真			
	控制工程 085406	201 石家庄校区	17 火力控制工程 18 导弹工程 19 无人作战工程 20 装备仿真	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④17、20 方向： 807 信号与系统 18-19 方向： 808 自控原理	906 微机原理或 907 通信原理或 908 电子技术	

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
电子信息 085400	光电信息工程 085408	102 野战工程学院	21 光电伪装及工程应用 22 光电探测与信息处理技 术及应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④21 方向： 804 光电技术 22 方向： 838 电工电子技术基础	21 方向： 905 材料科学与工程 基础 22 方向： 908 电子技术或 942 普通物理	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全
		201 石家庄校区	23 光电装备保障 24 光电装备试验 25 光电侦察情报处理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 光电技术	908 电子技术或 942 普通物理	无军籍地方生 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 非全

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
机械 085500	机械工程 085501	102 野战工程学院	01 军用机械装备高效作业 技术与应用 02 军用机械装备动力传动 技术与应用 03 军用机械装备机动技术 与应用 04 军用机械装备智能化技术 与运用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 机械设计	902 液压传动	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全
		201 石家庄校区	05 武器装备运用与保障技 术 06 无人装备技术及应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 理论力学	903 材料力学或 904 液压传动与控制	无军籍地方生 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 非全

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
机械 085500	兵器工程 085506	102 野战工程学院	07 爆炸与反爆炸技术及应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 爆炸作用理论基础	922 弹药学	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 无军籍地方生 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 非全
		201 石家庄校区	08 武器装备运用与评估 09 弹药运用与保障工程 10 导弹试验与运用工程 11 装备维修保障	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④08-09 方向：803 理论力学 10 方向：808 自控原理 11 方向：823 装备维修工程	08 方向： 903 材料力学或 906 微机原理或 908 电子技术 09-10 方向： 903 材料力学或 922 弹药学 11 方向： 906 微机原理或 908 电子技术或 911 软件工程或 924 管理学	

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
能源动力 085800	电气工程 085801	104 国防工程学院	01 新型电力系统与安全防 护 02 能源与设施智能化技术 03 新能源与微电网技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 电路基础	914 单片机原理	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 无军籍地方生 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 非全
	动力工程 085802	301 通信士官学校	04 动力发电与变换控制	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 电力电子技术	941 军用通信供电 系统	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
土木水利 085900	土木工程 085901	104 国防工程学院	01 土木工程建造与管理 02 工程安全与防灾减灾 03 地下工程建设规划与管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④01-02 方向：816 结构力学 03 方向：817 中外建筑史	01-02 方向： 918 钢筋混凝土结构 03 方向： 919 建筑设计	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 无军籍地方生 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input type="checkbox"/> 非全
	人工环境工程 085906		04 水环境与供水保障工程 05 军事设施环境保障与能源应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④04 方向：840 水分析化学 05 方向：819 传热学	04 方向： 920 水质工程学 05 方向： 921 空气调节	03 方向限本科为建筑学、城市规划或土木工程相关专业的考生报考
交通运输 086100	道路运输 086102	102 野战工程学院	01 道路工程规划建设与管理 02 交通基础设施应急保障技术与应用	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 工程力学	915 路基路面工程 或 916 桥梁工程或 917 浮桥工程	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全
	水路交通运输 086103		03 载运工程技术与应用			

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
作战指挥保障 115400	信息通信保障	301 通信士官学校	01 信息通信网络保障 02 指挥控制系统保障	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③751 军事基础 ④842 专业基础 842 考试内容为 830 作战指挥基础	907 通信原理或 912 操作系统或 913 计算机网络或 940 军事信息系统 概论	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全
	侦察情报保障	401 训练基地	03 工程侦察情报保障		03 方向： 925 作战工程保障 基础	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 (限上尉以上军官 报考)
		105 基础部	04 侦察情报保障力量建设 与运用		04 方向： 926 外国情报工作 或 912 操作系统或 913 计算机网络	
		301 通信士官学校	05 电子对抗侦察情报保障		05 方向： 940 军事信息系统 概论	
战场环境保障	102 野战工程学院	06 战场环境保障技术与运 用	925 作战工程保障 基础			

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
作战指挥保障 115400	作战任务规划	103 指挥控制工程学院	07 智能作战任务规划	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③751 军事基础 ④842 专业基础 842 考试内容为 830 作战指挥基础	912 操作系统或 913 计算机网络或 933 军事运筹学或 938 数据库原理和 应用	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 (限上尉以上军官 报考)
	作战数据保障	103 指挥控制工程学院	08 作战数据保障技术与应用			
	作战目标保障	201 石家庄校区	09 目标探测与识别 10 目标信息处理与智能决策		907 通信原理或 908 电子技术	

硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别 代码	领域名称及 研究方向	培养单位	研究方向	初试科目	复试科目	招收对象
后勤与装备保障 115600		201 石家庄校区	01 装备采办与试验 02 陆军作战装备保障 03 装备管理与保障	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③751 军事基础 ④842 专业基础 842 考试内容为 01-03、07 方向：827 管理学基础 04-06 方向：826 装备保障基础	01-03、07 方向： 929 装备管理学 04-05 方向： 928 装备综合保障 06 方向： 941 军用通信供电系统	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全 (限上尉以上军官报考)
		102 野战工程学院	04 装备维修保障技术与方法 05 陆军作战后装保障理论			
		301 通信士官学校	06 陆战场供电保障			
		401 训练基地	07 工程兵作战装备保障			
工程管理 125600	工程管理 125601	102 野战工程学院	01 工程建设规划与论证 02 工程建设与维护管理 03 装备建设与运用管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	01-03 方向： 932 工程项目管理 04-06 方向： 924 管理学或 929 装备管理学	军队在职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 全 <input checked="" type="checkbox"/> 非全
	项目管理 125602	201 石家庄校区	04 装备项目管理 05 装备质量管理 06 装备供应管理			

自命题科目一览表

考试科目			参考书目
类型	代码	名称	
初试科目第三单元	601	数学分析	《数学分析》(第五版), 华东师范大学数学系, 高等教育出版社, 2019
	651	军事学基础	《军事基础考试大纲和指南》, 解放军出版社, 2024
	751	军事基础	《军事基础考试大纲和指南》, 解放军出版社, 2024
初试科目第四单元	801	高等代数	《高等代数(第五版)》, 北京大学数学系, 高等教育出版社, 2019
	802	机械设计	《机械设计》(第十版), 濮良贵, 纪名刚, 高等教育出版社, 2018
	803	理论力学	《理论力学 I、II》(第八版), 哈尔滨工业大学理论力学教研室, 高等教育出版社, 2016
	804	光电技术	《光电技术》(第二版), 江文杰等, 科学出版社, 2014
	805	材料科学基础	《材料科学基础》(第三版), 胡庚祥, 蔡珣, 戎咏华, 上海交通大学出版社, 2013 《材料科学基础》, 杨军, 科学出版社, 2023
	806	电路分析	《电路分析基础》(第一版), 刘景夏等, 清华大学出版社, 2022
	807	信号与系统	《信号与系统》, 贾永兴等, 清华大学出版社, 2021
	808	自控原理	《自动控制原理》(第六版), 胡寿松等, 科学出版社, 2013 《兵器控制工程》, 齐晓慧等, 国防工业出版社, 2014
	809	材料力学	《材料力学 I、II》(第六版), 刘鸿文, 高等教育出版社, 2017
	810	电路基础	《电路》(第六版), 邱关源, 高等教育出版社, 2022
	811	数据结构	《数据结构与算法》(第三版), 陈卫卫、王庆瑞, 高等教育出版社, 2023 《数据结构(C语言版)》, 严蔚敏、吴伟民, 清华大学出版社, 2018
	812	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》(第五版), 谢处方、饶克谨、杨显清等, 高等教育出版社, 2019
	813	计算机网络	《计算机网络》(第八版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2021
	815	工程力学	《工程力学》(第三版), 范钦珊, 机械工业出版社, 2018 《结构力学》(第六版, 上册), 李廉锟, 高等教育出版社, 2017
	816	结构力学	《工程力学》(第三版), 范钦珊, 机械工业出版社, 2018 《结构力学》(第五版), 李廉锟, 高等教育出版社, 2010
	817	中外建筑史	《中国建筑史》(第七版), 潘谷西, 中国建筑工业出版社, 2015 《外国建筑史》(第四版), 陈志华, 中国建筑工业出版社, 2010 《外国近现代建筑史》(第二版), 罗小未, 中国建筑工业出版社, 2004
	819	传热学	《传热学》(第七版), 章熙民等, 中国建筑工业出版社, 2020
	820	爆炸作用理论基础	《爆炸力学理论及应用》, 吴艳青, 刘彦, 北京理工大学出版社, 2021
	823	装备维修工程	《军用装备维修工程学》(第三版), 甘茂治, 国防工业出版社, 2022
	824	指挥信息系统	《指挥信息系统(第二版)》, 曹雷等, 国防工业出版社, 2016

自命题科目一览表

考试科目			参考书目
类型	代码	名称	
初试科目第四单元	825	外国军事基本情况	《外国军事专题(自编讲义)》, 胡明霞、谢钧、华丹, 陆军工程大学自编教材, 2024年
	826	装备保障基础	《装备保障概论》, 郑东良等, 北京航空航天大学出版社, 2017
	827	管理学基础	《管理学基础》(第一版), 王海丹, 国防工业出版社, 2017 《管理学—原理与方法》(第五版), 周三多, 复旦大学出版社, 2011
	828	军事训练学	《新编军事训练学》, 黄劲松, 军事科学出版社, 2014 《军队基层管理》, 全军统编(军训部), 国防工业出版社, 2012
	830	作战指挥基础	《陆军作战指挥学》, 陈贻来, 陆军指挥学院, 2020年
	836	电力电子技术	《电力电子电源技术及应用》(第一版), 杨贵恒, 机械工业出版社, 2017
	837	系统工程	《系统工程原理》(第二版), 谭跃进, 科学出版社, 2017 《装备系统工程》, 史宪铭, 兵器工业出版社, 2020
	838	电工电子技术基础	《电工电子技术》(第5版) 徐淑华, 电子工业出版社, 2023
	839	程序设计	《程序设计基础》(第四版), 吴文虎等, 清华大学出版社, 2020
	840	水分析化学	《水分析化学》, 黄君礼, 中国建筑工业出版社, 2013
复试科目	901	概率论与数理统计	《概率论与数理统计》(第五版), 盛骤等, 高等教育出版社, 2020 《概率论与数理统计》, 陈希孺, 中国科技大学出版社, 2021
	902	液压传动	《液压与气压传动》(第四版), 刘延俊, 机械工业出版社, 2020
	903	材料力学	《材料力学 I、II》(第六版), 刘鸿文, 高等教育出版社, 2017
	904	液压传动与控制	《液压传动与控制》(第四版), 贾铭新, 电子工业出版社, 2017
	905	材料科学与工程基础	《材料科学与工程基础》, 赵长生, 顾谊, 化学工业出版社, 2020
	906	微机原理	《计算机组成原理》, 谭志虎, 人民邮电出版社, 2021
	907	通信原理	《通信原理》(第三版), 高媛媛、魏以民、郭明喜、沈越泓等, 机械工业出版社, 2020
	908	电子技术	《电子技术基础》(第一版), 丁伟等, 机械工业出版社, 2020
	911	软件工程	《软件工程导论》(第六版), 张海藩, 牟永敏, 清华大学出版社, 2013
	912	操作系统	《计算机操作系统》(第四版), 汤小丹等, 西安电子科技大学出版社, 2014 《操作系统—精髓与设计原理》(第九版), (美) William Stallings 著, 陈向群、陈渝译, 电子工业出版社, 2020
	913	计算机网络	《计算机网络》(第八版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2021
	914	单片机原理	《单片机原理及接口技术》, 张毅刚, 王少军, 付宁, 人民邮电出版社, 2015

自命题科目一览表

考试科目			参考书目
类型	代码	名称	
复试科目	915	路基路面工程	《路基路面工程》(第六版), 黄晓明, 人民交通出版社, 2019
	916	桥梁工程	《桥梁工程》(第三版), 陈宝春、陈友杰、赵秋, 人民交通出版社, 2017
	917	浮桥工程	《浮桥工程》, 王建平等, 人民交通出版社, 2012
	918	钢筋混凝土结构	《混凝土结构(上册)》(第二版), 叶列平, 中国建筑工业出版社, 2014 《工程结构设计原理》(第三版), 曹双寅, 东南大学出版社, 2012
	919	建筑设计	《公共建筑设计原理》(第五版), 张文忠, 建筑工业出版社, 2021 《建筑设计资料集》(第三版), 彭一钢, 建筑工业出版社, 2017 《建筑概论》(第三版), 崔艳秋, 建筑工业出版社, 2016
	920	水质工程学	《水质工程学(上、下册)》(第三版), 李圭白、张杰, 中国建筑工业出版社, 2021.1
	921	空气调节	《空气调节》(第四版), 赵荣义等, 中国建筑工业出版社, 2019
	922	弹药学	《弹药学》(第三版), 尹建平、王志军, 北京理工大学出版社, 2017
	923	普通化学	《普通化学原理》(第四版), 华彤文, 王颖霞, 卞江, 陈景祖, 北京大学出版社, 2013
	924	管理学	《管理学—原理与方法》(第五版), 周三多, 复旦大学出版社, 2011 《现代管理学》, 刘金方, 电子科技大学出版社, 2010
	925	作战工程保障基础	《工程保障论》, 唐振宇, 国防工业出版社, 2023 《工程兵专业技术论》, 傅博韬, 国防工业出版社, 2016.12 《工程侦察和情报信息保障》, 田成祥等, 陆军工程大学训练基地自编, 2024
	926	外国情报工作	《国外情报学与情报工作》, 初景利, 科学技术文献出版社, 2021年
	928	装备综合保障	《装备综合保障理论与应用》, 徐廷学等, 电子工业出版社, 2021
	929	装备管理学	《军事装备管理》, 米东, 国防工业出版社, 2013
	930	训练基础理论	《训练基础理论》, 王晓华, 国防工业出版社, 2012
	932	工程项目管理	《工程项目管理》(第一版), 丁士昭, 高等教育出版社, 2017 《工程项目管理》(第三版), 张建新, 杜亚丽, 清华大学出版社, 2018
	933	军事运筹学	《军事运筹学》, 张东戈等, 国防工业出版社, 2012 《运筹学》, 刘华丽, 徐代忠, 高等教育出版社, 2019
	938	数据库原理和应用	《数据库原理和应用》(第三版), 宋金玉等, 清华大学出版社, 2023
	939	光学基础	《光学教程》(第五版), 姚启钧主编, 高等教育出版社, 2014
	940	军事信息系统概论	《军事信息系统概论》, 国防科技大学信息系统与管理学院, 军事科学出版社, 2014
941	军用通信供电系统	《军用通信供电系统》, 强生泽, 解放军出版社, 2020	
942	普通物理	《普通物理学》(第七版), 程守洙, 江之永, 高等教育出版社, 2016	