

— 2022 年 —

中国人民  
解放军

陆军工程大学

硕士研究生

招  
生  
简  
章

陆军工程大学研究生招生办公室

二〇二一年七月

# 目 录

★ 学校简介 ★ .....	- 4 -
★ 2022 年招生说明 ★ .....	- 6 -
★ 招生学科专业（领域）目录表 ★ .....	- 9 -
★ 通信工程学院★ 硕士研究生招生专业目录 .....	- 10 -
080900 电子科学与技术 .....	- 10 -
081000 信息与通信工程 .....	- 10 -
081200 计算机科学与技术 .....	- 10 -
083900 网络空间安全 .....	- 11 -
110500 军队指挥学 .....	- 11 -
110900 军事装备学 .....	- 11 -
085400 电子信息【电子与通信工程】 .....	- 12 -
085400 电子信息【计算机技术】 .....	- 12 -
115100 军事【115101 军事指挥】 .....	- 13 -
115100 军事【115104 军事装备】 .....	- 13 -
★ 野战工程学院★ 硕士研究生招生专业目录 .....	- 14 -
080200 机械工程 .....	- 14 -
080300 光学工程 .....	- 14 -
080900 电子科学与技术 .....	- 14 -
081400 土木工程 .....	- 14 -
082300 交通运输工程 .....	- 15 -
082600 兵器科学与技术 .....	- 15 -
110500 军队指挥学 .....	- 15 -
110900 军事装备学 .....	- 15 -
085400 电子信息【光学工程】 .....	- 16 -
085500 机械【机械工程】 .....	- 16 -
085500 机械【兵器工程】 .....	- 16 -
085900 土木水利【建筑与土木工程】 .....	- 17 -
086100 交通运输【交通运输工程】 .....	- 17 -
115100 军事【115101 军事指挥】 .....	- 17 -
115100 军事【115104 军事装备】 .....	- 18 -

125600 工程管理【125600 工程管理】 .....	- 18 -
<b>★指挥控制工程学院★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 19 -</b>
081200 计算机科学与技术 .....	- 19 -
083500 软件工程 .....	- 19 -
083900 网络空间安全 .....	- 19 -
110500 军队指挥学 .....	- 19 -
085400 电子信息【计算机技术】 .....	- 20 -
085400 电子信息【软件工程】 .....	- 20 -
115100 军事【115101 军事指挥】 .....	- 20 -
<b>★国防工程学院★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 21 -</b>
080800 电气工程 .....	- 21 -
081400 土木工程 .....	- 21 -
085800 能源动力【电气工程】 .....	- 22 -
085900 土木水利【建筑与土木工程】 .....	- 22 -
<b>★基础部★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 23 -</b>
070100 数学 .....	- 23 -
080300 光学工程 .....	- 23 -
110500 军队指挥学 .....	- 23 -
115100 军事【115101 军事指挥】 .....	- 23 -
<b>★军事基础系★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 24 -</b>
111000 军事训练学 .....	- 24 -
<b>★政治工作系★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 24 -</b>
111000 军事训练学 .....	- 24 -
<b>★石家庄校区★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 25 -</b>
070100 数学 .....	- 25 -
080200 机械工程 .....	- 25 -
080300 光学工程 .....	- 25 -
080400 仪器科学与技术 .....	- 26 -
080500 材料科学与工程 .....	- 26 -
080800 电气工程 .....	- 26 -
080900 电子科学与技术 .....	- 26 -
081000 信息与通信工程 .....	- 27 -

081100 控制科学与工程 .....	- 27 -
081200 计算机科学与技术 .....	- 27 -
082600 兵器科学与技术 .....	- 28 -
083500 软件工程 .....	- 28 -
110900 军事装备学 .....	- 29 -
120100 管理科学与工程 .....	- 29 -
085400 电子信息【电子与通信工程】 .....	- 30 -
085400 电子信息【光学工程】 .....	- 30 -
085400 电子信息【控制工程】 .....	- 30 -
085400 电子信息【计算机技术】 .....	- 31 -
085500 机械【机械工程】 .....	- 31 -
085500 机械【兵器工程】 .....	- 32 -
085800 能源动力【电气工程】 .....	- 32 -
115100 军事【115104 军事装备】 .....	- 33 -
125600 工程管理【125600 工程管理】 .....	- 33 -
<b>★通信士官学校★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 34 -</b>
085400 电子信息【电子与通信工程】 .....	- 34 -
085800 能源动力【电气工程】 .....	- 34 -
115100 军事【115101 军事指挥】 .....	- 34 -
115100 军事【115104 军事装备】 .....	- 35 -
<b>★训练基地★硕士研究生招生专业目录 .....</b>	<b>- 36 -</b>
115100 军事【115101 军事指挥】 .....	- 36 -
<b>★自命题科目一览表★ .....</b>	<b>- 37 -</b>

## ★ 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，是人才培养与科学研究并重、工程技术与作战指挥融合的教学研究型综合性大学，为全军重点建设院校之一。大学占地总面积11300余亩、横跨四省五地，校本部坐落在长江之滨、人文荟萃的六朝古都江苏南京，另设石家庄校区（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）。大学立足陆军，坚持信息主导、以工为主、指技融合，面向战场、面向联合、面向未来，育军事英才、研制胜成果、解部队所需，是陆军人才培养的重要基地、陆军科技创新的攻坚力量、陆军部队建设的关键支撑、陆军对外交流的主要平台。

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、在黑龙江哈尔滨创设的“哈军工”工兵工程系、在山东诸城创建的“军械干部训练队”、在江苏南京创立的“二野军大”和在吉林通化创始的东北民主联军工兵学校。同时，大学具有悠久的研究生教育历史，早在上世纪60年代初就开始招收培养研究生，文革结束后于1979年恢复研究生培养工作，是全军最早开展和最先恢复研究生培养的单位之一。

大学培训任务以陆军通信兵、工程兵、军械装备等领域为基础，辐射陆军工程保障和新型作战力量全领域。建有以信息技术为主导、军事工程技术为主干、理工军管等多学科协调发展的综合化学科专业体系，拥有机械工程、光学工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、兵器科学与技术、软件工程、网络空间安全、军队指挥学、军事装备学等12个一级学科博士学位授权点，数学、仪器科学与技术、材料科学与工程、电气工程、交通运输工程、军事训练学、管理科学与工程等19个一级学科硕士学位授权点；拥有应用统计、电子信息、机械、能源动力、土木水利、交通运输、军事、工程管理等8个专业学位授权类别，同时具有研究生毕业同等学力人员硕士学位授予权。设有20个博士后科研流动站（工作站），拥有6个国家重点学科、7个军队重点学科、12个省级重点学科。在国家第四轮学科评估中，信息与通信工程、土木工程学科评估结果为A-，位列全国前10%；计算机科学与技术、软件工程学科评估结果为B+，位列全国前20%。工程学、计算机科学稳居ESI全球前1%。

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3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 6 人，“求是奖”获得者 6 人，教育部新世纪优秀人才支持计划 3 人，长江学者奖励计划对象 1 人，国家自然科学基金杰出青年、优秀青年科学基金获得者 3 人，中国青年科技奖获得者 3 人。钱七虎院士获得 2018 年度国家最高科学技术奖。具有高级专业技术职务的教员 1000 余名，博士生、硕士生导师 600 余名。

大学各类教学、科研和生活设施齐全，建有条件良好的教学楼、实验楼、图书馆、学员宿舍楼、研究生教学科研基地等，校园环境幽雅、办学基础优良。建有国家级实验教学平台 7 个，国家级重点实验室（工程技术研究中心）4 个，数量列全军院校第二；军队重点实验室 11 个，数量列全军院校第一。大学图书馆是军队院校图书馆系统先进单位，引进了 IEL、Science Direct、Springer Link、ASME、ASCE、ACM、EI 等外文在线数据库，以及万方、超星、ADKS 等中文数据库，馆藏纸质和数字图书数量丰厚；馆内建有“全军院校图书馆外文科技文献资料服务中心”、“全军院校图书馆数字影像资料服务中心”等全军性服务中心。学校建有宽带校园网，并与军队图书信息网络系统、国防情报信息系统、国家教育科研网和全军军事训练信息网等高速互联，全军军事训练信息网华东地区信息中心设在学校。

大学与部队建立了常态化人才培养、联教联训机制，与北京大学、南京大学、浪潮集团等近 20 个高校、科研机构和企业建立战略合作关系，与联想集团、奇虎 360 等多家企业单位共建 20 余个联合实验室。近 10 年来，先后获评“全国研究生教育先进单位”“全军研究生教育先进单位”“军队院校教学优秀单位”“中国特色社会主义理论体系教学先进院校”“全军政治理论课教学先进院校”“全军学员思想政治教育先进院校”。教学成果获国家级一等奖 4 项、二等奖 14 项，军队级一等奖 44 项；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，共获国家、军队（省、部）级科技奖 2600 余项，其中获国家最高科学技术奖 1 项、国家科技进步特等奖 1 项、一等奖 8 项、二等奖 42 项，国家发明二等奖 4 项，军队级科技进步一等奖 170 余项。近 3 年，培养的学员获国际级奖励 47 项、国家级奖励 1000 余项、省（部、军队）级奖励 1300 余项。学校共培养出中国科学院和工程院院士 10 名、正省（正部、正战区）级领导 12 名、副战区及军级领导 96 名和一大批英模和功臣。

经过长期积淀和建设发展，大学为全军部队、机关、科研单位、院校和地方输送了大批高层次高素质专门人才，为服务军队现代化建设和国家经济、社会发展作出了重要贡献。

**热烈欢迎有志于献身国防建设事业的广大考生踊跃报考我校！**

# ★ 2022 年招生说明 ★

## 一、招生计划

大学分别在校本部（江苏南京）、石家庄校区（河北石家庄）、通信士官学校（重庆）和训练基地（江苏徐州）招收培养军人硕士研究生，其中校本部和石家庄校区另招收培养无军籍地方硕士研究生。2022 年军人和地方硕士研究生招生计划均暂未下达，最终招生学科（领域）和招生人数以国家教育部和军委机关正式下达的招生文件为准。

## 二、招生对象及报考条件

### （一）军人硕士研究生

我校 2022 年招收军人硕士研究生类别包括军队院校应届本科毕业生和军队在职干部（含委任制文职人员），具体报考条件如下：

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，立志献身国防事业。
2. 身体健康，心理素质良好，且符合《军队院校招收学员体格检查标准》相关要求。
3. 报考专业和本科所学专业要相同或相近，不同类别招生对象要分别满足以下条件：

**（1）军队在职干部：**须填写《军队在职干部报考研究生推荐审批表》，由所在师（旅）级单位政治工作部门审批，逐级上报军委政治工作部干部局备案。军事硕士专业学位研究生仅限招收上尉以上军衔的指挥管理军官。

**（2）军队院校应届本科毕业生：**能按时获得本科学历和学士学位，须填写《应届本科毕业生报考研究生推荐审批表》，经所在院校教务部门审批。

### （二）无军籍地方硕士研究生

1. 凡符合国家教育部 2022 年硕士研究生报考条件、地方普通高校本科毕业生和在职人员，均可报考我校无军籍地方硕士研究生。被录取后不参军入伍，不享受部队供给制待遇。

2. 我校拟招收无军籍地方硕士研究生的学科专业（类别）为 0802 机械工程、0803 光学工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0814 土木工程、0826 兵器科学与技术、0835 软件工程、0839 网络空间安全等 10 个工学一级学科和 0854 电子信息、0855 机械、0858 能源动力、0859 土木水利等 4 个工程硕士专业类别。最终招收的学科专业（类别）以军委机关下达的 2022 年招生计划为准。

3. 身体条件：符合教育部对报考硕士研究生的身体条件要求和军队有关要求。

## 三、报名手续

报名采用网上报名和网上确认（现场确认）相结合的方式，网上报名时间为 2021 年 10 月 10 日-31 日，网上确认（现场确认）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。报考点一般应选择考生所在省市招办指定的报考

点。校外考生须在 2021 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 2022 年硕士研究生报考准备和报考提示”的信息。

#### **四、考试安排**

1. **初试：**时间为 2021 年 12 月 26 日至 27 日（以教育部公布时间为准），各专业考试科目详见招生专业目录。考试前考生可凭网报用户名和密码自行登录 <http://yz.chsi.com.cn> 下载打印《准考证》。

2. **复试：**2022 年 4 月份左右，具体复试内容和时间安排另行通知。复试将从思想政治、专业知识和身体健康等方面对考生进行综合考核。军人考生提交师（旅）级以上单位出具的 2021 年体能考核成绩证明。

#### **五、接收推荐免试研究生**

我校军人硕士研究生面向本校军人应届本科生、无军籍地方研究生面向地方普通高校本科毕业生接收推荐免试硕士研究生。除符合报考条件外，申请人必须从本科就读院校获得 2022 年推荐免试资格。具体要求和安排详见我校《2022 年接收推荐免试研究生章程》（另行公布）。

推免生资格审核确认、报考、录取均通过中国研究生招生信息网推免服务系统进行，申请和接收时间以教育部公布的推荐免试工作时间为准，复试内容和时间安排另行通知。

#### **六、关于硕博连读招生**

我校面向军队院校应届本科毕业生，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《2022 年硕博连读研究生招生选拔办法》（另行公布）。

#### **七、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 800 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。

军人研究生全部公费，并享受部队供给制待遇。

#### **八、注意事项**

1. **关于非全日制招生：**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。

2. **关于学习年限和学习方式、地点：**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，在完成规定时间的入校课程学习后，可采取多种方式和灵活



时间安排进行非脱产学习。报考校本部各学院（部、系）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（河北石家庄）、通信士官学校（重庆）和训练基地（江苏徐州）并被录取的考生，第一学期基础课程在校本部（江苏南京）学习，后续专业教学和学位论文原则上按照“学员跟导师走”的要求，分流至各培养单位学习。

### 3. 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和网上确认（现场确认）时认真选定初试科目名称，军队院校应届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”（报考管理科学与工程考生除外）。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、委任制文员、军校应届生和无军籍地方生”等身份类别进行填写。

4. 信息查询：报考、复试、录取阶段的相关通知公告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）/信息发布栏和军网陆军工程大学/通知公告栏查询。

**5. 2022 年硕士研究生招生相关政策规定，以及初试、复试中的疫情防控要求，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。**

## 九、大学研究生招生办公室联系方式

联系人：周 荣（参谋）

电 话：（军）0501-828103，（地）025-80828103

E-mail: lgdyzb91004@163.com

通信地址：江苏省南京市秦淮区御道街标营2号（210007）

**大学各培养单位研究生招生联系方式详见各培养单位硕士研究生招生专业目录。**

## ★ 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		■
		080500	材料科学与工程	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	★ ■ ●
		083500	软件工程	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	★ ●
		110900	军事装备学	一级学科	一级学科	★ ■ ●
		111000	军事训练学	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	085400	电子与通信工程	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	
			软件工程			
			控制工程			
			光学工程			
			计算机技术			
	机械	085500	机械工程	机械硕士		
			兵器工程			
	能源动力	085800	电气工程	能源动力硕士		
	土木水利	085900	建筑与土木工程	土木水利硕士		
	交通运输	086100	交通运输工程	交通运输硕士		
	军事	115101	军事指挥	军事硕士		
115104		军事装备				
工程管理	125600	工程管理	工程管理硕士			

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。其中 081000 信息与通信工程中的 081001 通信与信息系统为国家重点学科和军队重点学科；081200 计算机科学与技术中的 081203 计算机应用技术为军队重点学科；081400 土木工程中的 081405 防灾减灾工程及防护工程为国家重点学科、军队重点学科，081406 桥梁与隧道工程为国家重点（培育）学科；110500 军队指挥学中的 110504 军事通信学为国家重点学科。

# ★通信工程学院★

## 硕士研究生招生专业目录

培养单位代码：101      驻地：南京      联系人及电话：王 萌（参谋）025-80829129

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>080900 电子科学与技术</b>  01 光信息技术 02 微波技术与频谱管控 03 集成电路与嵌入式系统	01: 蒲 涛、徐智勇、张宝富 卢 麟、汪井源、李建华 苏 洋、郑吉林 02: 李平辉、邵 尉、曹文权 施 伟* 03: 徐光辉、乔庐峰、王金明	<p style="text-align: center;"><b>初试科目</b></p> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 812 电磁场与电磁波  <p style="text-align: center;"><b>复试科目</b></p> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>081000 信息与通信工程</b>  01 无线通信理论与技术 02 卫星通信与导航测控 03 无线网络与系统 04 智能网电管控与对抗 05 信息感知与智能信号处理	01: 王金龙、陈 瑾、宋 绯 田 华、吴 丹、杨炜伟 杨文东、石 会 02: 张邦宁、刘爱军、李广侠 郭道省、潘克刚、吕 晶 续 欣、马文峰、程 剑 陆锐敏*、何元智* 03: 王 海、高媛媛、彭来献 徐煜华、魏以民、许 魁 臧国珍、郭明喜、谢 威 徐任晖、尹 浩*、于 全* 范建华*、牛英滔* 04: 徐以涛、武欣嵘、丁国如 朱 磊* 05: 王华力、郭 艳、李 宁 张冬梅、陈 亮、贾永兴	<p style="text-align: center;"><b>初试科目</b></p> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 信号与系统 <b>或</b> 813 计算机网络  <p style="text-align: center;"><b>复试科目</b></p> 906 微机原理 <b>或</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>081200 计算机科学与技术</b>  01 网络体系结构与应用管理 02 人工智能 03 战场信息处理	01: 张学平 02: 俞 璐 03: 田 畅、王 聪	<p style="text-align: center;"><b>初试科目</b></p> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构  <p style="text-align: center;"><b>复试科目</b></p> 912 操作系统 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
083900 网络空间安全 01 通信安全防护	01:郭道省、杨炜伟、徐煜华 朱 磊*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
110500 军队指挥学 01 军事信息理论与运用 02 军事情报分析	01:张 杭、程 剑、米志超 罗国明、陈 晖、李永贵* 曹 江* 02:岳振军	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学 二 <b>或</b> 701 概率论与数理 统计 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部  军校应届生须 选考 301 科目
110900 军事装备学 01 装备信息化与电子防御	01:任国春、程云鹏、于 全* 姚富强* 陈 勇*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学 二 <b>或</b> 701 概率论与数理 统计 ④806 电路分析 <b>或</b> 807 信号与系统  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军队在职干部

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<p>085400 电子信息</p> <p><b>【电子与通信工程】</b></p> <p>01 无线通信工程 02 天基信息工程 03 移动通信工程 04 战术信息系统 05 智能网电工程 06 微系统与智能信息处理 07 光电与微波工程</p>	<p>01: 王金龙、陈瑾、任国春、程云鹏、田华、杨炜伟、宋绯、吴丹、尹浩*、于全*、姚富强*、陈勇*、范建华*</p> <p>02: 张邦宁、刘爱军、李广侠、郭道省、潘克刚、吕晶、张杭、边东明、路威、程剑、陆锐敏*、曹江*、何元智*</p> <p>03: 高媛媛、张冬梅、李宁、谢威、许魁、马文峰</p> <p>04: 王海、彭来献、米志超、李永贵*</p> <p>05: 徐以涛、武欣嵘、丁国如、江汉、朱磊*</p> <p>06: 王华力、郭艳、徐勇、徐光辉、贾永兴、乔庐峰、陈亮、王金明</p> <p>07: 蒲涛、徐智勇、汪井源、张宝富、李平辉、邵尉、卢麟</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④807 信号与系统 <b>或</b> 812 电磁场与电磁波 <b>或</b> 813 计算机网络</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>906 微机原理 <b>或</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p>
<p>085400 电子信息</p> <p><b>【计算机技术】</b></p> <p>08 网络信息技术</p>	<p>08: 田畅、赵文栋、张学平、罗国明、王聪</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>906 微机原理 <b>或</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p>

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
115100 军事 <b>【115101 军事指挥】</b> 01 军事通信工程与指挥 02 军事情报工程	01:张 杭、米志超、罗国明 陈 晖、李永贵* 02:岳振军	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 807 信号与系统  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式分全 日制和非全日 制两种  军队在职干部
115100 军事 <b>【115104 军事装备】</b> 01 信息化装备组织运用	01:任国春、程云鹏、陈 勇*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 807 信号与系统  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式分全 日制和非全日 制两种  军队在职干部

**★野战工程学院★**  
**硕士研究生招生专业目录**

培养单位代码：102      驻地：南京      联系人及电话：殷 勤（参谋）025-80821135

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>080200 机械工程</b> 01 机械装备高效作业机理及技术 02 机械装备动力传动理论及技术 03 机械装备机动理论及技术 04 机械装备智能化理论及技术	01:谭业发、何晓晖、史长根 02:涂群章、王 强、代菊英 03:周建钊、沈新民 04:王新晴、方虎生、唐 建 宋胜利、王新晴、芮 挺	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 机械设计 <b>或</b> 803 理论力学  <b>复试科目</b> 902 液压传动 <b>或</b> 903 材料力学	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>080300 光学工程</b> 01(军)光电伪装材料与应用 (地)光电功能材料与应用 02(军)光电伪装理论与技术 (地)光电模拟理论与技术	01:许卫东、曾朝阳、刘 珩 凌 02:胡江华、易 韵、李 凌	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 光电技术 <b>或</b> 805 材料科学基础  <b>复试科目</b> 905 材料科学与工程基础	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>080900 电子科学与技术</b> 01 电磁环境探测与信息处理技术 02 高功率电磁环境效应与防护 技术	01-02:石立华、段艳涛 邱 实、易 韵 陈海林	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 812 电磁场与电磁波  <b>复试科目</b> 908 电子技术	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>081400 土木工程</b> 01 桥梁与隧道工程	01:黄亚新、王建平、陈徐均 程建生、邵 飞、李 峰 张冬冬	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 工程力学  <b>复试科目</b> 915 路基路面工程 <b>或</b> 916 桥梁工程 <b>或</b> 917 浮桥工程	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生

学科专业代码、名称及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>082300 交通运输工程</b> 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 04 濒海与岛礁交通保障工程 05 应急交通保障装备设计理论与关键技术	01:程建生 02:黄亚新、王建平 03:李 峰 04:陈徐均 05:邵 飞、李 峰、张冬冬、高 磊、孙永岗*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 工程力学  <b>复试科目</b> 915 路基路面工程 或 916 桥梁工程 或 917 浮桥工程	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部
<b>082600 兵器科学与技术</b> 01(军)目标探测识别理论与技术 (地)目标探测识别技术 02 武器系统设计与运用 03(军)爆炸与毁伤作用机理研究及其应用 (地)爆破作用研究及其应用 04(军)伪装理论与技术 (地)功能材料理论与运用 05 电磁环境效应与防护技术	01、02、03:顾文彬、纪 冲、季茂荣、谢兴博、高振儒 刘 影、李裕春、郭 涛 04:许卫东、曾朝阳、刘 珩 易 韵、李 凌、谢 卫* 05:石立华、段艳涛	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④ <b>01-03 方向:</b> 806 电路分析 或 820 爆炸作用理论基础 <b>04 方向:</b> 804 光电技术 或 805 材料科学基础 <b>05 方向:</b> 806 电路分析 或 812 电磁场与电磁波  <b>复试科目</b> <b>01-03 方向:</b> 922 弹药学 <b>04 方向:</b> 905 材料科学与工程基础 <b>05 方向:</b> 908 电子技术	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>110500 军队指挥学</b> 01 军事运筹与系统分析 02 工程保障与国防工程系统分析	01:卢厚清、郭 杰 02:朱万红、曾杨智、王凤山、邬建华、李宏伟	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一或302 数学二或 701 概率论与数理统计或 702 运筹学 ④824 程序设计  <b>复试科目</b> 925 工程保障基础	学习形式均为全日制  军队在职干部
<b>110900 军事装备学</b> 01 军事装备规划与论证 02 军事装备指挥与运用 03 军事装备综合保障及其信息化	01: 严 骏、鲁冬林 02: 冯 柯、李焕良、王海涛 王小龙 03: 凌海风、袁建虎、陈海松	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一或302 数学二或 701 概率论与数理统计或 702 运筹学 ④826 装备保障基础  <b>复试科目</b> 928 军事装备维修保障理论	学习形式均为全日制  军队在职干部



类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>085400 电子信息</b>  <b>【光学工程】</b>  01 光电特征控制与伪装技术 02 光电功能材料及伪装应用 03 光电特征模拟与效果评估技术 04 电磁兼容与防护	01:许卫东、李 凌、谢 卫* 02:曾朝阳、刘 珩 03:陈亦望、胡江华 04:石立华、陈海林、段艳涛 邱 实、易 韵	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 <b>④01-03 方向:</b> 804 光电技术 <b>或</b> 805 材料科学基础 <b>04 方向:</b> 812 电磁场与电磁波  <b>复试科目</b> <b>01-03 方向:</b> 905 材料科学与工程基础 <b>04 方向:</b> 908 电子技术	学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目
<b>085500 机械</b>  <b>【机械工程】</b>  01 机械装备高效作业技术及应用 02 机械装备动力传动技术及应用 03 机械装备机动技术及应用 04 机械装备智能化技术及应用	01:谭业发、宋胜利、史长根 韩 军* 02:涂群章、王 强、蒋成明 何晓晖 03:周建钊、沈新民、代菊英 04:王新晴、杨小强、方虎生 唐 建、芮 挺	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 <b>④802 机械设计</b> <b>或</b> 803 理论力学  <b>复试科目</b> 902 液压传动 <b>或</b> 903 材料力学	学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目
<b>085500 机械</b>  <b>【兵器工程】</b>  05 目标探测识别理论与技术 06 武器系统设计与运用 07 反恐怖防排爆理论与技术 08 爆炸与毁伤作用机理研究及其应用	05-08: 季茂荣、顾文彬、刘 强、 谢兴博、高振儒、纪 冲、 刘 影、李裕春、郭 涛、 杨 力	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 <b>④806 电路分析</b> <b>或</b> 820 爆炸作用理论基础  <b>复试科目</b> 922 弹药学	学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>085900 土木水利</b> <b>【建筑与土木工程】</b> 01 道路桥梁与隧道工程	01: 黄亚新、王建平、陈徐均 程建生、邵 飞、李 峰 张冬冬、高 磊	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④815 工程力学 <b>复试科目</b> 915 路基路面工程 <b>或</b> 916 桥梁工程 <b>或</b> 917 浮桥工程	学习形式分全日制和非全日制两种, 非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目
<b>086100 交通运输</b> <b>【交通运输工程】</b> 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 03 特种载运工程技术与应用 04 港口海岸及近海工程结构技术与应用	01: 黄亚新、李 峰 02: 邵 飞、张冬冬、高 磊 03: 王建平、程建生 04: 陈徐均、孙永岗*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④815 工程力学  <b>复试科目</b> 915 路基路面工程 <b>或</b> 916 桥梁工程 <b>或</b> 917 浮桥工程	学习形式分全日制和非全日制两种, 非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目
<b>115100 军事</b> <b>【115101 军事指挥】</b> 01 工程兵作战指挥 02 国防工程指挥	01、02: 朱万红、曾杨智 卢厚清、郭 杰 王凤山	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 833 工程兵作战基础  <b>复试科目</b> 925 工程保障基础	学习形式分全日制和非全日制两种  军队在职干部

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<p>115100 军事</p> <p><b>【115104 军事装备】</b></p> <p>01 军事装备维修与器材保障 02 军事装备需求论证</p>	<p>01: 冯 柯、袁建虎、陈海松 王海涛、李焕良 02: 严 骏、鲁冬林、凌海风 熊 云、王小龙</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 826 装备保障基础</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>928 军事装备维修保障理论</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种</p> <p>军队在职干部</p>
<p>125600 工程管理</p> <p><b>【125600 工程管理】</b></p> <p>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</p>	<p>01: 卢厚清、郭 杰、朱万红 曾杨智、王凤山、鄂建华 刘华丽、李宏伟 02、03: 季茂荣、顾文彬 刘 强、谢兴博、高振儒 纪 冲、刘 影、李裕春 郭 涛、杨 力、黄亚新 王建平、陈徐均、程建生 邵 飞、李 峰、胡江华 徐 迎、李 凌、许卫东 冯 柯、袁建虎、王海涛 鲁冬林</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>932 工程项目管理</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种</p> <p>军队在职干部</p>

# ★ 指挥控制工程学院 ★

## 硕士研究生招生专业目录

培养单位代码：103      驻地：南京      联系人及电话：姜伟杰（参谋）025-80824109

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>081200 计算机科学与技术</b>  01 信息网络 02 无线网络 03 人工智能 04 服务计算	01: 胡谷雨、赵洪华 02: 谢 钧、金凤林 03: 潘志松、赖 俊、陈希亮 余晓晗 04: 陈卫卫	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构 <b>或</b> 814 离散数学  <b>复试科目</b> 912 操作系统 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>083500 软件工程</b>  01 软件测评 02 数据工程 03 需求工程	01: 黄 松、宋丽华、姚 奕 史涯晴 02: 张宏军、郝文宁、张 睿 宋金玉、陈 刚 03: 张婷婷、朱卫星	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④811 数据结构 <b>或</b> 814 离散数学  <b>复试科目</b> 911 软件工程 <b>或</b> 912 操作系统 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须 选考 301 科目
<b>083900 网络空间安全</b>  01 网络安全与对抗 02 信息系统安全 03 信息内容安全	01: 邢长友、洪 征、许 博 郭世泽*、陈 哲* 02: 张国敏、王金双、杨 林* 03: 张雄伟、曹铁勇、苗 壮 邹 霞、杨吉斌、孙 蒙	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>110500 军队指挥学</b>  01 智能化指挥控制 02 指挥控制系统技术与装备保障 03 指控与军事复杂系统分析研究 04 无人集群指挥控制 05 作战仿真与训练模拟	01: 曹 雷、杜晓明 02: 裘杭萍 03: 张东戈 04: 何 明、陈国友 05: 殷 宏、綦秀利	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 <b>或</b> 701 概率论与数理统计 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部  军校应届生须 选考 301 科目

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>085400 电子信息</b> <b>【计算机技术】</b> 01 网络体系结构与应用管理 02 人工智能应用 03 物联网应用工程 04 信息安全 05 军用服务计算 06 智能系统分析与设计	01: 胡谷雨、谢 钧、金凤林 赵洪华 02: 潘志松、曹 雷、苗 壮 赖 俊、陈希亮、陈 哲* 03: 何 明、解文彬 04: 张雄伟、曹铁勇、洪 征 张国敏、邢长友、王金双 赵 敏、许 博、杨吉斌 孙 蒙、郭世泽* 杨林* 05: 陈卫卫 06: 张东戈、陈国友、裘杭萍 权冀川	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构 <b>或</b> 814 离散数学  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 912 操作系统 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须 选考 201 科目 和 301 科目
<b>085400 电子信息</b> <b>【软件工程】</b> 07 数据工程 08 软件测评 09 需求工程	07: 张宏军、郝文宁、张 睿 宋金玉、殷 宏、綦秀丽 陈 刚 08: 黄 松、宋丽华、姚 奕 史涯晴、李 辉、胡 斌 09: 张婷婷、朱卫星	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④811 数据结构 <b>或</b> 814 离散数学  <b>复试科目</b> 911 软件工程 <b>或</b> 912 操作系统 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须 选考 201 科目 和 301 科目
<b>115100 军事</b> <b>【115101 军事指挥】</b> 01 作战与部队组织管理分析 02 指控系统信息保障及效能评估 03 无人化指挥控制 04 作战模拟与训练仿真	01: 张东戈 02: 曹 雷、裘杭萍、陈国友 权冀川、杜晓明 03: 何 明 04: 殷 宏、綦秀丽	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 824 程序设计  <b>复试科目</b> 913 计算机网络 <b>或</b> 933 军事运筹学	学习形式分全日制和非全日制两种  军队在职干部

**★国防工程学院★**  
**硕士研究生招生专业目录**

培养单位代码：104 驻地：南京 联系人及电话：王 波（参谋）025-80825106

学科专业代码、名称及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>080800 电气工程</b>  01 军用电源及电气系统防护理论与技术 02 智能信息理论与技术 03 军用新能源技术与应用	01:王 平、王春明 02:邢建春、杨启亮、谢立强 王荣浩 03:王金全、徐 晔、张海涛	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> 911 软件工程 <b>或</b> 914 单片机原理	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部
<b>081400 土木工程</b>  01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 04 地下工程规划与管理 05 市政工程 06 供热、供燃气、通风及空调工程 07 (军) 国防工程内部设备及智能化 (地) 地下工程内部设备及智能化	01:金丰年、王明洋、许宏发 赵跃堂、周健南、李二兵 范鹏贤、马林建、陈海龙 周丰峻*、李巧生* 02:方 秦、唐德高、郭志昆 赵跃堂、周丰峻*、周健南 范鹏贤、马林建、陈海龙 陈万祥、杨石刚、宋春明  03:方 秦、金丰年、王明洋 陈志龙、郭志昆、唐德高 赵跃堂、杨石刚、许宏发 崔传安、周健南、王德荣 范鹏贤、马林建、陈海龙 邱艳宇、李 杰、戴银所 宋春明、熊自明、周丰峻* 陈万祥、 04:陈志龙、郭东军、徐 迎 龚华栋、奚江琳 05:丁志斌、张 统*、王大庆 06:韩 旭、张 华、彭福胜 07:(军) 邢建春、王金全、徐 晔 韩 旭、张 华、彭福胜 王 平、杨启亮、谢立强 王春明、张海涛 (地) 韩 旭、张 华、彭福胜 邢建春、王金全、徐 晔 王春明、王 平、杨启亮 谢立强、张海涛	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④ <b>01-03 方向:</b> 816 结构力学 <b>04 方向:</b> 816 结构力学 <b>或</b> 817 中外建筑史 <b>05 方向:</b> 818 水分析化学 <b>06 方向:</b> 819 传热学 <b>07 方向:</b> 806 电路分析 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> <b>01-03 方向:</b> 918 钢筋混凝土结构 <b>04 方向:</b> 919 建筑设计 <b>05 方向:</b> 920 水质工程学 <b>06 方向:</b> 921 空气调节 <b>07 方向:</b> 911 软件工程 <b>或</b> 914 单片机原理	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部 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，其中本科为土木工程相关专业的考生初试科目必须选考816 结构力学

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<p>085800 能源动力</p> <p><b>【电气工程】</b></p> <p>01 电源及电气系统防护技术与应用 02 智能信息技术与系统 03 新能源技术与应用</p>	<p>01:王 平、王春明 02:邢建春、杨启亮、谢立强 03:王金全、徐 晔、张海涛</p>	<p><b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④806 电路分析 <b>或</b> 811 数据结构</p> <p><b>复试科目</b> 911 软件工程 <b>或</b> 914 单片机原理</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p>
<p>085900 土木水利</p> <p><b>【建筑与土木工程】</b></p> <p>01 土木工程建设与管理 02 工程安全与防灾减灾 03 工程建设规划与管理 04 市政工程 05 地下空间内部环境与设备 06 建筑电气与智能化</p>	<p>01:金丰年、戴银所、徐 迎 崔传安、李二兵、龚华栋 陈海龙、杨石刚 02:方 秦、金丰年、王明洋 郭志昆、唐德高、赵跃堂 许宏发、崔传安、周健南 王德荣、马林建、颜海春 范鹏贤、陈万祥、宋春明 陈海龙、杨石刚 03:陈志龙、许继恒、郭东军 张 平、奚江琳 04:丁志斌、张 统*、王大庆 05:韩 旭、张 华、彭福胜 06:邢建春、王金全、徐 晔 王春明、王 平、杨启亮 谢立强、张海涛</p>	<p><b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④<b>01-02 方向:</b> 816 结构力学 <b>03 方向:</b> 816 结构力学 <b>或</b> 817 中外建筑史 <b>04 方向:</b> 818 水分析化学 <b>05 方向:</b> 819 传热学 <b>06 方向:</b> 806 电路分析 <b>或</b> 811 数据结构</p> <p><b>复试科目</b> <b>01-02 方向:</b> 918 钢筋混凝土结构 <b>03 方向:</b> 919 建筑设计 <b>04 方向:</b> 920 水质工程学 <b>05 方向:</b> 921 空气调节 <b>06 方向:</b> 911 软件工程 <b>或</b> 914 单片机原理</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p> <p>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,其中本科为土木工程相关专业的考生初试科目必须选考 816 结构力学</p>

## ★基础部★

### 硕士研究生招生专业目录

培养单位代码：105      驻地：南京      联系人及电话：姚 佳（参谋）025-80831123

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>070100 数学</b> 01 决策理论与智能算法 02 军事建模与评估 03 微分方程理论与应用	01: 刘守生、刘海峰、赵 华 俞 珊 02: 姚 奎、毛自森 03: 王在华、姚 奎	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 高等代数  <b>复试科目</b> 901 数学分析	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部
<b>080300 光学工程</b> 01 光电探测与信息处理	01: 武文远、龚艳春、杨 军 何苏红	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 光学基础  <b>复试科目</b> 942 普通物理	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>110500 军队指挥学</b> 01 外军研究	01: 刘学政、王德丽、华 丹 胡明霞、李功淼、谢 钧	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 军事基础 ④825 美国军事  <b>复试科目</b> 926 外军研究基础	学习形式均为 全日制  军队在职干部
<b>115100 军事</b> <b>【115101 军事指挥】</b> 01 外军研究	01: 刘学政、王德丽、华 丹 胡明霞、李功淼、谢 钧	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 825 美国军事  <b>复试科目</b> 926 外军研究基础	学习形式分全 日制和非全日 制两种  军队在职干部



**★军事基础系★**  
**硕士研究生招生专业目录**

培养单位代码：106      驻地：南京      联系人及电话：蒋伟东（参谋）025-80831512

学科专业代码、名称及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>111000 军事训练学</b> 01 军事训练基本理论 02 军事训练技术应用 03 非战争军事行动训练理论 04 陆军官兵身体优化训练理论与应用 05 训练管理基本理论与实践	01:周 雷、郑旭东、王文龙 贾 卫 02:葛武滇、张 强 03:王文龙、赵和平 04:马继政 05:张小平、赵 俭、周剑波 李功淼	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 军事基础 ④828 军事训练学  <b>复试科目</b> 930 训练基础理论	学习形式均为 全日制  军队在职干部

**★政治工作系★**  
**硕士研究生招生专业目录**

培养单位代码：107      驻地：南京      联系人及电话：陈联飞（参谋）025-80831806

学科专业代码、名称及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>111000 军事训练学</b> 01 军事训练心理理论及应用	01:孙天威	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③703 军事基础 ④829 军事心理学  <b>复试科目</b> 931 军事教育训练心理学	学习形式均为 全日制  军队在职干部

# ★石家庄校区★

## 硕士研究生招生专业目录

培养单位代码：201      驻地：石家庄      联系人及电话：付 饶（参谋）0311-87992137

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>070100 数学</b>  01 微分方程理论与应用	01: 刘启明、甘勤涛	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 高等代数  <b>复试科目</b> 901 数学分析	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部
<b>080200 机械工程</b>  01 机械性能检测与诊断 02 机械维修理论与技术 03 机电液集成系统控制技术 04 机械设计理论与应用 05 地面无人平台理论与技术	01: 吕建刚、李志宁 02: 石志勇、李国璋、邵新杰 03: 何忠波 04: 王克印、史力晨*、徐 刚* 05: 任国全、王 湛*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④803 理论力学  <b>复试科目</b> 902 液压传动 <b>或</b> 903 材料力学	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>080300 光学工程</b>  01 (军) 光电对抗与信息处理 (地) 光电信息安全 02 (军) 军用光电系统设计与应用 (地) 光电系统设计与应用 03 (军) 激光物理、技术及军事应用 (地) 激光技术及应用 04 (军) 光电侦察情报处理 (地) 光电信息处理	01: 刘利民、华文深、周 冰 02: 胡文刚、武东生 03: 沈学举、李 刚、王 磊* 04: 王春平、王广龙、李建增 左宪章、胡永江、徐 艳 张 勇*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 光电技术 <b>或</b> 808 自控原理  <b>复试科目</b> 908 电子技术 <b>或</b> 942 普通物理	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生

学科专业代码、名称及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>080400 仪器科学与技术</b> 01 装备测试技术与系统 02 装备状态监测与故障预测 03 装备计量检定技术 04 精密仪器与微系统	01: 孟 晨、王竹林 02: 李洪儒、马立元、韩 东利 03: 崔少辉、谷宏强、郭 东利 宋祥君* 04: 王广龙、陈建辉	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 808 自控原理  <b>复试科目</b> 906 微机原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部
<b>080500 材料科学与工程</b> 01 战场抢修材料技术 02 军用防护材料技术 03 复合材料测试与改性技术	01: 李志尊 02: 韩保红 03: 韩保红、李长青*	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④809 材料力学  <b>复试科目</b> 923 普通化学	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部  军校应届生须选考 301 科目
<b>080800 电气工程</b> 01 装备电力系统理论与技术 02 装备供电系统设计与试验技术 03 装备电气传动与控制技术	01: 朱长青 02: 邵天章 03: 冯长江	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 807 信号与系统  <b>复试科目</b> 906 微机原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部
<b>080900 电子科学与技术</b> 01 静电安全性研究 02 电磁环境效应评估技术 03 强电磁场防护理论与技术	01: 魏 明、胡小锋、张希军 02: 陈亚洲、魏光辉、潘晓东 周 星、卢新福 03: 谭志良、王庆国、孙永卫 曲兆明	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 812 电磁场与电磁波  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式均为全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>081000 信息与通信工程</b>  <b>信号与信息处理类</b> 01 目标探测与识别 02 信息处理理论与方法 03 雷达对抗理论与技术 <b>通信与信息系统类</b> 04 通信与抗干扰技术 05 信息处理与安全技术 06 指挥信息系统测试诊断技术	01: 韩壮志 02: 王春平、王立冬 03: 刘利民、胡文华 04: 全厚德 05: 矫文成 06: 李召瑞	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 807 信号与系统  <b>复试科目</b> 906 微机原理 <b>或</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>081100 控制科学与工程</b>  <b>火力控制工程类</b> 01 信息感知、处理与控制技术 02 电子装备测试与故障诊断 03 武器系统建模与仿真 <b>导弹控制工程类</b> 04 精确制导技术 05 导弹装备仿真与模拟训练 <b>无人机工程类</b> 06 测控与飞行控制理论及技术 07 装备保障与健康管理工作 08 航空侦察信息获取、处理与传输技术	01: 单甘霖、程远增、梅 卫 02: 张宏伟、孟亚峰、朱 赛 03: 朱元昌、邸彦强 04: 杨锁昌、郭希维 05: 刘鹏远 06: 陈自力、齐晓慧、王永川 07: 路 平、左宪章 08: 马彦恒、王长龙、李建增 胡永江	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 信号与系统 <b>或</b> 808 自控原理  <b>复试科目</b> 906 微机原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生
<b>081200 计算机科学与技术</b>  01 战场(计算机)网络技术 02 计算机应用技术 03 计算机仿真	01: 王 韬、高秀峰 02: 李雄伟、陈开颜 03: 朱元昌、邸彦强	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 电路分析 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> 912 操作系统 <b>或</b> 913 计算机网络	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<p><b>082600 兵器科学与技术</b></p> <p><b>火炮工程类</b></p> <p>01 兵器性能检测与故障诊断技术 02 兵器仿真与虚拟样机技术 03 兵器保障与运用工程 04 兵器试验理论与技术 05 兵器控制与信息技术 06 兵器新材料技术及应用</p> <p><b>弹药导弹工程类</b></p> <p>07 弹药系统设计与试验评估 08 弹药保障与安全技术 09 信息感知与控制技术 10 防护材料与特种能源技术 11 电磁发射理论与技术 12 弹箭信息化技术</p> <p><b>装备维修工程类</b></p> <p>13 装备(设备)通用质量特性理论与技术 14 装备(设备)维修保障理论与技术 15 装备战场抢修理论与技术</p> <p><b>电磁防护类</b></p> <p>16 装备静电安全性研究 17 装备电磁环境效应评估技术 18 装备强电磁场防理论理与技术</p>	<p>01:房立清、汪 伟 02:贾长治、陈永才 03:陶凤和、薛德庆 04:汪 伟、陈永才 05:房立清、贾长治 06:郑 坚、熊 超 07:高欣宝、王金柱 08:安振涛、高兴勇、宣兆龙 09:齐杏林、周晓东 10:施冬梅 11:雷 彬、向红军、吕庆敖 12:高 敏 13:于永利、郝建平 14:贾希胜、康建设、贾云献 15:石 全、胡起伟 16:魏 明、胡小锋、张希军 17:陈亚洲、魏光辉、潘晓东 18:谭志良、王庆国、孙永卫     曲兆明</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④<b>01-11 方向:</b> 803 理论力学 <b>或</b> 806 电路分析 <b>12 方向:</b> 806 电路分析 <b>或</b> 808 自控原理 <b>13-15 方向:</b> 822 运筹学 <b>或</b> 823 装备维修工程 <b>16-18 方向:</b> 806 电路分析 <b>或</b> 812 电磁场与电磁波</p> <p><b>复试科目</b></p> <p><b>01-06 方向:</b> 903 材料力学 <b>或</b> 906 微机原理 <b>或</b> 908 电子技术 <b>07-11 方向:</b> 903 材料力学 <b>或</b> 922 弹药学 <b>或</b> 923 普通化学 <b>12 方向:</b> 908 电子技术 <b>或</b> 922 弹药学 <b>13-15 方向:</b> 933 军事运筹学 <b>或</b> 924 管理学 <b>16-18 方向:</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术</p>	<p>学习形式均为 全日制</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p>
<p><b>083500 软件工程</b></p> <p>01: (军) 军用软件保障与安全     (地) 软件保障与安全</p>	<p>01:李雄伟、陈开颜</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④811 数据结构</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>911 软件工程 <b>或</b> 913 计算机网络</p>	<p>学习形式均为 全日制</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须 选考 301 科目</p>

学科专业代码、名称 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>110900 军事装备学</b> 01 装备论证与试验 02 装备采购理论与应用 03 装备保障理论与应用 04 装备管理理论与应用 05 装备信息化理论与应用	01:于永利 02:张 桦 03:安振涛、黄少罗、阮拥军 04:程中华、刘铁林、贾红丽 05:陈自力、古 平	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 <b>或</b> 701 概率论与数理统计 <b>或</b> 702 运筹学 ④823 装备维修工程 <b>或</b> 827 管理学基础  <b>复试科目</b> 929 装备管理学	学习形式均为 全日制  军队在职干部
<b>120100 管理科学与工程</b> 01 战略规划理论与应用 02 系统管理理论与应用 03 供应工程理论与应用	01:王 兵 02:程中华、史宪铭 03:高 崎、王亚彬	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④823 装备维修工程 <b>或</b> 827 管理学基础  <b>复试科目</b> 929 装备管理学	学习形式均为 全日制  军校应届生 军队在职干部

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>085400 电子信息</b> <b>【电子与通信工程】</b> <b>信号与信息处理类</b> 01 目标探测与识别 02 信息处理理论与方法 03 电子对抗理论与技术 <b>通信与信息系统类</b> 04 通信与抗干扰技术 05 信息处理与安全技术 06 信息系统保障 <b>电磁防护类</b> 07 静电安全性研究 08 电磁环境效应评估技术 09 强电磁场防理论理与技术	01:韩壮志、吕贵洲 02:王春平、王立冬 03:刘利民、胡文华 04:全厚德 05:矫文成 06:李召瑞 07:魏明、胡小锋、张希军 08:陈亚洲、魏光辉、潘晓东 周星、程二威 09:谭志良、王庆国、孙永卫	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④ <b>1-6 方向:</b> 806 电路分析 <b>或</b> 807 信号与系统 <b>7-9 方向:</b> 806 电路分析 <b>或</b> 812 电磁场与电磁波  <b>复试科目</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目
<b>085400 电子信息</b> <b>【光学工程】</b> 10 光电装备质量监控技术研究 11 光电装备保障技术研究 12 光电装备试验技术研究 13 光电侦察情报处理技术研究	10:刘利民、华文深、周冰 11:胡文刚、武东生 12:沈学举、李刚 13:王春平、王广龙、李建增 左宪章、胡永江、徐艳	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④804 光电技术 <b>或</b> 808 自控原理  <b>复试科目</b> 908 电子技术 <b>或</b> 942 普通物理	学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目
<b>085400 电子信息</b> <b>【控制工程】</b> <b>火力控制工程类</b> 14 电子装备保障技术 15 电子系统试验技术 16 武器系统质量管理 <b>导弹控制工程类</b> 17 导弹设计与试验工程 18 导弹测控工程 19 导弹检测工程 20 导弹仿真与模拟训练工程 <b>无人机工程类</b> 21 特种无人机技术 22 无人机系统试验技术 23 无人机情报处理技术 24 无人机系统健康管理技术	14:单甘霖、梅卫、孟亚峰 朱赛 15:朱元昌 16:程远增、张宏伟 17:杨锁昌 18:李洪儒、韩东、郭利 19:孟晨、崔少辉、王竹林 王广龙、陈建辉、谷宏强 20:马立元、刘鹏远 21:陈自力、齐晓慧 22:左宪章、王永川 23:马彦恒、李建增、胡永江 24:王长龙、路平	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④807 信号与系统 <b>或</b> 808 自控原理  <b>复试科目</b> 906 微机原理 <b>或</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式分全日制和非全日制两种,非全日制限军队在职干部报考  军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生  军校应届生须选考 201 科目和 301 科目

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<p>085400 电子信息</p> <p><b>【计算机技术】</b></p> <p>25 战场(计算机)网络技术 26 计算机应用技术 27 计算机仿真</p>	<p>25:王 韬、高秀峰 26:李雄伟、陈开颜 27:朱元昌、邸彦强</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④806 电路分析 <b>或</b> 811 数据结构</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>906 微机原理 <b>或</b> 913 计算机网络</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p>
<p>085500 机械</p> <p><b>【机械工程】</b></p> <p>01 机械性能检测与诊断 02 机械维修理论与技术 03 机电液集成系统控制技术 04 机械设计理论与应用 05 地面无人平台理论与技术</p>	<p>01:吕建刚、李志宁 02:石志勇、李国璋、邵新杰 王怀光 03:何忠波 04:王克印 05:任国全</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④803 理论力学</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>902 液压传动 <b>或</b> 903 材料力学</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p>



类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<p><b>085500 机械</b></p> <p><b>【兵器工程】</b></p> <p><b>火炮工程类</b></p> <p>06 武器装备论证工程 07 武器装备监造工程 08 武器装备试验工程 09 武器装备维修与管理工程</p> <p><b>弹药导弹工程类</b></p> <p>10 弹药高效毁伤与评估 11 弹药技术处理与再生 12 弹药储供保障与安全防护 13 弹箭信息化技术</p> <p><b>装备维修工程类</b></p> <p>14 装备（设备）通用质量特性理论与应用 15 装备（设备）维修保障理论与技术 16 装备战场抢修理论与技术</p>	<p>06: 房立清、贾长治、陈永才 07: 薛德庆、刘广生、熊超 08: 郑坚、汪伟、刘广生 09: 陶凤和、房立清、熊超、于贵波 10: 高欣宝、高兴勇、雷彬、齐杏林、向红军、王金柱、吕庆敖、周晓东 11: 施冬梅、刘国庆 12: 安振涛、宣兆龙 13: 于永利、郝建平 14: 贾希胜、康建设、贾云献 15: 石全、胡起伟 16: 高敏</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④</p> <p><b>06-12 方向:</b> 803 理论力学 <b>或</b> 806 电路分析</p> <p><b>13 方向:</b> 806 电路分析 <b>或</b> 808 自控原理</p> <p><b>14-16 方向:</b> 822 运筹学 <b>或</b> 823 装备维修工程</p> <p><b>复试科目</b></p> <p><b>06-09 方向:</b> 903 材料力学 <b>或</b> 906 微机原理 <b>或</b> 908 电子技术</p> <p><b>10-12 方向:</b> 903 材料力学 <b>或</b> 922 弹药学 <b>或</b> 923 普通化学</p> <p><b>13 方向:</b> 908 电子技术 <b>或</b> 922 弹药学</p> <p><b>14-16 方向:</b> 906 微机原理 <b>或</b> 908 电子技术 <b>或</b> 911 软件工程 <b>或</b> 924 管理学</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p>
<p><b>085800 能源动力</b></p> <p><b>【电气工程】</b></p> <p>01 装备电力技术与应用 02 装备供电系统设计与试验 03 装备电气传动控制技术与应用</p>	<p>01: 朱长青、刘金宁 02: 邵天章、尹志勇 03: 冯长江</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④806 电路分析 <b>或</b> 807 信号与系统</p> <p><b>复试科目</b></p> <p>906 微机原理 <b>或</b> 908 电子技术</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种，非全日制限军队在职干部报考</p> <p>军校应届生 军队在职干部 无军籍地方生</p> <p>军校应届生须选考 201 科目和 301 科目</p>

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<p>115100 军事</p> <p><b>【115104 军事装备】</b></p> <p>01 装备论证与试验 02 装备管理与保障 03 装备采购</p>	<p>01:于永利、陈自力、贾云献 02:安振涛、程中华、高崎 刘铁林、黄少罗、高鲁、 赵德勇、阮拥军、古平、 贾红丽、王亚彬、史宪铭 03:张桦</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合</p> <p><b>442 考试内容为</b></p> <p><b>01 方向:</b> 823 装备维修工程 <b>02 方向:</b> 827 管理学基础 <b>03 方向:</b> 822 运筹学</p> <p><b>复试科目</b> 929 装备管理学</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种</p> <p>军队在职干部</p>
<p>125600 工程管理</p> <p><b>【125600 工程管理】</b></p> <p>01 装备项目管理 02 装备保障管理 03 装备管理信息化</p>	<p>01:程中华、王兵 02:高崎、王亚彬、史宪铭 03:贾红丽</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二</p> <p><b>复试科目</b> 924 管理学 <b>或</b> 929 装备管理学</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种</p> <p>军队在职干部</p>

**★通信士官学校★**  
**硕士研究生招生专业目录**

培养单位代码：301    驻地：重庆    联系人及电话：王锐（参谋）023-68759573

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<b>085400 电子信息</b>  <b>【电子与通信工程】</b> 01（军）高速宽带与应急无线通信 02（军）战场信息处理与信息安全防护 03（军）网电对抗模拟仿真与装备技术保障	01:钱林杰、章锋斌 02:吴乐华、张洪德、朱桂斌 03:李晓毅、张振宇、栗铁桩 陈春明	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④807 信号与系统 <b>或</b> 811 数据结构  <b>复试科目</b> 906 微机原理 <b>或</b> 907 通信原理 <b>或</b> 908 电子技术	学习形式分全日制和非全日制两种  军队在职干部
<b>085800 能源动力</b>  <b>【电气工程】</b> 01 动力发电与变换控制	01:张颖超、李  龙、王建立 王盛春	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②201 英语一 <b>或</b> 204 英语二 ③301 数学一 <b>或</b> 302 数学二 ④836 电力电子技术  <b>复试科目</b> 941 军用通信供电系统	学习形式分全日制和非全日制两种  军队在职干部
<b>115100 军事</b>  <b>【115101 军事指挥】</b>  01 指挥控制系统建设与运用 02 信息保障作战指挥与管理	01:李  剑、李廷全、林远富 李  颖、秦天文、王振华 02:沈建国、颜润华、沈  宇 石现超、王作鼎、刘治生 刘  刚	<b>初试科目</b> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 831 军事通信基础  <b>复试科目</b> 939 联合作战指挥与控制技术概论	学习形式分全日制和非全日制两种  军队在职干部

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 (“或”代表任选一门)	招生对象要求
<p>115100 军事</p> <p><b>【115104 军事装备】</b></p> <p>01 信息保障装备建设和运用 02 信息保障装备训练与管理 03 网电对抗装备作战运用</p>	<p>01: 马大玮、黄伟、凤光华 赵有华、向春钢、张颖超 李龙、王建立、王盛春</p> <p>02: 余刚、郑勇、施志勇 魏海舰、李兴德</p> <p>03: 李晓毅、栗铁桩、张洪德 钱林杰、章锋斌、张振宇 陈春明</p>	<p><b>初试科目</b></p> <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> <b>01-02 方向:</b> 835 军事通信系统 <b>03 方向:</b> 832 电子对抗原理与技术</p> <p><b>复试科目</b> <b>01-02 方向:</b> 940 军事信息系统概论 <b>或</b> 941 军用通信供电系统 <b>03 方向:</b> 936 电子对抗装备及运用</p>	<p>学习形式分全日制和非全日制两种</p> <p>军队在职干部</p>

# ★训练基地★

## 硕士研究生招生专业目录

培养单位代码：401    驻地：徐州    联系人及电话：赵西茂（参谋）0516-83150122

类别代码、名称【领域名称】 及研究方向	指导教师 (以入学时导师名单为准)	考试科目 ("或"代表任选一门)	招生对象要求
<b>115100 军事</b>  <b>【115101 军事指挥】</b>  01 工程兵建设与发展 02 作战工程保障 03 工程兵作战行动与指挥 04 工程兵非战争军事行动 05 工程兵专业技术与装备作战运用 06 工程兵训练与管理 07 外军工程兵作战运用	01: 刘建吉、宋孝和、李 民 姬改县、刘正才、鲍根生 沈云峰 02: 王龙生、刘正才、姬改县 房永智 03: 史小敏、樊灵贤、于继校 鲍根生、房永智、张治国 李汉海、董惠勤、李 军 吴培仁、韩 彪、何再朗 04: 李汉海、樊灵贤、张治国 胡清森、李 军、韩 彪 05: 傅博韬、夏长富、沈云峰 王龙生、张少光、王 辛 焦金锋、王 健、胡清森 霍晓强、张 明、王海龙 06: 杨继军、周 通、王 钰 王 健、张 明 07: 王 昔	<p style="text-align: center;"><b>初试科目</b></p> ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③351 军事基础 ④442 军硕专业综合 <b>442 考试内容为</b> 833 工程兵作战基础  <p style="text-align: center;"><b>复试科目</b></p> 935 军队指挥基础	学习形式分全 日制和非全日 制两种  军队在职干部

## ★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	701	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
	702	运筹学	《运筹学》(第四版), 《运筹学》教材编写组, 清华大学出版社, 2012
	703	军事基础	《军事硕士全国统考军事共同基础考试大纲及考试指南》, 解放军出版社
	351	军事基础	《军事硕士全国统考军事共同基础考试大纲及考试指南》, 解放军出版社
初试科目第四单元	801	高等代数	《高等代数(第四版)》, 北京大学数学系几何与代数教研室前代数小组编, 高等教育出版社, 2013
	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
	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, 2012 《电路分析基础》(第一版), 朱长青等, 科学出版社, 2015
	807	信号与系统	《信号与系统》(第四版), 张小虹等, 西安电子科技大学出版社, 2018 《信号与系统》, 王丽娟等, 机械工业出版社, 2015
	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
	811	数据结构	《数据结构与算法》(第二版), 陈卫卫、王庆瑞, 高等教育出版社, 2015 《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	《计算机网络教程》(第七版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2017
	814	离散数学	《离散数学教程(第二版)》, 王元元等, 高等教育出版社, 2019
	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), 李廉锴, 高等教育出版社, 2017
	816	结构力学	《结构力学》(第五版), 李廉锴, 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
	818	水分析化学	《水分析化学》(第四版), 黄君礼等, 中国建筑工业出版社, 2013
	819	传热学	《传热学》(第六版), 章熙民等, 中国建筑工业出版社, 2014
	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
	822	运筹学	《运筹学》(第四版), 《运筹学》教材编写组, 清华大学出版社, 2012
	823	装备维修工程	《军用装备维修工程学》, 甘茂治, 国防工业出版社, 2010
	824	程序设计	《C语言程序设计》(第四版), 徐立辉, 清华大学出版社, 2016
	825	美国军事	《当代美国军事》, 朱成虎, 社会科学文献出版社, 2012

考试科目			参考书目
类型	代码	名称	
初试科目 第四单元	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	《军事训练学》，吴铨叙，军事科学出版社，2003 《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
	829	军事心理学	《普通心理学》，彭聃龄，北京师范大学出版社，2019年 《军队心理服务工作》，季明红、钱振勤，解放军出版社，2015
	831	军事通信基础	《军事信息系统》（第二版），张传富，电子工业出版社，2017
	832	电子对抗原理与技术	《电子对抗原理与技术》（第一版），周一宇，电子工业出版社，2014
	833	工程兵作战基础	《作战工程保障论》，唐振宇等，国防工业出版社，2016 《工程兵作战指挥论》，房永智等，国防工业出版社，2016 《工程兵作战行动论》，樊灵贤等，国防工业出版社，2016 《工程兵专业技术论》，傅博韬等，国防工业出版社，2016 《中国人民解放军军语（全本）》，军事科学出版社出版，2011
	834	光学基础	《光学教程》（第五版），姚启钧主编，高等教育出版社，2014
	835	军事通信系统	《军事通信系统》，童新海、赵兵等，电子工业出版社，2020
	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
复试科目	901	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
	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
	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	《微机原理与接口技术-基于 8086 和 Proteus 仿真》（第三版），顾晖、陈越、梁惺彦，电子工业出版社，2019
	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 《电子电路基础》（第三版），闵锐等，西安电子科技大学出版社，2018 《数字设计基础与应用》（第二版），邓元庆等，清华大学出版社，2010
	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》（第七版），谢希仁，电子工业出版社，2017
	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
	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》（第三版），王建平等，人民交通出版社，2012	

考试科目			参考书目
类型	代码	名称	
复试科目	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），彭一纲，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	《给水工程》（第四版），严煦世、范瑾初，中国建筑工业出版社，2011 《排水工程（下册）》（第四版），张自杰，中国建筑工业出版社，2014
	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 《国防工程空气调节》，朱培根等，原解放军理工大学，2013
	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	工程保障基础	《工程保障概论》，叶春雷，黄亚新，海潮出版社，2016
	926	外军研究基础	《当代美国军事》，朱成虎，社会科学文献出版社，2012
	928	军事装备维修保障理论	《军事装备维修保障概论》，张景臣等，国防工业出版社，2012
	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
	931	军事教育训练心理学	《军事教育训练心理学》，钱振勤，孙天威，东南大学出版社，2018
	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
	935	军队指挥基础	《军队指挥学教程》，夏文军，军事科学出版社，2012
	936	电子对抗装备及运用	《电子对抗与评估》，冯德军等，国防科技大学出版社，2018
	939	联合作战指挥与控制技术概论	《联合作战指挥与控制技术概论》，刘高峰等，国防工业出版社，2016
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	

**注：**442 军硕专业综合为 115101 军事指挥和 115104 军事装备两个军事领域初试第四单元考试科目，其考试内容根据不同研究方向分别对应 807 信号与系统、822 运筹学、823 装备维修工程、824 程序设计、825 美国军事、826 装备保障基础、827 管理学基础、831 军事通信基础、832 电子对抗原理与技术、833 工程兵作战基础、835 军事通信系统等 11 个考试科目之一，具体考试内容已在招生专业目录考试科目栏标明。