

国防科技大学

2020 年硕士研究生

招 生 简 章

国防科技大学研究生院

2019 年 9 月

目录

国防科技大学简介.....	3
国防科技大学 2020 年硕士研究生招生说明.....	5
国防科技大学 2020 年硕士研究生招生专业.....	7
各学院招生目录.....	9
参考书目.....	33
招生学院联系方式.....	50

国防科技大学简介

古城长沙美丽的湘江之滨，坐落着一所闻名遐迩的高等学府——国防科技大学。这里是高素质新型军事人才培养和国防自主创新的高地，更是有志于献身国家和军队建设的青年学子实现人生理想的知识殿堂。

国防科技大学是一所直属中央军委领导的军队综合性大学，是国家“985工程”、“211工程”和“双一流”建设院校。学校的前身是1953年创建于哈尔滨的中国人民解放军军事工程学院，即著名的“哈军工”，陈赓大将任首任院长兼政治委员。军事工程学院创建时，毛泽东主席亲自为学院颁发《训词》、为院刊题写刊名“工学”。1978年，南迁至长沙的学校在邓小平主席的直接关怀下改建为国防科技大学。江泽民主席先后两次亲临学校视察，为学校题写了“厚德博学、强军兴国”的校训，并发出了“为把国防科技大学建设成为具有我军特色的世界一流大学而努力奋斗”的号召。胡锦涛主席勉励学校要进一步增强攀登世界科技高峰的信心和勇气，不断提高自主创新能力，努力在若干重要领域掌握一批核心技术，为推进科技强军战略、建设创新型国家作出新的更大贡献。习近平主席2011年3月、2013年11月两次视察学校，并于2017年7月向新调整组建的国防科技大学致训词：“国防科技大学是高素质新型军事人才培养和国防科技自主创新高地。要紧跟世界军事科技发展潮流，适应打赢信息化局部战争要求，抓好通用专业人员和联合作战保障人才培养，加强核心关键技术攻关，努力建设世界一流高等教育院校”。

学校一直是国家和军队重点建设的院校，是第一个五年计划国家156项重点建设工程之一，是中共中央1959年确定的全国20所重点大学之一，是国务院首批批准有权授予硕士、博士学位的院校，是全国首批设立研究生院的22所高校之一，是首批进入国家“211工程”建设计划的院校，是军队唯一进入国家“985工程”建设行列的院校，也是军队唯一纳入国家“双一流”建设支持的院校。

学校下设文理学院、计算机学院、电子科学学院、前沿交叉学科学院、智能科学学院、系统工程学院、空天科学学院、国际关系学院（部署在南京）、信息通信学院（部署在武汉）、电子对抗学院（部署在合肥）、气象海洋学院、军事基础教育学院等研究生招生单位。学校现有学科点涵盖哲学、经济学、法学、文学、理学、工学、军事学、管理学8个学科门类，有25个博士学位一级学科授权点、33个硕士学位一级学科授权点。在最近一轮（2016年）全国一级学科整体水平评估中，学校8个学科进入全国前5名，11个学科进入全国前10名，全部17个参评学科在军队院校同类学科中均排名第一。

学校拥有一支以两院院士、国内外知名专家为代表的高水平教员队伍。现有教学科研人员4000余人，博士生导师438人，硕导966人，其中，中国科学院院士5人、中国工程院院士8人，国家级教学团队8个，国家级创新团队11个，入选国家、军队重大人才计划人选500余人次。学校已同牛津大学、剑桥大学、哈佛大学、加州大学伯克利分校等国外知名院校建立稳固的学术交流渠道，每年都选送一批优秀硕士和博士研究生赴国外高水平大学参加学术交流、访学、联合培养和攻读学位。

学校担负着从事先进武器装备和国防关键技术研究的重要任务，形成了以装备科研为主线，武器装备型号、国防关键技术攻关、基础研究相衔接，自然科学、军事科学、社会科学相结合的科研格局。在部分尖端领域创造了中国国防科技史上多项之最，取得了以巨型计算机、卫星导航系统关键设备、高超声速推进技术、激光陀螺等为代表的一大批科研成果，为我国“两弹一星”和载人航天等重大工程作出了重要贡献。

学校拥有先进的教学、科研实验条件和公共服务体系，有3个国家重点实验室、7个国防科技重点实验室、4个国家地方联合工程研究中心、3个国家级实验教学示范中心、3个国家级虚拟仿真实验教学中心、12个军队重点

实验室和一批整体水平跨入国内高校先进行列的公共教学实验室，主校区图书馆面积 47000 平方米，各类藏书 350 多万册，中外文印刷型期刊 5800 余种，在全军院校中率先实现了 SCI、EI、ISTP 三大系统的国际同步检索。校园网和园区网两套网络系统与国际互联网、国家教育科研网和全军军事训练信息网高速互连，为全校师生的学习、研究、交流提供了良好的信息渠道。学校具有良好的学术交流和文化氛围，文体设施齐全，研究生文体活动丰富多彩。

学校按照“理想信念坚定、军事素质优良、科技底蕴厚实、创新能力突出、身心素质过硬”的人才培养总要求，科学确定学校研究生培养的目标定位，着力为国家和军队现代化建设培养综合素质好、创新能力强的未来领军人物和优秀骨干力量，先后培养了 20 万各类人才，包括 5000 多名博士、25000 多名硕士，先后走出了 60 位两院院士，近 300 位共和国的将军，200 多位省部级领导。

加入国防科技大学，你将亲身参与国家重大科技攻关项目，锻炼为国铸器的能力，积攒大科学时代携力创新、集智攻关的宝贵经验，体验到与国家富强、民族复兴之伟业紧紧相连的自豪！实现建设世界一流高等教育院校的伟大梦想，期待你的参与！实现中华民族伟大复兴的强国梦强军梦，期待你的加入！点燃青春，书写时代，欢迎报考国防科技大学研究生！

国防科技大学 2020 年硕士研究生招生说明

一、招生计划

2020 年招生计划：军人硕士研究生 1001 名(含非全日制 100 名)，无军籍硕士研究生 440 名。

二、报考条件

(一) 军人硕士研究生

招生对象包括军队在职干部、军队院校应届本科毕业生、国防生。有关报考条件如下：

1、思想政治素质好，品德优良，遵纪守法，有为国防和军队现代化建设服务的思想基础，毕业时服从分配。
2、身体符合《中国人民解放军军队院校招收学员体格检查标准》《军队院校学员毕业考核体格检查标准（试行版）》规定的十二种情形以及学校辅助检查项目（传染病筛查）要求。

3、符合《国防科技大学关于普通招考方式招收攻读硕士学位研究生的规定（试行）》相关要求，不同类别的报考对象要分别满足以下条件：

(1) 军队在职干部：已获得大学本科学历，任职岗位、年限及报考专业等符合军队规定，由所在师（旅）级（含）以上政治工作部门审批，军级单位政治机关核准，上报军委政治工作部干部局备案，持师（旅）级（含）以上单位政治工作部门审批表报名。军事硕士专业学位研究生仅限招收相应军衔的指挥参谋军官。

(2) 军队院校应届本科毕业生和国防生：培养目标应为非指挥干部，报考专业符合军队规定，由所在院校训练部门或选培办出具介绍信报名。

4、非全日制专业学位硕士仅限军队在职干部报考。

5、军队院校应届本科毕业生和国防生不得报考军事学学科专业（不含军队指挥学一级学科下的军事情报学、军事信息学、作战环境学）和军事硕士专业学位研究生。

6、所有报考对象要按照学校通知要求（寄）送相关报考推荐审批表**原件**。

7、符合国家和军队的其他招生政策及规定。

(二) 无军籍硕士研究生

1、我校从 2013 年起招收双证（学历证、学位证均由教育部认证）无军籍硕士研究生，凡符合 2020 年国家教育部硕士研究生报考条件和军队无军籍硕士研究生报考条件，以及《国防科技大学关于普通招考方式招收攻读硕士学位研究生的规定（试行）》相关要求的人员均可报考。**考生被我校录取后不参军。**

2、报考我校地方硕士研究生的考生须通过政治审查，其他相关条件遵照教育部相关要求执行。

3、身体符合《普通高等招生体检工作指导意见》相关标准以及学校辅助检查项目要求（传染病筛查）。

4、有工作单位且不离职的地方在职人员，如进入复试，须提供单位人事部门出具的同意全日制在校学习及同意定向或非定向培养的证明。

(三) **我校接收地方高校推荐免试生**，推荐免试生（含直博生）有关条件符合《国防科技大学接收推荐免试硕士研究生实施办法（试行）》相关规定；推免程序见当年学校研究生招生信息网和“国防科技大学研究生院”相关通知。

三、报名

(一) 报名网址

中国研究生招生信息网（公网网址 <http://yz.chsi.com.cn>，教育网址 <http://yz.chsi.cn>）。

(二) 网上预报名

时间：**2019 年 9 月 24 日-9 月 27 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《国防科技大学 2019 年硕士研究生招生考试公告》或关注“国防科技大学研究生院”微信公众号通知。

（三）网上正式报名

时间：**2019年10月10日-10月31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《国防科技大学2019年硕士研究生招生考试公告》或关注“国防科技大学研究生院”微信公众号通知。

（四）现场确认

不同报名点（考点）现场确认时间及要求不同，请密切留意报名点（考点）通知。

选择国防科技大学报名点（4301考点）的现场确认时间为11月4日至7日，逾期不再接受确认，国防科大报名点（考点）现场确认相关注意事项届时请关注“国防科技大学研究生院”微信公众号或我校研究生招生信息网站首页（<http://yjszs.nudt.edu.cn>）通知。

（五）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，审查通过后才发给准考证。准考证下载时间：**2019年12月14日-12月23日**。《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》及有效居民身份证参加初试和复试。

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。

（六）其他事项

考生在网上报名时间内，登录教育部公布的网报网站，按照要求填写报名信息。在现场确认时间内到自己网报时所选定的研究生招生考试报名点办理信息确认和照相事宜。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，审查通过后才发给准考证，凡因提供虚假信息或报考条件不符影响考试、录取的，责任由考生自负。

四、初试

全国招收硕士生入学考试的初试日期**2019年12月21日至22日**，考试地点在现场确认时由报名点通知。

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。

五、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，于**2020年3月-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。

六、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，拟定录取人员名单，报教育部和军队批准后发给录取通知书。录取工作一般于每年6月份完成。

七、其他

1、**2020年继续停止从地方应届本科毕业生中招收入伍研究生。**

2、无军籍研究生学费执行湖南省物价局核定的学费标准，即学术学位8000元/年、专业学位12000元/年。

我校参照国家研究生培养机制改革的有关政策，实行研究生奖助学金制度，主要有学业奖学金约1000元/月、助学金不低于1000元/月、三助岗位津贴不低于800元/月，还包括国家奖学金、新生奖学金、光华奖学金等。

3、在我校生源充足情况下，参加调剂的生源第一志愿必须报考我校，不接收第一志愿为外校的调剂生，具体情况见我校2020年硕士研究生复试方案。

4、专硕、学硕按专业分开排名，第一志愿保护。

5、国防科技大学研究生院招生工作咨询和联系方式：

地址：湖南省长沙市开福区德雅路109号 邮编：410073 电话：0731-87023061

网址：<http://yjszs.nudt.edu.cn> E-mail：gfkdyzc@nudt.edu.cn 微信公众号：gfkdyjsy

国防科技大学 2020 年硕士研究生招生专业

学院名称	学院代码	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划 (含推荐免试计划)			备注
				军人全日制	无军籍全日制	军队在职非全日制	
文理学院	001	学术学位	马克思主义理论 (0305)	9	9		
			外国语言文学 (0502)	3	3		
			数学 (0701)	9	4		
			物理学 (0702)	14	14		
			化学 (0703)	7 (2)			
			系统科学 (0711)	6	6		
			力学 (0801)	5 (2)	2		
			核科学与技术 (0827)	5			
			军队政治工作学 (1107)	10			
		专业学位	应用心理 (0454)	4		1	
	资源与环境 (0857)	4	3				
计算机学院	002	学术学位	电子科学与技术 (0809)	14 (6)	6		
			计算机科学与技术 (0812)	49 (22)	33		
			软件工程 (0835)	14	10		
			网络空间安全 (0839)	14 (4)	9		
专业学位	电子信息 (0854)	78	58				
电子科学学院	003	学术学位	电子科学与技术 (0809)	11 (4)	10		
			信息与通信工程 (0810)	51 (16)	27		
专业学位	电子信息 (0854)	57	34				
前沿交叉学科学院	004	学术学位	光学工程 (0803)	18 (2)	16		
			电子科学与技术 (0809)	5	4		
		专业学位	电子信息 (0854)	35	15		
智能科学学院	005	学术学位	机械工程 (0802)	15	7		
			仪器科学与技术 (0804)	7	6		
			控制科学与工程 (0811)	35 (12)	18		
		专业学位	电子信息 (0854)	39	18		
	机械 (0855)	18 (4)	10				
系统工程学院	006	学术学位	控制科学与工程 (0811)	7 (4)	5		
			管理科学与工程 (0871)	37 (8)	27		
			军队指挥学 (1105)	6			
		专业学位	电子信息 (0854)	4	2		
			公共管理硕士 (MPA) (1252)	2		23	
工程管理硕士 (MEM) (1256)	2		7				
空天科学学院	007	学术学位	力学 (0801)	10	6		

			材料科学与工程（0805）	6	10	
			航空宇航科学与技术（0825）	40（8）	15	
		专业学位	材料与化工（0856）	9	10	2
			能源动力（0858）	50	16	2
国际关系学院	008	学术学位	政治学（0302）	9	3	
			外国语言文学（0502） -英语语言文学（050201）	4	2	
			外国语言文学（0502） -日语语言文学（050205）	3	1	
			军队指挥学（1105）	5		
		专业学位	英语笔译（055101）	6		
	英语口译（055102）		2			
	军事指挥（115101）		17		3	
信息通信学院	009	学术学位	信息与通信工程（0810）	2		
			战术学（1104）	2		
			军队指挥学（1105）	8		
			军队政治工作学（1107）	2		
	专业学位	电子信息（0854）	3		12	
		军事指挥（115101）	17		31	
		军事装备（115104）	4		6	
电子对抗学院	010	学术学位	光学工程（0803）	5	2	
			信息与通信工程（0810）	8		
			网络空间安全（0839）	7	3	
			战术学（1104）	5		
			军队指挥学（1105）	4		
	专业学位	电子信息（0854）	20	3	4	
		军事指挥（115101）	14		6	
军事装备（115104）		5		3		
气象海洋学院	011	学术学位	大气科学（0706）	17	7	
			海洋科学（0707）	12	6	
		专业学位	电子信息（0854）	1		
			资源与环境（0857）	2		
军事基础教育学院	012	专业学位	军事指挥（115101）	8		

注：1、2020年电子科学学院、信息通信学院的网络空间安全专业不招生；

2、招生计划括号中内容指与军队科研院所联合培养的计划数，例如：50（10）指：招生计划共50人，其中含与军队科研院所联合培养计划数为10人。

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
马克思主义理论（0305） 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究 05 党的建设研究 06 马克思主义军事思想研究	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③马克思主义基本原理（612） ④马克思主义中国化理论与实践（803）	考试科目“马克思主义基本原理（612）”内容含马克思主义经典著作 复试： 马克思主义理论综合测试（F0114） （可招收军人生及无军籍生）
外国语言文学（0502） 01 军事外语教育 02 国防语言 03 语言学理论与实践 04 英语国家文学 05 翻译理论与实践 06 区域与国别研究	①思想政治理论（101） ②A.俄语二外（262） B.日语二外（263） C.法语二外（264） D.德语二外（265） E.韩语科目（245） 注：A、B、C、D、E 任选一 ③基础英语（682） ④英语专业综合（884） 注：A、B、C、D、基础英语（682）、英语专业综合（884）为国际关系学院科目	考试科目“英语专业综合（884）”内容主要为普通语言学、英美文学、英美概况、汉语知识 复试： 英美文学及普通语言学（F0116） （可招收军人生及无军籍生）
数学（0701） 01 微分方程与动力系统 02 最优化与智能化理论及应用 03 大规模科学与工程计算 04 密码与代数 05 试验设计与大数据分析	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学分析与高等代数（602） ④实变函数（816）	考试科目“实变函数（816）”内容不含泛函分析。 复试： A.常微分方程（F0101） B.抽象代数（F0102） C.概率论（F0103） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
物理学（0702） 01 极端条件原子分子与光物理 02 高能密度物理 03 信息物理	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③普通物理（611） ④量子力学（813）	复试： 统计物理（F0104） （可招收军人生及无军籍生）

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
化学（0703） 01 合成与传感化学 02 纳米化学 03 化学生物学 04 仿生化学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④A.物理化学（815） B.生物化学科目（817） 注：化学本科专业限定选A，非化学本科专业可A、B任选一	考试科目“物理化学（815）”内容不含统计热力学。 复试： C.无机化学（F0105） D.分子生物学（F0107） 注：C、D任选一 （仅招收军人生）
系统科学（0711） 01 复杂系统理论 02 复杂网络与大数据分析 03 装备系统性能评估 04 作战建模与决策分析	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学分析与高等代数（602） ④实变函数（816）	考试科目“实变函数（816）”内容不含泛函分析。 考生初试可以选考 控制科学与工程 （智能科学学院、系统工程学院）、 计算机科学与技术 （计算机学院）专业的考试科目 复试： A.常微分方程（F0101） B.抽象代数（F0102） C.概率论（F0103） 注：A、B、C任选一 （可招收军人生及无军籍生）
力学（0801） 01 材料动态力学性能 02 高能粒子束辐照动力学 03 计算爆炸力学与应用 04 高效毁伤理论及应用 05 水中爆炸毁伤效应及应用	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.冲击波物理（812） B.工程力学（814） 注：A、B任选一	考生初试可以选考 物理学 （文理学院）、 数学 （文理学院）、 机械工程 （智能科学学院）、 力学 （空天科学学院）、 材料科学与工程 、 航空宇航科学与技术 （空天科学学院）专业的考试科目 复试： C.统计物理（F0104） D.概率论（F0103） E.常微分方程（F0101） 注：C、D、E任选一 （可招收军人生及无军籍生）

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
核科学与技术（0827） 01 辐射物理与探测技术 02 辐射防护与核安全 03 先进核能技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④原子核物理（819）	复试： A.核辐射探测（F0106） B.统计物理（F0104） C.概率论（F0103） 注：A、B、C 任选一 （仅招收军人生）
军队政治工作学（1107） 01 军队政治工作基础理论 02 军队组织工作 03 军兵种政治工作 04 战时政治工作 05 军队政治工作信息化	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军队政治工作信息化（615） ④军队政治工作学原理（805）	复试： 军队政治工作历史与现实问题（F0117） （仅招收军队在职干部）
专业学位-应用心理（0454） 01 军人心理服务 02 信息网络时代的心理战	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③心理学专业综合（347）	复试： 军事心理学（F0115） （仅招收军人生）
专业学位-资源与环境（0857） 01 核辐射灾害预警监测与处置 02 生化灾害预警监测与处置 03 环境资源净化与生态修复 04 军事环境改造与利用	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③数学二（302） ④A.物理化学（815） B.生物化学科目（817） C.核辐射防护与安全（818） 注：A、B、C 任选一	考试科目“物理化学（815）” 内容不含统计热力学 复试： 环境工程学（F0108） （可招收军人生及无军籍生）

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：钱程东

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p>电子科学与技术（0809） 微电子学与固体电子学（080903）</p> <p>01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用 03 超大规模集成电路CAD与物理实现技术 04 微纳电子器件与电路</p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机专业基础综合（821）</p>	<p>考试科目“计算机专业基础综合（821）”中包含“计算机原理”和“数据结构与算法”两部分，每部分占75分）</p> <p>复试笔试科目： A.操作系统（F0201） B.计算机体系结构（F0202） C.计算机网络（F0203） D.数字电子技术（F0204） E.离散数学（F0205）</p> <p>注：复试笔试科目A、B、C、D、E 任选一</p> <p>（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>计算机科学与技术（0812）</p> <p>01 计算机科学理论 02 计算机体系结构 03 微处理器体系结构 04 计算机网络与通信 05 系统软件 06 分布计算技术 07 人工智能 08 大规模科学与工程计算 09 数字媒体与虚拟现实技术 10 高性能仿真 11 信息安全技术 12 量子计算 13 海洋水文气象数值模拟 14 海洋信息工程</p>	<p>④计算机专业基础综合（821）</p>	<p>（可招收军人生及无军籍生）</p>

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：钱程东

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
软件工程（0835） 01 软件工程理论与方法学 02 智能软件技术 03 并行与分布软件技术 04 系统软件软件工程 05 装备软件技术 06 高可信软件技术 07 嵌入式软件工程 08 科学计算领域软件工程 09 软件项目管理		考试科目“计算机专业基础综合（821）”中包含“计算机原理”和“数据结构与算法”两部分，每部分占75分） 复试笔试科目： A.操作系统（F0201） B.计算机体系结构（F0202） C.计算机网络（F0203） D.数字电子技术（F0204） E.离散数学（F0205） 注：复试笔试科目A、B、C、D、E任选一 （可招收军人生及无军籍生）
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全基础理论 02 系统安全 03 网络技术与网络安全 04 密码学及其应用 05 内容安全与应用安全	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机专业基础综合（821）	
专业学位-电子信息（0854） 01 计算机技术 02 软件工程 03 集成电路工程 04 信息安全		

电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王 阳

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
电子科学与技术（0809） 01 智能信息器件与电路 02 射频微波技术 03 电子系统集成设计	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号与系统（831） B.电磁场与电磁波（832） C.模拟电子技术基础（833）	复试： D.数字信号处理（F0301） E.天线与电波传播（F0302） F.数字电子技术（F0303）
信息与通信工程（0810） 01 导航与时空技术 02 智能感知与处理 03 自动目标识别 04 智能电子对抗与评估 05 通信与信息处理	注：A、B、C 任选一	注：D、E、F 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
专业学位-电子信息（0854）	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号与系统（831） B.电磁场与电磁波（832） C.模拟电子技术基础（833） 注：A、B、C 任选一	复试： D.数字信号处理（F0301） E.天线与电波传播（F0302） F.数字电子技术（F0303） 注：D、E、F 任选一 （可招收军人生及无军籍生）

前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：姜波

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
光学工程（0803） 01 光电信息处理技术 02 光学生物传感技术 03 光电仪器与测控技术 04 自适应光学与图像处理 05 激光陀螺技术 06 新型光电惯性传感技术 07 光电检测与信号处理技术 08 先进光学制造与检测技术 09 薄膜光学及技术 10 激光陀螺在惯性导航与制导技术中的应用 11 纳米光子学理论与器件 12 纳米光电子技术与器件 13 石墨烯类二维光电子技术与器件 14 表面等离子激元与超材料 15 纳米材料与器件的超快动力学 16 高能激光技术 17 光电武器作战仿真 18 化学激光技术 19 光纤激光技术 20 固态激光非线性变频技术 21 大功率激光器件 22 中红外激光 23 非线性光学与超连续谱 24 激光与物质相互作用 25 低维材料和光电器件的表征与操控 26 光束合成技术 27 激光光谱技术 28 光场调控 29 强光自适应光学与光束控制 30 新型量子、纳米激光技术 31 光纤传感技术 32 光纤器件与系统技术 33 光纤海洋探测技术 34 光纤声纳技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.光电技术（841） B.光学（842） C.电磁学（843） 注：A、B、C 任选一	复试： D.电动力学（F0401） E.电子技术基础（F0402） 注：D、E 任选一 （可招收军人生及无军籍生）

前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：姜波

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p>电子科学与技术（0809）</p> <p>01 脉冲功率电路与系统</p> <p>02 高功率脉冲驱动源及应用技术</p> <p>03 大功率电子技术及应用</p> <p>04 高功率真空电子学</p> <p>05 高功率微波光子学</p> <p>06 高功率微波源技术</p> <p>07 毫米波与太赫兹技术</p> <p>08 新型天线技术</p> <p>09 电磁材料及电磁波调控技术</p> <p>10 强电磁辐射及效应</p> <p>11 高功率电磁对抗及防护技术</p> <p>12 等离子体电子学</p> <p>13 强流相对论真空电子学</p> <p>14 强场物理及应用技术</p> <p>15 宽带隙半导体光导微波技术</p> <p>16 超宽禁带半导体建模与应用技术</p>	<p>①思想政治理论（101）</p> <p>②英语一（201）</p> <p>③数学一（301）</p> <p>④A.光电技术（841）</p> <p style="padding-left: 20px;">B.光学（842）</p> <p style="padding-left: 20px;">C.电磁学（843）</p> <p>注：A、B、C 任选一</p>	<p>复试：</p> <p>D.电动力学（F0401）</p> <p>E.电子技术基础（F0402）</p> <p>注：D、E 任选一</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>专业学位-电子信息（0854）</p> <p>01 光学工程</p> <p>02 电子科学与技术</p>		

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕云霄

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
机械工程（0802） 01 智能装备精密工程 02 装备综合保障 03 智能机械系统 04 微纳机电系统 05 振动与噪声控制 06 状态监控与故障诊断 07 可靠性试验与评估 08 光机电智能任务载荷	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④机械设计（852）	科目“机械设计（852）”内容含机械原理。 考生初试可以选考 控制科学与工程 （智能科学学院）、 仪器科学与技术 （智能科学学院）、 光学工程 （前沿交叉学院）、 力学 （空天科学学院）、 信息与通信工程 （电子科学学院）、 计算机科学与技术 （计算机学院）专业的考试科目 复试： A.电子技术基础（F0501） B.机械制造工程学（F0502） 注：A、B 任选一
仪器科学与技术（0804） 01 空间仪器工程 02 传感与探测 03 网电空间测控 04 装备测试与军事计量	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学学院科目	考生初试可以选考 控制科学与工程 （智能科学学院）、 机械工程 （智能科学学院）、 物理学 （文理学院）、 信息与通信工程 （电子科学学院）专业的考试科目 复试：电子技术基础（F0501） （可招收军人生及无军籍生）

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕云霄

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
控制科学与工程（0811） 01 智能无人系统 02 人工智能 03 控制理论与应用 04 任务规划技术 05 导航技术 06 精确制导与控制 07 模式识别 08 机器人技术 09 车辆智能驾驶技术 10 机器学习 11 认知科学与信息处理 12 系统仿真 13 电磁悬浮与发射技术 14 自动检测与故障诊断 15 量子控制	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④自动控制原理（851）	考生初试可以选考 仪器科学与技术 （智能科学学院）、 信息与通信工程 （电子科学学院）、 计算机科学与技术 （计算机学院）专业的考试科目 复试： 电子技术基础（F0501） （可招收军人生及无军籍生）
专业学位-电子信息（0854） 01 控制方向	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④自动控制原理（851）	复试： 电子技术基础（F0501） （可招收军人生及无军籍生）
专业学位-电子信息（0854） 01 仪器方向	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学学院考试科目	复试： 电子技术基础（F0501） （可招收军人生及无军籍生）
专业学位-机械（0855）	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④机械设计（852）	科目“机械设计（852）”内容含机械原理。 复试： 机械制造工程学（F0502） （可招收军人生及无军籍生）

系统工程学院目录

电话：（0731）87006037

联系人：杜振国

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p>控制科学与工程（0811）</p> <p>01 多媒体信息系统与虚拟现实技术</p> <p>02 高性能仿真</p> <p>03 集群组织与协同控制</p> <p>04 网络信息体系与复杂性科学</p> <p>05 系统仿真</p> <p>06 系统论证与仿真评估</p> <p>07 系统优化与决策</p> <p>08 信息系统工程</p> <p>09 智慧能源系统工程</p> <p>10 信息融合与态势认知</p> <p>11 数学建模与数据分析</p>		<p>其他考生（本校应届生不可选）初试时可以选考数学（文理学院）、系统科学（文理学院）、计算机科学与技术（计算机学院）、信息与通信工程（电子科学学院）、控制科学与工程（智能科学学院）、力学（空天科学学院）、航空宇航科学与技术（空天科学学院）专业的考试科目</p>
<p>管理科学与工程（工学）（0871）</p> <p>01 大数据分析情报智能</p> <p>02 大数据分析社会计算</p> <p>03 复杂系统与复杂网络</p> <p>04 复杂信息系统分析与设计</p> <p>05 国防采办与体系工程管理</p> <p>06 计算智能与优化决策技术</p> <p>07 军事信息物理系统技术</p> <p>08 情报与安全信息学</p> <p>09 体系工程与体系仿真</p> <p>10 体系结构开发与应用</p> <p>11 系统试验与评估</p> <p>12 国家安全与危机管理</p> <p>13 系统优化与综合集成技术</p> <p>14 项目管理与工程管理</p> <p>15 信息管理与智能决策技术</p> <p>16 知识管理与知识工程</p> <p>17 指挥控制与决策</p> <p>18 智慧人力资源规划</p> <p>19 智能规划系统技术</p> <p>20 智能任务规划与调度</p> <p>21 装备可靠性与综合保障</p> <p>22 社会系统与组织行为计算分析</p>	<p>①思想政治理论（101）</p> <p>②英语一（201）</p> <p>③数学一（301）</p> <p>④系统工程原理（861）</p>	<p>复试：决策理论与方法（F0601）</p> <p>（可招收军人生及无军籍生）</p>

系统工程学院目录

电话：（0731）87006037

联系人：杜振国

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
军队指挥学（1105） 01 复杂信息系统分析与设计 02 军事运筹理论与应用 03 体系结构开发与应用 04 指挥控制理论与方法 05 指挥控制系统优化 06 指挥信息系统 07 指控控制与智能决策 08 智能情报处理 09 作战数据分析	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④系统工程原理（861）	其他考生（本校应届生不可选）初试时可以选考 数学 （文理学院）、 系统科学 （文理学院）、 计算机科学与技术 （计算机学院）、 信息与通信工程 （电子科学学院）、 控制科学与工程 （智能科学学院）、 力学 （空天科学学院）、 航空宇航科学与技术 （空天科学学院）专业的考试科目 复试：决策理论与方法（F0601） （仅招生军人生）
专业学位-电子信息（0854）	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④系统工程原理（861）	其他考生（本校应届生不可选）初试时可以选考 数学 （文理学院）、 系统科学 （文理学院）、 计算机科学与技术 （计算机学院）、 信息与通信工程 （电子科学学院）、 控制科学与工程 （智能科学学院）、 力学 （空天科学学院）、 航空宇航科学与技术 （空天科学学院）专业的考试科目 复试：决策理论与方法（F0601） （可招收军人生及无军籍生）
专业学位-公共管理硕士（MPA）（1252）	①管理类联考综合能力（199）	复试：思想政治理论与管理学基础（F0602）
专业学位-工程管理硕士（MEM）（1256）	②英语二（204）	（仅招收在职干部）

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：揭锦亮

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
力学（0801） 01 航天动力学 02 飞行器结构分析与设计 03 光测实验力学 04 计算流体力学与应用 05 实验流体力学与流动控制	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A. 空气动力学（871） B. 材料力学（872） C. 工程热力学（873） 注：A、B、C 任选一	复试： D.计算方法（F0701） E.理论力学（F0702） 注：D、E 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
材料科学与工程（0805） 01 新型陶瓷纤维 02 先进复合材料 03 信息功能材料 04 特种能源技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④A.物理化学（815） B.材料科学基础（874） 注：A、B 任选一，A 为文理学院科目	科目“物理化学（815）”内容不含统计热力学 复试： C.工程材料学（F0703） D.高分子化学与物理（F0704） 注：C、D 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
航空宇航科学与技术（0825） 01 微型航天器与集群航天系统 02 临近空间飞行器系统 03 空天安全技术 04 飞行器总体设计与系统分析 05 飞行器气动与结构设计 06 飞行动力学与控制 07 空天图像测量与视觉导航 08 高超声速及组合推进技术 09 先进空间推进技术 10 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A. 空气动力学（871） B. 材料力学（872） C. 工程热力学（873） 注：A、B、C 任选一	复试： D.计算方法（F0701） E.理论力学（F0702） 注：D、E 任选一 （可招收军人生及无军籍生）

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：揭锦亮

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p>专业学位-材料与化工（0856）</p> <p>01 新型陶瓷纤维 02 先进复合材料 03 信息功能材料 04 特种能源技术</p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④A.物理化学（815） B.材料科学基础（874） 注：A、B 任选一，A 为文理学院科目</p>	<p>科目“物理化学（815）”内容不含统计热力学</p> <p>复试： C.工程材料学（F0703） D.高分子化学与物理（F0704） 注：C、D 任选一</p> <p>（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>专业学位-能源动力（0858）</p> <p>01 微型航天器与集群航天系统 02 临近空间飞行器系统 03 空天安全技术 04 飞行器总体设计与系统分析 05 飞行器气动与结构设计 06 飞行动力学与控制 07 空天图像测量与视觉导航 08 高超声速及组合推进技术 09 先进空间推进技术 10 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术</p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A 空气动力学（871） B. 材料力学（872） C. 工程热力学（873） 注：A、B、C 任选一</p>	<p>复试： D.计算方法（F0701） E.理论力学（F0702） 注：D、E 任选一</p> <p>（可招收军人生及无军籍生）</p>

国际关系学院目录

电话：（025）80838164

Email: 122590832@qq.com

联系人：王建华

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
政治学（0302） 01 政治学理论 02 国际关系 03 外交学 04 国家安全研究	①思想政治理论（101） ②A.英语一（201） B.俄 语（202） C.日 语（203） D.法 语（250） E.德 语（251） F.缅 语（252） G.泰 语（253） H.越南语（254） I.印地语（255） J.老挝语（256） ③政治学基础（681） ④政治学综合（881） 注：A、B、C、D、E 所有人可任选， F、G、H、I、J 仅限在职干部任选	“政治学综合（881）” 内容 主要为政治学理论、国际关系 理论、国际战略、外交学、国 际法等。 复试：政治学综合（F0801） （可招收军人生及无军籍生）
外国语言文学（0502） 【英语语言文学（050201）】 01 语言学理论与实践 02 英语国家文学 03 翻译理论与实践 04 区域与国别研究 05 军事外语教育 06 国防语言	①思想政治理论（101） ②A.俄语二外（262） B.日语二外（263） C.法语二外（264） D.德语二外（265） ③基础英语（682） ④英语专业综合（884） 注：A、B、C、D 任选一	“英语专业综合（884）” 内 容主要为普通语言学、英美文 学、英美概况、汉语知识等。 复试： 英语专业综合（F0803） （可招收军人生及无军籍生）
外国语言文学（0502） 【日语语言文学（050205）】	①思想政治理论（101） ②A.英语二外（261） B.俄语二外（262） C.法语二外（264） D.德语二外（265） ③基础日语（687） ④日语专业综合（885） 注：A、B、C、D 任选一	“基础日语（687）” 内容主要 为语法、词汇、文语、阅读、 写作、翻译。 “日语专业综合（885）” 内 容主要为日语语言学、日本概 况、中外文学（以日本文学为 主）。 复试： 日语专业综合（F0804） （可招收军人生及无军籍生）

国际关系学院目录

电话：（025）80838164

Email: 122590832@qq.com

联系人：王建华

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
军队指挥学（1105） 01 军事情报学	①思想政治理论（101） ②A.英语一（201） B.俄 语（202） C.日 语（203） D.法 语（250） E.德 语（251） F.缅 语（252） G.泰 语（253） H.越南语（254） I.印地语（255） J.老挝语（256） ③军事情报学基础（684） ④军事情报学综合（882） 注：A、B、C、D、E 所有人可任选， F、G、H、I、J 仅限在职干部任选	“军事情报学综合（882）” 内容主要为各种侦察手段及应用、情报分析方法与实践、国际安全热点问题分析等。 复试： 军事情报学综合（F0802） （仅招收军人生）
专业学位-英语笔译（055101） 专业学位-英语口译（055102）	①思想政治理论（101） ②翻译硕士英语（211） ③英语翻译基础（357） ④汉语写作与百科知识（448）	“汉语写作与百科知识（448）” 内容主要为百科知识、翻译的基本知识、应用文写作和命题作文。 复试： 英语翻译基础（F0806） （仅招收军人生）

国际关系学院目录

电话：（025）80838164

Email: 122590832@qq.com

联系人：王建华

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
专业学位-军事指挥（115101） 01 军事情报 02 维和行动指挥	①思想政治理论（101） ②A.英语二（204） B.俄 语（202） C.日 语（203） ③军事共同基础（国关）（351） ④专业综合（国关）（442） 注：A、B、C 任选一	“专业综合（国关）（442）” 内容主要为军事情报基础理论、情报分析理论与方法、军事情报工作基础知识、军事情报应用基础知识等。 复试： 军事情报方向复试科目为：专业综合（F0805） 维和行动指挥方向复试科目为：专业综合（F0807） 注：报考时科目③、④直接选择“军事共同基础”、“专业综合” 军事情报可招全日制和非全日制，维和行动指挥仅招非全日制。 (仅招收军队在职干部)

信息通信学院目录

电话：（027）85968039

Email: 38614746@qq.com

联系人：陈鹏

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
信息与通信工程（0810） 01 通信与信息处理	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号与系统（831） B.电磁场与电磁波（832） C.模拟电子技术基础（833） 注：A、B、C 任选一，均为电子科学学院科目	复试科目：通信原理（F0904） (仅招收军人生)
战术学（1104） 01 信息通信战术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事理论基础（690） ④军事信息通信理论（890）	复试科目：通信兵战术与信息通信基础（F0902） (仅招收军队在职干部)
军队指挥学（1105） 01 作战指挥 02 军事运筹 03 军事通信 04 指挥信息系统 05 战场环境	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事理论基础（690） ④军事信息通信理论（890）	复试科目：作战指挥与信息通信基础（F0901） (仅招收军人生)

信息通信学院目录

电话：（027）85968039

Email: 38614746@qq.com

联系人：陈鹏

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
军队政治工作学（1107） 01 军兵种政治工作	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军队政治工作信息化（615） ④军队政治工作学原理（805） 注：军队政治工作信息化（615）、军队政治工作学原理（805）为文理学院科目	复试科目：军队政治工作理论与实践（F0903） （仅招收军队在职干部）
专业学位-电子信息（0854） 01 电子与通信工程 02 网络空间安全	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号与系统（831） B.电磁场与电磁波（832） C.模拟电子技术基础（833） 注：A、B、C选一，均为电子科学学院科目	01 复试科目：通信原理（F0904） 02 复试科目：网络安全基础理论（F0905） （仅招收军人生）
专业学位-军事指挥（115101）	①思想政治理论（101） ②英语二（204）	复试科目：信息通信指挥基础（F0906） 注：报考时科目③、④直接选择“军事共同基础”、“专业综合” （仅招收军队在职干部）
专业学位-军事装备（115104）	③军事共同基础（信通）（351） ④专业综合（信通）（442）	复试科目：军事装备基础（F0907） 注：报考时科目③、④直接选择“军事共同基础”、“专业综合” （仅招收军队在职干部）

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926205

Email: zhengchao_eei@163.com

联系人：郑超

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
光学工程（0803） 01 光电侦察技术 02 光电对抗技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④大学物理（901）	复试： A.光学（F1002） B.电子技术基础（F1001） 注：A、B 任选一 （可招军人生及无军籍生）
信息与通信工程（0810） 01 信息对抗	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号与系统（831） B.电磁场与电磁波（832） C.模拟电子技术基础（833） 注：A、B、C 任选一，均为电子科学 学院科目	复试： A. 通信原理（F1008） B. 雷达原理（F1007） C.电子技术基础（F1001） 注：A、B、C 任选一 （仅招收军人生）
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全基础理论 02 网络空间安全态势感知 03 网络空间控制与利用 04 网络空间安全防御 05 网络空间安全建模仿真与评估	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机基础（903）	复试：计算机综合（F1003） （可招军人生及无军籍生）
战术学（1104） 01 战术学基础理论 02 电子对抗战术 03 网电目标侦察战术 04 战斗模拟与仿真	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事理论基础二（701） ④军事专业基础（904）	复试：电子对抗战术（F1005） （仅限军队在职干部报考）
军队指挥学（1105） 01 作战指挥	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事理论基础（701） ④军事专业基础（904）	复试：军事指挥（F1006） （仅限军队在职干部报考）
02 军事运筹	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④军事专业基础（904）	复试： A.军事运筹学（F1004） B.通信原理（F1008） C.雷达原理（F1007） 注：A、B、C 任选一 （仅限军队在职干部报考）
03 军事情报		复试：电子对抗情报（F1009） （仅招收军人生）

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926205

Email: zhengchao_eei@163.com

联系人：郑超

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
专业学位-电子信息（0854） 01 计算机技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机基础（903）	复试：计算机综合（F1003） （可招军人生及无军籍生）
专业学位-电子信息（0854） 01 光学工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④大学物理（901）	复试： A.光学（F1002） B.电子技术基础（F1001） 注：A、B选一 （可招军人生及无军籍生）
专业学位-电子信息（0854） 01 电子与通信工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号与系统（831） B.电磁场与电磁波（832） C.模拟电子技术基础（833） 注：A、B、C任选一，均为电子科学学院科目	复试： A. 通信原理（F1008） B. 雷达原理（F1007） C. 电子技术基础（F1001） 注：A、B、C任选一 （仅招收军人生）
专业学位-军事指挥（115101） 专业学位-军事装备（115104）	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事共同基础（信通）（351） ④专业综合（电抗）（442） 注：军事共同基础（351）为信息通信学院考试科目	复试：军事指挥（F1006） 注：报考时科目③、④直接选择“军事共同基础”、“专业综合” （仅招收军队在职干部）

气象海洋学院目录

电话：（025）80830141
（0731）87021035

联系人：施伟来
联系人：罗藤灵

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
大气科学（0706） 01 气象学 02 气候学 03 大气物理学与大气环境 04 气象信息技术 05 空间天气学 06 军事气象学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.动力气象学（911） B.大气物理学（912） C.空间天气学导论（913） 注：A、B、C 任选一	复试： D.天气学（F1101） E.大气探测学（F1102） F.气象雷达原理（F1103） 注：D、E、F 任选一 （可招收军人生及无军籍生）
海洋科学（0707） 01 物理海洋学 02 海洋技术 03 海洋信息 04 海洋声学 05 军事海洋学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.物理海洋学（914） B.动力气象学（911） C.光电技术（841） D.水声学原理（915） E.计算机专业基础综合（821） 注：A、B、C、D、E 任选一 C 为前沿交叉学科学院科目，E 为计算机 学院科目	复试： F.海洋科学导论（F1104） G.电动力学（F0401） H.声呐技术（F1105） 注：F、G、H 任选一。 G 为前沿交叉学科学院科 目 （可招收军人生及无军籍生）

气象海洋学院目录

电话：（025）80830141
（0731）87021035

联系人：施伟来
联系人：罗藤灵

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
专业学位-电子信息（0854）	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.数字逻辑设计（916） B.动力气象学（911） 注：A、B 任选一	复试： C.传感器原理与应用（F1106） D.计算机网络基础（F1107） 注：C、D 任选一 （仅招收军人生）
专业学位-资源与环境（0857）	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③数学二（302） ④A.动力气象学（911） B.大气物理学（912） C.大气环境化学（917） 注：A、B、C 任选一	复试： D.环境工程学（F0108） E.天气学（F1101） 注：D、E 任选一，D 为文理学院科目 （仅招收军人生）

军事基础教育学院目录

电话：（0731）87022031

联系人：湛蓝

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
专业学位-军事指挥（115101）	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事共同基础（信通）（351） ④专业综合（军基）（442） 注：军事共同基础（351）为信息通信学院科目	复试：联合作战指挥与训练基础（F1201） 注：报考时科目③、④直接选择“军事共同基础”、“专业综合” (仅限军队在职干部报考)

参考书目（文理学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
245	韩语科目	《新标准韩国语（初级上下册）》	金重燮等	外语教学与研究出版社	2005	第一版	
		《新标准韩国语（中级上下册）》	金重燮等	外语教学与研究出版社	2009	第一版	
347	心理学专业综合	《普通心理学》	彭聃龄	北京师范大学出版社	2019	第五版	
		《军队心理服务工作》	季明红 钱振勤	解放军出版社	2015	第一版	
		《心理战新技术及其应用》	编写组	国防科大出版社	2019	第一版	
		《心理咨询理论与实务》	江光荣	高等教育出版社	2012	第二版	
611	普通物理	《普通物理学教程-力学》	漆安慎 杜婵英	高等教育出版社	2012	第三版	
		《普通物理学教程-热学》	秦允豪	高等教育出版社	2018	第四版	
		《新概念物理教程-光学》	赵凯华	高等教育出版社	2004	第二版	
		《普通物理学教程-电磁学》	贾起民等	高等教育出版社	2010	第三版	
		《普通物理学》上下册	程守洙	高等教育出版社	2016	第七版	
602	数学分析与高等代数	《数学分析》	华东师范大学 数学系	高等教育出版社	2010	第四版	
		《高等代数》	北京大学 数学系	高等教育出版社	2013	第四版	
612	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》	本书编写组	高等教育出版社	2018	第七版	
		《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》	本书编写组	人民出版社 高教出版社	2017	第一版	
615	军队政治工作信息化	《军队政治工作信息化建设研究》	沈国权等	解放军出版社	2006	第一版	
		《军队信息化建设概论》	军事科学院 军队建设研究部	军事科学出版社	2009	第一版	

参考书目（文理学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
803	马克思主义中国化理论与实践	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	本书编写组	高等教育出版社	2018	第六版	
		中国特色社会主义政治经济学	张宇	中国人民大学出版社	2018	第一版	
		《中国近现代史纲要》	本书编写组	高等教育出版社	2018	修订版	
805	军队政治工作学原理	《军队政治工作学》	《军队政治工作学》编写组	人民出版社 高等教育出版社	2011	第一版	
		《中国共产党军队政治工作史》	肖裕声	军事科学出版社	2015	第二版	
812	冲击波物理	《冲击波物理教程》	汤文辉	国防科大出版社	2016	第一版	
813	量子力学	《量子力学教程》	周世勋	高等教育出版社	2009	第二版	
		《量子力学概论》	David J. Griffiths	机械工业出版社	2009	第二版	
814	工程力学	《工程力学》	唐静静 范钦珊	高等教育出版社	2017	第三版	
815	物理化学	《物理化学》	傅献彩等	高等教育出版社	2005	第五版	
816	实变函数	《实变函数与泛函分析概要》 (第一册)	郑维行 王声望	高等教育出版社	2010	第四版	
817	生物化学科目	《生物化学》	朱圣庚 徐长法	高等教育出版社	2017	第四版	
		《生物化学原理》	杨荣武	高等教育出版社	2018	第三版	
818	核辐射防护与安全	《辐射防护基础教程》	王建龙	清华大学出版社	2012	第一版	
819	原子核物理	《原子核物理》	卢希庭主编	原子能出版社	2000	第二版	

参考书目（文理学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0101	常微分方程	《常微分方程教程》	丁同仁等	高等教育出版社	2004	第二版	
F0102	抽象代数	《抽象代数》	李超 谢端强 冯良贵	国防科大出版社	2008	第一版	
F0103	概率论	《概率论》	杨振明等	科学出版社	2008	第二版	
		《概率论基础》	李贤平	高等教育出版社	2010	第三版	
F0104	统计物理	《热力学 统计物理》	汪志诚	高等教育出版社	2014	第五版	
F0105	无机化学	《无机化学》	大连理工大学 无机化学教研室	高等教育出版社	2006	第五版	
F0106	核辐射探测	《核辐射物理及探测学》	陈伯显	哈尔滨工业大学 出版社	2011	第一版	
F0107	分子生物学	分子生物学	Robert F.Weaver 著 (郑用璉, 张 富春, 徐启江, 岳兵译)	科学出版社	2018	第五版	
		现代分子生物学	朱玉贤	高等教育出版社	2013	第四版	
F0108	环境工程学	《环境工程学》	蒋展鹏	高等教育出版社	2005	第二版	
		《环境工程学基础》	王新	化学工业出版社	2011	第一版	
F0114	马克思主义理论 综合测试	《马克思主义基本原理概 论》	本书编写组	高等教育出版社	2018	第七版	
		《习近平新时代中国特色社会 主义思想三十讲》	中共中央宣传部	学习出版社	2018	第一版	
		《思想政治教育学原理》	本书编写组	高等教育出版社	2016	第一版	
F0115	军事心理学	《军事心理学》	冯正直	人民卫生出版社	2018	第一版	
F0116	英美文学及普通 语言学	《英国文学简史》（英文）	(英) John Peck & Martin Colyle	高等教育出版社	2010	第一版	
		《美国文学史》	童明	外语教育与研究 出版社	2008	第一版	
		《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2011	第四版	
F0117	军队政治工作历史与 现实问题	《中国人民解放军政治工作 条例》	中共中央		2010		
		《关于新形势下军队政治工 作若干问题的决定》	中共中央		2014		

学院联系人：罗老师

联系电话：0731-87001027

参考书目（计算机学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
821	计算机专业基础综合	《Computer Organization and Design (4th Edition)》	David A. Patterson	MK Press	2011	4 th Edition	占 75 分
		《计算机原理与设计》	王保恒等	高等教育出版社	2005		
		《数据结构与算法》	熊岳山	清华大学出版社	2016	第二版	占 75 分
F0201	操作系统	《操作系统》	罗 宇	电子工业出版社	2019	第五版	
F0202	计算机体系结构	《计算机体系结构》	王志英	清华大学出版社	2015	第二版	
F0203	计算机网络	《计算机网络：自顶向下方法》（原书第 7 版）	James F. Kurose & Keith W. Ross	机械工业出版社	2018	第一版	
F0204	数字电子技术	《数字电子技术》	高吉祥	电子工业出版社	2016	第四版	
F0205	离散数学	《Discrete Mathematics and Its Applications》	Kenneth H. Rosen	McGraw—Hill	2012	7 th Edition	
		《离散数学》	王兵山	国防科大出版社	2001		

学院联系人：钱程东

联系电话：0731-87002026

参考书目（电子科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
831	信号与系统	《信号与系统分析》	吴京	国防科技大学出版社	2004	第二版	
832	电磁场与电磁波	《电磁波原理与微波工程基础》	朱建清	电子工业出版社	2011	第一版	
		《电磁波工程》	朱建清	国防科技大学出版社	2005	第一版	
833	模拟电子技术基础	《模拟电子技术基础》	童诗白	高等教育出版社	2015	第五版	
		《模拟电子技术》	高吉祥	电子工业出版社	2011	第三版	
F0301	数字信号处理	《数字信号处理教程》	程佩青	清华大学出版社	2017	第五版	
		《数字信号处理》	吴镇杨	高等教育出版社	2010	第二版	
F0302	天线与电波传播	《电波与天线》	刘培国	国防科技大学出版社	2009	第二版	
		《天线与电波传播》	李莉	科学出版社	2009	第一版	
		《天线与电波传播》	宋铮	西安电子科技大学出版社	2016	第三版	
F0303	数字电子技术	《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社	2016	第六版	
		《数字电路与逻辑设计（Verilog HDL&Vivado 版）》	汤勇明	清华大学出版社	2017	第一版	

学院联系人：王阳

联系电话：0731-87003024

参考书目（前沿交叉学科学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
841	光电技术	《光电技术》	江文杰等	科学出版社	2014	第二版	
842	光学	《物理光学导论》	姜宗福等	科学出版社	2018	第二版	
		《应用光学》	李 林等	北京理工大学出版社	2017	第五版	
843	电磁学	《电磁学》	赵凯华等	高等教育出版社	2011	第三版	
F0401	电动力学	《电动力学》	郭硕鸿	高等教育出版社	2008	第三版	
F0402	电子技术基础	《模拟电子技术基础》	童诗白	高等教育出版社	2015	第五版	
		《数字电子技术基础》	阎 石	高等教育出版社	2016	第六版	

学院联系人：姜 波

联系电话：0731-87004027

参考书目（智能科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
851	自动控制原理	《现代控制系统》	Richard C. Dorf 谢红卫等译	电子工业出版社	2011	第十一版	
		《现代控制工程》	K. Ogata 卢伯英等译	电子工业出版社	2000	第三版	
		《动态系统的数字控制》	Gene F. Franklin J. David Powell 著	清华大学出版社	2001	第三版	
		《计算机控制及网络技术》	龙志强等编	中国水利水电出版社	2007	第一版	
		《Linear System Theory and Design》	Chi-Tsong Chen 著	Oxford University Press	1999	第三版	
852	机械设计	《机械设计》	濮良贵	高等教育出版社	2012	第九版	
		《机械原理》	潘存云	中南大学出版社	2013	第二版	
F0501	电子技术基础	《模拟电子技术基础》	童诗白	高等教育出版社	2015	第五版	
		《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社	2016	第六版	
F0502	机械制造工程学	《机械制造技术基础》	杨舜洲	中南大学出版社	2011	第一版	
		《机械制造技术基础》	于骏一	机械工业出版社	2009	第二版	

学院联系人：吕云霄

联系电话：0731-87005031

参考书目（系统工程学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
861	系统工程原理	《系统工程原理》	谭跃进等	科学出版社	2017	第二版	
F0601	决策理论与方法	《决策理论与方法》	郭立夫	高等教育出版社	2015	第二版	
		《决策理论与方法》	岳超源	科学出版社	2018	?	
F0602	思想政治理论与管理学基础	《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》	中共中央宣传部	学习出版社	2018	第一版	
		《现代管理学基础》	陈英武 李孟军	国防科技大学出版社	2007	第一版	

学院联系人：杜振国

联系电话：0731-87006037

参考书目（空天科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
871	空气动力学	《空气动力学基础》	曾 明 刘 伟 邹建军	科学出版社	2016	第一版	
		《空气与气体动力学引论》	李凤蔚	西北工业大学出版社	2007	第一版	
872	材料力学	《材料力学》	李道奎	高等教育出版社	2014	第一版	
		《材料力学》	刘鸿文	高等教育出版社	2011	第五版	
873	工程热力学	《工程热力学》	杨海等	国防工业出版社	2009	第一版	
		《工程热力学典型题解与 实战模拟》	黄敏超 胡小平	国防科技大学出版社	2005	第一版	
874	材料科学基础	《材料科学基础》	胡庚祥 蔡 珣	上海交大出版社	2010	第三版	
		《材料科学基础》	潘金生 仝健民 田民波	清华大学出版社	2011	第一版	
F0701	计算方法	《计算机数值方法》	施吉林等	高等教育出版社	2010	第三版	
F0702	理论力学	《理论力学教程》	孙世贤 黄圳圭	国防科技大学出版社	2009	第二版	
F0703	工程材料学	《工程材料学》	堵永国	高等教育出版社	2015	第一版	
F0704	高分子化学与 物理	《高分子化学》	潘祖仁	化学工业出版社	2007	第四版	
		《高分子物理》	何曼君等	复旦大学出版社	2007	第三版	

学院联系人：揭锦亮

联系电话：0731-87007027

参考书目（国际关系学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
681	政治学基础	《西方政治思想史》	唐士其	北京大学出版社	2008	修订版	
		《近代国际关系史》	唐贤兴	复旦大学出版社	2011	第一版	
		《当代国际关系史(1945—2005)》	周桂银 葛腾飞	解放军出版社	2008	第一版	
		《中国外交历程(1949-1989)》	计秋枫	南京大学出版社	2018	第一版	
881 /F0801	政治学综合	《政治学基础》	王浦劬	北京大学出版社	2018	第四版	
		《国际关系学理论与方法》	罗伯特·杰克逊、乔格·索伦森著，吴勇、宋德星译	中国人民大学出版社	2012	第四版	
		《外交学概论》	鲁毅等	世界知识出版社	2004	第一版	
		《国际法》	梁西	武汉大学出版社	2011	第三版	
684	军事情报学基础	《军事情报学》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
		《中西情报史》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
		《军事情报学基础》	秦荣斌	军事谊文出版社	2007	第一版	
882 /F0802	军事情报学综合	《情报分析主要方法》	杨寿青	军事谊文出版社	2014	第一版	
		《情报工作与国家生存发展》	刘强	时事出版社	2014	第一版	
884 /F0803	英语专业综合	《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2011	第四版	
		《语言学简明教程》	胡壮麟 李战子	北京大学出版社	2004	第一版	
		《英美概况》	张奎武	吉林科学技术出版社	2008	第四版	
		《美国历史与文化选读》	王波	北京大学出版社	2004	第一版	
		《英国文学简史》(英文)	(英) John Peck & Martin Colyle	高等教育出版社	2010	第一版	
		《美国文学史》	童明	外语教学与研究出版社	2008	第一版	
		《英汉翻译基础》	古今明	上海外语教育出版社	1997	第一版	
		《汉英翻译基础》	陈宏薇	上海外语教育出版社	2011	第一版	

参考书目（国际关系学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
885 /F0804	日语专业综合	《新编日语（重排本）》 （1-4册）	周平	上海外语教育出版社	2017	第一版	
		《日语综合教程》（6-8册）	陈小芬	上海外语教育出版社	2008	第一版	
		《日本语教育事典》	日本语教育 学会	东京大修馆书店	2005	第一版	
		《日本文学史》	李光泽	大连理工大学出版社	2012	第二版	
		《新编日本国家概况》	池建新	东南大学出版社	2012	第一版	
351	军事共同基础 （国关）	《军事共同基础考试大纲及考试指南》	全国军事专业学位研究生教育指导委员会 编写组	国防大学出版社	2019		
442 /F0805	专业综合 （国关）	《军事情报学》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
F0807	专业综合 （国关）	《国际维和学》	陆建新、王涛、周辉著	国防大学出版社	2015	第一版	维和行动 指挥方向
		《维和行动概论》	杜农一、陆建新主编	军事谊文出版社	2004	第一版	
357 /F0806	英语翻译基础	《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》	全国翻译硕士专业学位教育指导委员会编	外语教学与研究出版社	2009	第一版	
		《英汉翻译基础》	古今明	上海外语教育出版社	1997	第一版	
		《汉英翻译基础教程》	杨晓荣	中国对外翻译出版公司	2008	第一版	
		《实用英语口语教程》	冯建中	译林出版社	2002	第一版	
448	汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》	刘军平	武汉大学出版社	2012	第一版	

注：其他语种不指定参考书目

学院联系人：王建华

联系电话：（025）80838164

参考书目（信息通信学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
690	军事理论基础	《军事基础理论》	平志伟	国防工业出版社	2015	第一版	
		《作战指挥基础概论》	孙儒凌	国防大学出版社	2011	第一版	
890	军事信息通信理论	《通信原理》	樊昌信 曹丽娜	国防工业出版社	2013	第七版	
		《军事信息学》	沈树章 孟宝宏	解放军出版社	2014	第一版	
351	军事共同基础	《军事共同基础》考试大纲及考试指南	全国军事专业学位研究生教育指导委员会编写组	解放军出版社	2019		
442	专业综合	《军事信息学》	沈树章 孟宝宏	解放军出版社	2014	第一版	
		《作战指挥基础概论》	孙儒凌	国防大学出版社	2011	第一版	
		《装备系统工程》	陈学楚	国防工业出版社	2005	第二版	
F0901	作战指挥与信息通信基础	《通信兵战术学》	王汉杰 刘勇	解放军出版社	2017	第二版	
		《新编军事运筹学》	周赤非	军事科学出版社	2010	第一版	
F0902	通信兵战术与信息通信基础	《通信兵作战指挥学》	沈树章	解放军出版社	2010	第一版	
		《新编军事运筹学》	周赤非	军事科学出版社	2010	第一版	
F0903	军队政治工作理论与实践	《新形势下军队政治工作》	刘志辉	国防大学出版社	2016	第一版	
		《习近平论强军兴军》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2017	第一版	
F0904	通信原理	《通信原理》	樊昌信 曹丽娜	国防工业出版社	2018	第七版	
F0905	网络安全基础理论	《计算机网络安全与防护》	闫宏生	电子工业出版社	2018	第三版	
F0906	信息通信指挥基础	《通信兵作战指挥学》	沈树章	解放军出版社	2010	第一版	
F0907	军事装备基础	《军事装备学》	余高达 赵潞生	国防大学出版社	2007	第二版	
说明	<p style="text-align: center;">为提高考生的专业素质和应试能力，学院提供部分参考书邮购业务。 联系人：周老师，联系电话：0781-85968667，13035116688。</p>						

学院联系人：陈 鹏

电话：（027）85968039

参考书目（电子对抗学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
901	大学物理	大学物理学	赵近芳	北京邮电大学出版社	2017	第五版	
903	计算机基础	《数据结构（C语言版）》	严蔚敏	清华大学出版社	2014	第一版	
		《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2017	第七版	
		《Computer Networking: A Top Down Approach》	James F. Kurose	机械工业出版社	2017	第六版	
701	军事理论基础二	《作战基础知识》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012	第一版	
		《军事理论导论》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012	第一版	
904	军事专业基础	《合同战术基础》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012	第一版	
		《信息作战概论》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2014	第一版	
F1001	电子技术基础	《电子线路（线性部分）》	冯 军 谢嘉奎	高等教育出版社	2011	第五版	
		《数字电子技术基础》	阎 石	高等教育出版社	2016	第六版	
F1002	光 学	《光学》	赵凯华	北京大学出版社	2018	重排本	
F1003	计算机综合	《计算机组成原理-面向实践能力培养》	纪禄平	电子工业出版社	2017	第四版	
		《操作系统教程》	费祥林	高等教育出版社	2014	第五版	
		《计算机操作系统》	汤小丹	西安电子科技大学出版社	2016	第四版	
F1004	军事运筹学	《军事运筹学》	邵国培	解放军出版社	2000	第一版	
		《运筹学教程》	胡运权	清华大学出版社	2012	第四版	

参考书目（电子对抗学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F1005	电子对抗战术	《陆军电子对抗战术》	金家才	解放军出版社	2015	第一版	
		《海军电子对抗战术》	程志锋	解放军出版社	2014	第一版	
		《空军电子对抗战术》	程柏林	解放军出版社	2014	第一版	
F1006	军事指挥	《电子对抗专业基础》	黄学军	国防科技大学 电子对抗学院	2019	第一版	
		《电子对抗部队装备管理》	李晓星	国防大学出版社	2017	第一版	
		《部队装备管理教程》	于敏洪	国防工业出版社	2014	第一版	
F1007	雷达原理	《雷达原理》	丁鹭飞	电子工业出版社	2014	第五版	
F1008	通信原理	《通信原理》	樊昌信 曹丽娜	国防工业出版社	2012	第七版	
F1009	电子对抗情报基础	《电子对抗情报基础理论》	王 海	解放军出版社	2012	第一版	
		《军事情报学》	闫晋中	时事出版社	2003	第二版	
		《电子对抗资料情报工作导论》	蔡 群	解放军出版社	2007	第一版	

学院联系人：徐自强

联系电话：0551-65926307

参考书目（气象海洋学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
911	动力气象学	《动力气象学》	吕美仲等	气象出版社	2004	第一版	
912	大气物理学	《大气物理学》	盛裴轩	北京大学出版社	2015	第二版	
		《大气科学基础》	王伟民	气象出版社	2011	第一版	
913	空间天气学导论	《太空物理学》	刘振兴	哈尔滨工业大学出版社	2005	第一版	
		《空间天气学》	焦维新	气象出版社	2003	第一版	
		《电离层物理概论》	熊年禄等	武汉大学出版社	1997	第一版	
		《等离子体物理学》	李定等	高等教育出版社	2006	第一版	
914	物理海洋学	《物理海洋学》	叶安乐	青岛海洋大学出版社	1992	第一版	
		《海洋科学导论》	冯士筭	高等教育出版社	2001	第一版	
915	水声学原理	《水声学原理》	刘伯胜 雷家煜	哈尔滨工程大学出版社	2010	第二版	
916	数字逻辑设计	《数字电路逻辑设计》	王毓银	高等教育出版社	2018	第三版	
917	大气环境化学	《大气环境化学》	唐孝炎	高等教育出版社	2006	第二版	
		《大气化学基础》	秦瑜 赵春生	气象出版社	2003	第一版	
		《大气化学概论》	王明星 郑循环	气象出版社	2005	第一版	
F1101	天气学	《天气学原理与方法》	朱乾根等	气象出版社	2007	第四版	
		《天气学》	朱益民等	自编教材	2017	第一版	
F1102	大气探测学	《大气探测学》	孙学金	气象出版社	2009	第一版	
F1103	气象雷达原理	《气象雷达原理》	焦中生	气象出版社	2005	第一版	
F1104	海洋科学导论	《海洋科学导论》	冯士筭	高等教育出版社	2001	第一版	

参考书目（气象海洋学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F1105	声呐技术	《声呐技术》	田 坦	哈尔滨工程大学出版社	2010	第二版	
		《声呐信号处理引论》	李启虎	科学出版社	2012	第一版	
F1106	传感器原理与应用	《传感器》	唐文彦	机械工业出版社	2015	第五版	
		《大气探测学》	孙学金	气象出版社	2009	第一版	
F1107	计算机网络基础	《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2017	第七版	
		《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2013	第六版	

学院联系人：施伟来
罗藤灵

联系电话：（025）80830141
（0731）87021035

参考书目（军事基础教育学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
442	专业综合	《军事训练学教程》	李奕辉	军事科学出版社	2013	第一版	
		《作战指挥学》	丁邦宇	军事科学出版社	2004	第一版	
F1201	联合作战指挥与训练基础	《联合作战指挥》	黄文伟	海潮出版社	2010	第一版	
		《联合训练学教程》	于东兵	军事科学出版社	2013	第一版	

学院联系人：湛蓝

联系电话：0731-87022031

招生学院联系方式

学院名称	联系人	联系电话
文理学院	罗世尚	0731-87001027
计算机学院	钱程东	0731-87002026
电子科学学院	王阳	0731-87003024
前沿交叉科学学院	姜波	0731-87004027
智能科学学院	吕云霄	0731-87005031
系统工程学院	杜振国	0731-87006037
空天科学学院	揭锦亮	0731-87007027
国际关系学院	王建华	025-80838164
信息通信学院	刘安康	027-85968039
电子对抗学院	郑超	0551-65926205
气象海洋学院（长沙）	罗藤灵	0731-87021035
气象海洋学院（南京）	施伟来	025-80830141
军事基础教育学院	湛蓝	0731-87022031