

国防科技大学
2019 年硕士研究生招生简章

二〇一八年八月

目 录

国防科技大学简介.....	1
国防科技大学 2019 年硕士研究生招生说明.....	3
国防科技大学 2019 年硕士研究生招生专业及人数表.....	6
文理学院目录.....	8
计算机学院目录.....	12
电子科学学院目录.....	14
前沿交叉学科学院目录.....	16
智能科学学院目录.....	18
系统工程学院目录.....	21
空天科学学院目录.....	23
国际关系学院目录.....	25
信息通信学院目录.....	28
电子对抗学院目录.....	29
气象海洋学院目录.....	32
军事基础教育学院目录.....	34
参考书目（文理学院）.....	35
参考书目（计算机学院）.....	38
参考书目（电子科学学院）.....	39
参考书目（前沿交叉学科学院）.....	40
参考书目（智能科学学院）.....	41
参考书目（系统工程学院）.....	42
参考书目（空天科学学院）.....	43
参考书目（国际关系学院）.....	44
参考书目（信息通信学院）.....	46
参考书目（电子对抗学院）.....	47
参考书目（气象海洋学院）.....	49
参考书目（军事基础教育学院）.....	50

国防科技大学简介

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“双一流”、“985工程”和“211工程”重点建设院校。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”。1970年学院主体南迁长沙，改名为长沙工学院。1978年，学校在邓小平主席的直接关怀下改建为国防科学技术大学。1999年，江泽民主席签署命令组建新的国防科学技术大学，并于2003年为学校题写“厚德博学、强军兴国”校训。2007年，胡锦涛主席勉励学校为推进科技强军战略、建设创新型国家作出新的更大贡献。2013年11月5日，习近平主席亲临学校视察并发表重要讲话，发出“加快建设具有我军特色的世界一流大学，努力把国防科学技术大学办成高素质新型军事人才培养高地、国防科技自主创新高地”的伟大号召。2017年，学校以原国防科学技术大学、国际关系学院、国防信息学院、西安通信学院、电子工程学院以及理工大学气象海洋学院为基础重建，校本部设在长沙，内设学院位于长沙、南京、武汉、合肥等地。2017年7月19日，习近平主席为新组建的国防科技大学授军旗、致训词。习近平主席指出：“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”。党中央和中央军委的厚望，成为激励全校教职工团结奋进的不竭动力。

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法学、文学、理学、工学、军事学、管理学6个学科门类，有23个博士学位一级学科授权点、26个硕士学位一级学科授权点、5个国家“双一流”建设学科、5个一级学科国家重点学科、5个二级学科国家重点学科、2个国家重点（培育）学科。在第四轮全国一级学科整体水平评估中，学校8个学科获评A类，A+档学科数位列全国高校第11位。

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。现有中国科学院、中国工程院院士29人，国家级人才工程人选170余人，博士生导师521人，硕士生导师1281人，国家级教学团队8个。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，有国家级创新团队11个，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。众多的科研项目、充足的科研经费，为研究生创新实践能力培养提供了良好的条件。

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研究中心、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。设立研究生院30余年来，学校先后为军队建设和地方经济建设输送了大批的博士、硕士高层次人才，他们已经成为国家和军队现代化建设的骨干力量和生力军，很多人在重要领域担当重任。

同学们，有志于攀登世界科技高峰的青年才俊们，你们强军兴国的远大抱负将在这片热土上展开，国防科技大学就是你们放飞理想的起点！

国防科技大学 2019 年硕士研究生招生说明

一、招生计划

国防科技大学 2019 年继续招收军人硕士研究生和无军籍硕士研究生（不参军且自主择业），**实际招生人数以教育部和军队下达的计划为准。**

二、报考条件

（一）军人生

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》要求，主要有：
 - （1）身高：男不低于 1.62 米，女不低于 1.60 米；
 - （2）两眼无色盲、色弱，矫正视力每一眼在 0.8 以上；
 - （3）乙肝表面抗原阴性，心脏、肝功能正常，无任何传染病。

3、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：已获大学本科学历，任职岗位、年限、军衔、报考专业等符合军队规定，由所在师（旅）级单位政治机关审批，军级单位政治机关核准，于 2018 年下半年上报军委政治工作部干部局备案，持师（旅）级单位干部部门审批的《军队在职干部报考研究生推荐审批表》报名。

（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，持《应届本科毕业生报考研究生推荐审批表》报名（军队院校应届本科毕业生由学校教务部门审批，国防生由驻校选培办审查、大单位训练部门审批），本校应届本科毕业生可持教务部门出具的介绍信报名。

4、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。

5、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。

6、符合国家和军队的其他招生政策及规定。

（二）无军籍生

1、凡符合 2019 年国家教育部硕士研究生报考条件和军队地方硕士研究生报考条件的普通高校应届本科毕业生和地方往届生均可报考，考生被我校录取后不参军。

2、身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。

3、报考我校无军籍硕士研究生的考生须通过政治审查，其他相关条件遵照 2019 年全国硕士研究生招生管理工作管理规定执行。

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、报考说明

（一）学位类别

我校硕士研究生学位类别分为学术学位和专业学位。

（二）学习形式

学术学位硕士学习形式均为全日制，部分专业学位硕士含全日制和非全日制（具体专业查看当年公布的《招生专业及人数表》），**非全日制专业学位硕士仅限军队在职干部报考**。全日制和非全日制研究生均颁发学历证和学位证。

（三）报考类别

报考类别分为“非定向就业”和“定向就业”，一经确认不得随意更改。

1、军队在职干部为定向就业；

2、有定向就业需求的无军籍生可选择定向就业。录取前，考生本人须与我校和所在单位签订三方培养协议。在学期间，人事关系和档案可保留在原单位，毕业后回原单位工作。人事关系和档案不转入我校的无军籍生不参加学校助学金评定。

四、招生方式

1、全国统考：面向符合报考条件的人员，进行全国统考选拔硕士生的招生方式。

2、推荐免试：面向具有推免生资格的优秀本科毕业生，择优选拔直接取得硕士生入学资格的招生方式。

各类招生方式的开展时间及要求以学校当年通知为准。

五、报名

（一）报名网址

中国研究生招生信息网（<https://yz.chsi.com.cn>）。

（二）网上预报名

时间：**2018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：**2018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（考点）的现场确认时间：**2018年11月5日-8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：**2018年12月14日-12月24日**。

（六）其它事项

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。现场确认时，到网报选定

的研究生招生考试报名点（考点）办理信息确认和照相等事宜。凡因提供虚假信息或报考条件不符而影响考试、录取的，责任由考生自负。

推荐免试生报名要求另行通知。

六、初试

全国招收硕士生入学考试的初试日期为 **2018 年 12 月 22 日-12 月 23 日**，考试地点在现场确认时由各报名点（考点）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。

七、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 **2019 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。

八、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。

九、报到

入学报到时间为秋季学期开学时间。应届毕业生报到时须提供学历证书原件或相关证明，否则取消其入学资格。

十、其他

1、2019 年继续停止招收新入伍研究生。

2、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 号国防科技大学研招办

邮编：410073

电话：0731-84572515

网址：<http://yjszs.nudt.edu.cn>

E-mail：gfkdyzc@nudt.edu.cn

微信公众号：国防科技大学研究生院

国防科技大学 2019 年硕士研究生招生专业及人数表

学院名称	学院代码	学科、专业名称及代码	计划招生总人数 (包含推荐免试计划)			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	马克思主义理论 (0305)				待计划下达后适时更新招生人数
		外国语言文学 (0502)				
		军队政治工作学 (1107)				
		应用心理 (0454)				
		数学 (0701)				
		物理学 (0702)				
		化学 (0703)				
		系统科学 (0711)				
		力学 (0801)				
		应用统计 (0252)				
		工程硕士-环境工程 (085229)				
计算机学院	002	计算机科学与技术 (0812)				待计划下达后适时更新招生人数
		软件工程 (0835)				
		电子科学与技术 (0809)				
		网络空间安全 (0839)				
		工程硕士-计算机技术 (085211)				
		工程硕士-软件工程 (085212)				
		工程硕士-集成电路工程 (085209)				
电子科学学院	003	信息与通信工程 (0810)				待计划下达后适时更新招生人数
		电子科学与技术 (0809)				
		网络空间安全 (0839)				
		工程硕士-电子与通信工程 (085208)				
前沿交叉学科学院	004	光学工程 (0803)				待计划下达后适时更新招生人数
		电子科学与技术 (0809)				
		工程硕士-光学工程 (085202)				
		工程硕士-电子与通信工程 (085208)				
智能科学学院	005	控制科学与工程 (0811)				待计划下达后适时更新招生人数
		机械工程 (0802)				
		仪器科学与技术 (0804)				
		工程硕士-控制工程 (085210)				
		工程硕士-机械工程 (085201)				
		工程硕士-仪器仪表工程 (085203)				
系统工程学院	006	管理科学与工程 (0871)				待计划下达后适时更新招生人数
		控制科学与工程 (0811)				
		军队指挥学 (1105)				
		公共管理硕士 MPA (1252)				

国防科技大学 2019 年硕士研究生招生专业及人数表

学院名称	学院代码	学科、专业名称及代码	计划招生总人数 (包含推荐免试计划)			备注
			军人 全日制	无军籍 全日制	军队在职 非全日制	
空天科学 学院	007	力学 (0801)				待计划下 达后适时 更新招生 人数
		材料科学与工程 (0805)				
		航空宇航科学与技术 (0825)				
		工程硕士-材料工程 (085204)				
		工程硕士-航天工程 (085233)				
国际关系 学院	008	国际关系 (030207)				
		外交学 (030208)				
		军队指挥学 (1105)				
		外国语言文学 (0502)				
		-英语语言文学 (050201)				
		外国语言文学 (0502)				
		-俄语语言文学 (050202)				
		军事硕士-军事指挥 (115101)				
信息通信 学院	009	信息与通信工程 (0810)				
		战术学 (1104)				
		军队指挥学 (1105)				
		军队政治工作学 (1107)				
		军事硕士-军事指挥 (115101)				
		军事硕士-军事装备 (115104)				
		工程硕士-电子与通信工程 (085208)				
电子对抗 学院	010	光学工程 (0803)				
		信息与通信工程 (0810)				
		网络空间安全 (0839)				
		战术学 (1104)				
		军队指挥学 (1105)				
		工程硕士-计算机技术 (085211)				
		工程硕士-光学工程 (085202)				
		工程硕士-电子与通信工程 (085208)				
		军事硕士-军事指挥 (115101)				
		军事硕士-军事装备 (115104)				
气象海洋 学院	011	大气科学 (0706)				
		海洋科学 (0707)				
		工程硕士-仪器仪表工程 (085203)				
		工程硕士-环境工程 (085229)				
军事基础 教育学院	012	军事硕士-军事指挥 (115101)				

注：1、灰色内容表示无招生计划。

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.俄语科目（241） B.日语科目（242） C.法语科目（243） D.德语科目（244） E.韩语科目（245） 注：A、B、C、D、E选一。 ③综合英语（613） ④综合知识（804）	考试科目“综合知识（804）”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） （仅招收军人生）
军队政治工作学（1107） 01 军队政治工作基本理论 02 军队思想政治教育 03 军队政治工作信息化 04 军队政治工作法治化 05 军队党的建设	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）
应用心理（0454） 01 军人心理服务 02 信息网络条件下的心理战	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③心理学专业综合（347）	复试： 军事心理学及运动心理学（F0115） （仅招收军人生）

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
数学（0701） 01 微分方程与动力系统 02 编码密码理论及其应用 03 大规模科学与工程计算 04 组合数学与最优化 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选一。 （可招收军人生及无军籍生）
物理学（0702） 01 量子场论与粒子物理唯象学 02 原子、分子、团簇结构及碰撞动力学 03 量子信息 04 激光与聚变等离子体 05 高温高压凝聚态物性和相变 06 光学信息处理 07 光谱技术及其应用 08 光计算及超快光子学 09 纳米电子学理论与器件	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④量子力学（813）	复试： A.统计物理（F0104） B.电动力学（F0105） 注：A、B选一。 （可招收军人生及无军籍生）
化学（0703） 01 分子科学 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选一。	考试科目“物理化学（815）”内容不含统计热力学。 复试： A.无机化学（F0110） B.分子生物学（F0107） 注：A、B选一。 （仅招收军人生）

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
<p>系统科学（0711）</p> <p>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</p>	<p>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）</p>	<p>考试科目“实变函数（816）”内容不含泛函分析。</p> <p>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。</p> <p>复试： A.常微分方程（F0101） B.抽象代数（F0102） C.概率论（F0103） 注：A、B、C选一。</p> <p style="text-align: center;">（仅招收军人生）</p>
<p>力学（0801）</p> <p>01 材料动态力学性能 02 高能粒子束辐照动力学 03 计算流体力学与应用 04 高效毁伤战斗部技术 05 终点效应与毁伤评估</p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④冲击波物理（812）</p>	<p>考生初试可以选考力学（空天科学学院）、物理学（文理学院）、数学专业的考试科目。</p> <p>复试： A.统计物理（F0104） B.概率论（F0103） C.核辐射探测（F0109） 注：A、B、C选一。</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</p>

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
应用统计（0252） 01 大数据分析 02 系统建模与分析 03 系统评估与优化	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③数学三（303） ④统计学（432）	考生初试可以选考 数学或系统科学 专业的复试科目。 复试： 概率论（F0103） （仅招收军人生）
工程硕士（0852） 【环境工程（085229）】 01 生化灾害预警监测与处置 02 军事环境改造与利用 03 核辐射灾害预警监测与处置 04 清洁资源技术	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选一。	考试科目“物理化学（815）”内容不含统计热力学。 复试： D.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
计算机科学与技术（0812） 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 量子计算和量子信息 13 海洋水文气象数值模拟 14 海洋信息工程		复试笔试科目： F.操作系统（F0201） G.计算机体系结构（F0202） H.数据结构与算法（F0203） I.半导体物理（F0204） J.模拟电子技术（F0205） K.密码学（F0206） 注：复试笔试科目 F、G、H、I、J、K 任选一。复试时军校应届考生、国防生需要参加中国计算机学会软件能力认证（CCF CSP）考试或者学院组织的机试，成绩将计入复试成绩。 （可招收军人生及无军籍生）
工程硕士（0852） 计算机技术（085211）	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.计算机原理（821） B.数字电子技术（822） C.离散数学（823） D.软件工程（824） E.计算机网络（825）	
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	注：A、B、C、D、E 任选一。	
工程硕士（0852） 软件工程（085212）		

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）</p> <p>01 微处理器技术</p> <p>02 片上系统与嵌入式应用</p> <p>03 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术</p> <p>04 微纳电子器件与电路</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.计算机原理（821）</p> <p style="padding-left: 20px;">B.数字电子技术（822）</p> <p style="padding-left: 20px;">C.离散数学（823）</p> <p style="padding-left: 20px;">D.软件工程（824）</p> <p style="padding-left: 20px;">E.计算机网络（825）</p> <p>注：A、B、C、D、E 任选一。</p>	<p>复试笔试科目：</p> <p>F.操作系统（F0201）</p> <p>G.计算机体系结构（F0202）</p> <p>H.数据结构与算法（F0203）</p> <p>I.半导体物理（F0204）</p> <p>J.模拟电子技术（F0205）</p> <p>K.密码学（F0206）</p> <p style="text-align: center;">注：复试笔试科目 F、G、H、I、J、K 任选一。复试时军校应届考生、国防生需要参加中国计算机学会软件能力认证（CCF CSP）考试或者学院组织的机试，成绩将计入复试成绩。</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>工程硕士（0852）</p> <p>集成电路工程（085209）</p>		
<p>网络空间安全（0839）</p> <p>01 网络空间安全基础理论</p> <p>02 系统安全</p> <p>03 网络技术与网络安全</p> <p>04 密码学及其应用</p> <p>05 内容安全与应用安全</p>		

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
信息与通信工程（0810） 01 智能感知与处理 02 雷达探测 03 导航定位 04 时间频率技术 05 自动目标识别 06 光电探测 07 现代通信 08 电子信息获取与对抗 09 电子系统防御评估 10 信息处理与系统	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号系统与电路（831） B.通信原理与电路（832） 注：A、B选一。	考试科目“信号系统与电路（831）”中“信号与系统分析”和“模拟电子技术”内容各占50%。 考试科目“通信原理与电路（832）”中“通信原理”和“模拟电子技术”内容各占50%。 复试： C.数字信号处理（F0301） D.数字电子技术（F0302） 注：C、D选一。 （可招收军人生及无军籍生）
工程硕士（0852） 电子与通信工程（085208）	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.信号与系统二（834） B.通信原理（835） 注：A、B选一。	复试： C.通信系统（F0306） D.数字电子技术（F0302） 注：C、D选一。 （可招收军人生及无军籍生）

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
<p>电子科学与技术（0809）</p> <p>01 电磁材料与器件</p> <p>02 智能信息器件</p> <p>03 新型天线技术</p> <p>04 微波毫米波电路与系统</p> <p>05 嵌入式电子系统</p> <p>06 电磁兼容与防护</p> <p>07 专用集成电路设计与系统应用</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.信号系统与电路（831） B.电磁场与微波技术（833）</p> <p>注：A、B 选一。</p>	<p>考试科目“信号系统与电路（831）”中“信号与系统分析”和“模拟电子技术”内容各占 50%。</p> <p>复试： C.电波与天线（F0303） D.数字电子技术（F0302）</p> <p>注：C、D 选一。</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>网络空间安全（0839）</p> <p>01 网络空间安全测试与评估</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.信号系统与电路（831） B.通信原理与电路（832）</p> <p>注：A、B 选一。</p>	<p>考试科目“信号系统与电路（831）”中“信号与系统分析”和“模拟电子技术”内容各占 50%。</p> <p>考试科目“通信原理与电路（832）”中“通信原理”和“模拟电子技术”内容各占 50%。</p> <p>复试： C.数字信号处理（F0301） D.数字电子技术（F0302）</p> <p>注：C、D 选一。</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</p>

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>光学工程（0803）</p> <p>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 纳米光电子技术与器件 06 石墨烯类二维光电子技术与器件 07 表面等离激元与纳米结构光学 08 激光陀螺技术 09 新型光电惯性传感技术 10 光电检测与信号处理技术 11 先进光学制造与检测技术 12 薄膜光学及技术 13 激光陀螺在惯性导航与制导技术中的应用 14 高能激光技术 15 光纤激光与光束合成 16 强光自适应光学与光束控制 17 非线性光学与超连续谱 18 新型量子、纳米激光技术 19 激光与物质相互作用 20 光电武器作战仿真 21 光纤传感技术 22 光纤器件与系统技术 23 光纤海洋探测技术 24 光纤声纳技术</p>	<p>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） 注：A、B 选一。</p>	<p>复试： C.电动力学（F0401） D.电子技术基础（F0402） 注：C、D 选一。 （可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>工程硕士（0852）</p> <p>【光学工程（085202）】</p>	<p>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） 注：A、B 选一。</p>	<p>复试： C.电动力学（F0401） D.电子技术基础（F0402） 注：C、D 选一。 （可招收军人生及无军籍生）</p>

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 大功率电子技术及应用 02 脉冲功率及应用技术 03 高功率真空电子学 04 高功率微波源技术 05 毫米波与太赫兹技术 06 新型天线技术 07 电磁材料及电磁波调控技术 08 强电磁辐射及效应 09 等离子体电子学 10 强场物理及应用技术 11 宽带隙半导体光导微波技术 12 超宽禁带半导体建模与应用技术</p>	<p>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.电磁学（843） 注：A、B 选一。</p>	<p>复试： C.电动力学（F0401） D.电子技术基础（F0402） 注：C、D 选一。</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>工程硕士（0852）</p> <p>【电子与通信工程（085208）】</p>	<p>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.电磁学（843） 注：A、B 选一。</p>	<p>复试： C.电动力学（F0401） D.电子技术基础（F0402） 注：C、D 选一。</p> <p style="text-align: center;">（可招收军人生及无军籍生）</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
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 智能任务规划 05 群体智能 06 导航技术 07 精确制导与控制 08 模式识别 09 智能机器人技术 10 车辆智能驾驶技术 11 机器学习 12 认知科学与信息处理 13 系统仿真 14 电磁悬浮与发射技术 15 智能检测与故障诊断 16 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、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.微机原理（F0502） 注：A、B选一。 （可招收军人生及无军籍生）
工程硕士（0852） 【控制工程（085210）】	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： 微机原理（F0502） （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
<p>机械工程（0802）</p> <p>01 智能装备精密工程</p> <p>02 装备综合保障与智能维修</p> <p>03 智能无人系统平台与动力</p> <p>04 微纳机电系统与智能微纳器件</p> <p>05 振动与噪声控制</p> <p>06 智能状态感知与故障诊断</p> <p>07 可靠性试验与评估</p> <p>08 光机电智能任务载荷</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机械设计（852）</p>	<p>考试科目“机械设计（852）”内容含机械原理。</p> <p>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）、仪器科学与技术、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。</p> <p>复试： A.电子技术基础（F0501） B.机械制造工程学（F0503） 注：A、B 选一。</p> <p>（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>工程硕士（0852）</p> <p>【机械工程（085201）】</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机械设计（852）</p>	<p>复试： 机械制造工程学（F0503）</p> <p>（可招收军人生及无军籍生）</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
仪器科学与技术（0804） 01 空间仪器工程 02 智能传感与探测 03 网电空间测控 04 装备测试与军事计量 05 智能侦测 06 智能装备仿真与测试	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统一（853）	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）、 机械工程、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）
工程硕士（0852） 【仪器仪表工程（085203）】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统一（853）	复试： 电子技术基础（F0501） （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
管理科学与工程（0871） 01 大数据分析情报智能 02 大数据分析社会计算 03 复杂系统与复杂网络 04 复杂信息系统分析与设计 05 国防采办与体系工程管理 06 计算智能与优化决策技术 07 军事信息物理系统技术 08 情报与安全信息学 09 体系工程与体系仿真 10 体系结构开发与应用 11 系统试验与评估 12 国家安全与危机管理 13 系统优化与系统集成技术 14 项目管理与工程管理 15 信息管理与智能决策技术 16 知识管理与知识工程 17 指挥控制与决策 18 智慧人力资源规划 19 智能规划系统技术 20 智能任务规划与调度 21 装备综合保障管理 22 社会系统与组织行为计算分析	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）	除本校应届生外，其他考生初试时可以选考 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）、 软件工程 （计算机学院）、 电子科学与技术 （计算机学院、电子科学学院）、 网络空间安全 （计算机学院）、 信息与通信工程 （电子科学学院）、 光学工程 （前沿交叉学科学院）、 控制科学与工程 （智能科学学院）、 机械工程 （智能科学学院）、 仪器科学与技术 （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）等专业的考试科目。
控制科学与工程（0811） 01 多媒体信息系统与虚拟现实技术 02 高性能仿真 03 集群组织与协同控制 04 网络信息体系与复杂性科学 05 系统仿真 06 系统论证与仿真评估 07 系统优化与决策 08 信息系统工程 09 智慧能源系统工程 10 信息融合与态势认知 11 集群组织与协同控制 12 数学建模与数据分析	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）	复试： 决策理论与方法(F0601) （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>军队指挥学（1105）</p> <p>01 复杂信息系统分析与设计</p> <p>02 军事运筹理论与应用</p> <p>03 体系结构开发与应用</p> <p>04 指挥控制理论与方法</p> <p>05 指挥控制系统优化</p> <p>06 指挥信息系统</p> <p>07 指控控制与智能决策</p> <p>08 智能情报处理</p> <p>09 作战数据分析</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>除本校应届生外，其他考生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）、软件工程（计算机学院）、电子科学与技术（计算机学院、电子科学学院）、网络空间安全（计算机学院）、信息与通信工程（电子科学学院）、光学工程（前沿交叉学科学院）、控制科学与工程（智能科学学院）、机械工程（智能科学学院）、仪器科学与技术（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）等专业的考试科目。</p> <p>复试： 决策理论与方法(F0601)</p> <p>（仅招收军人生）</p>
<p>公共管理硕士（1252）</p>	<p>①管理类联考综合能力（199）</p> <p>②英语二（204）</p>	<p>复试： 管理学基础（F0602）</p> <p>（仅招收军队在职干部）</p>

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 高超声速空气动力学 02 计算流体力学与应用 03 飞行器气动设计与仿真 04 实验流体力学与应用 05 导弹/火箭结构完整性 06 结构分析与设计 07 飞行器系统多体动力学 08 非线性系统动力学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A. 材料力学（873） B. 理论力学（874） 注：A、B选一。	考生初试时可以选考 航空宇航科学与技术、数学 （文理学院）、 力学 （文理学院）专业的考试科目。 复试： C.计算方法（F0701） D.数理方程（F0702） 注：C、D选一。 （可招收军人生及无军籍生）
材料科学与工程（0805） 01 陶瓷先驱体及陶瓷纤维 02 陶瓷基复合材料 03 信息功能材料 04 金属及金属基复合材料 05 聚合物基复合材料 06 能源/含能材料 07 伪装隐身材料	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（877） 注：A、B选一。A为文理学院科目。	考试科目“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选一。 （可招收军人生及无军籍生）
工程硕士（0852） 【材料工程（085204）】	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（877） 注：A、B选一。A为文理学院科目。	考试科目“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>航空宇航科学与技术（0825）</p> <p>01 空间安全技术 02 微型航天器与集群航天系统 03 临近空间飞行器技术 04 深空探测技术 05 飞行器总体设计与系统仿真 06 飞行器动力学与控制 07 飞行器结构动力学 08 飞行器试验与鉴定技术 09 卫星应用技术 10 束能与电磁推进技术 11 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术 12 火箭及其组合推进技术 13 高超声速推进技术 14 空天图像测量与视觉导航 15 飞行器热分析及热结构设计 16 临近空间高超声速飞行器气动设计与高温气体动力学</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（872） B. 工程热力学（875） 注：A、B 选一。</p>	<p>考生初试时可以选考 力学（空天科学学院）、数学 （文理学院）、控制科学与工程 （智能科学学院、系统工程学 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）、机械工 程（智能科学学院）、光学工 程（前沿交叉学科学院）专业 的考试科目。</p> <p>复试： C.计算方法（F0701） D.微机原理与接口技术 （F0705） 注：C、D 选一。</p> <p>（可招收军人生及无军籍生）</p>
<p>工程硕士（0852）</p> <p>航天工程（085233）</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（872） B. 工程热力学（875） 注：A、B 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
<p>【国际关系（030207）】</p> <p>01 国际关系理论 02 中国对外战略 03 大国关系 04 国家大战略 05 地缘战略</p>	<p>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） （任选） F.缅 语（252） G.泰 语（253） H.越南语（254） I.印地语（255） J.老挝语（256） （仅限在职干部） ③国际关系基础（681） ④国际关系综合题（881）</p>	<p>考试科目“国际关系综合题（881）”内容主要为国际关系理论、国际战略、国际法等。</p> <p>复试： 国际关系综合题（F0801）</p> <p>（仅招收军人生）</p>
<p>【外交学（030208）】</p> <p>01 外交学理论 02 军事外交 03 国际维和 04 大国外交</p>	<p>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） （任选） F.缅 语（252） G.泰 语（253） H.越南语（254） I.印地语（255） J.老挝语（256） （仅限在职干部） ③外交学基础（682） ④外交学综合题（882）</p>	<p>考试科目“外交学综合题（882）”内容主要为中国当代外交、军事外交理论与实践、国际政治学理论等。</p> <p>复试： 外交学综合题（F0802）</p> <p>（仅招收军人生）</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
<p>军队指挥学（1105）</p> <p>01 军事情报理论</p> <p>02 航天侦察</p>	<p>①思想政治理论（101）</p> <p>②A.英语一（201）</p> <p style="padding-left: 20px;">B.俄 语（202）</p> <p style="padding-left: 20px;">C.日 语（203）</p> <p style="padding-left: 20px;">D.法 语（250）</p> <p style="padding-left: 20px;">E.德 语（251）</p> <p style="padding-left: 40px;">（任选）</p> <p style="padding-left: 20px;">F.缅 语（252）</p> <p style="padding-left: 20px;">G.泰 语（253）</p> <p style="padding-left: 20px;">H.越南语（254）</p> <p style="padding-left: 20px;">I.印地语（255）</p> <p style="padding-left: 20px;">J.老挝语（256）</p> <p style="padding-left: 40px;">（仅限在职干部）</p> <p>③军事情报学基础（684）</p> <p>④A.军事情报学综合题（884）</p> <p style="padding-left: 20px;">B.航天侦察综合题（886）</p> <p style="padding-left: 40px;">（根据方向选其一）</p>	<p>“军事情报学综合题（884）”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。</p> <p>“航天侦察综合题（886）”内容主要为航天侦察技术、航天侦察情报判读、图像情报处理与分析等。</p> <p>复试： 军事情报学综合题（F0804）</p> <p>（仅招收军人生）</p>
<p>外国语言文学（0502）</p> <p>【英语语言文学（050201）】</p> <p>01 语言学理论与实践</p> <p>02 英语国家文学</p> <p>03 翻译理论与实践</p> <p>04 区域与国别研究</p> <p>05 军事外语教育</p> <p>06 国防语言</p>	<p>①思想政治理论（101）</p> <p>②A.俄语二外（262）</p> <p style="padding-left: 20px;">B.日语二外（263）</p> <p style="padding-left: 20px;">C.法语二外（264）</p> <p style="padding-left: 20px;">D.德语二外（265）</p> <p style="padding-left: 40px;">（任选）</p> <p>③基础英语（685）</p> <p>④英语综合题（887）</p>	<p>“英语综合题（887）”内容主要为普通语言学、英美文学、英美概况、汉语知识等。</p> <p>复试： 英语综合题（F0805）</p> <p>（仅招收军人生）</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
外国语言文学（0502） 【俄语语言文学（050202）】	①思想政治理论（101） ②A.英语二外（261） B.日语二外（263） C.法语二外（264） D.德语二外（265） （任选） ③基础俄语（686） ④俄语综合题（888）	“俄语综合题（888）”内容主要为俄语语言学、俄罗斯文学、俄罗斯及周边国家概况等。 复试： 俄语综合题（F0806） （仅招收军人生）
军事硕士（1151） 【军事指挥（115101）】	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）	“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： 专业综合（F0808） 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）
翻译硕士（0551） 【英语笔译（055101）】 【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（F0809） （仅招收军人生）

信息通信学院目录

电话：（027）85968038

Email：42535682@qq.com

联系人：刘安康

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 通信与指挥控制系统 02 数据链系统 03 综合保障信息系统	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④通信原理与军事通信基础（890）	复试： 通信原理与军事通信基础（F0901） （仅招收军队在职干部）
战术学（1104） 01 联合战术信息通信 02 合同战术信息通信 03 通信兵战术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事基础理论与数学（690） ④通信原理与军事通信基础（890）	复试： 通信原理与军事通信基础（F0901） （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军事基础理论与数学（690） ④通信原理与军事通信基础（890）	复试： 通信原理与军事通信基础（F0901） （仅招收军队在职干部）
军队政治工作学（1107） 01 部队政治工作 02 军事任务政治工作 03 军队政治工作信息化 04 通信兵思想政治教育	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军队政治工作史（691） ④军队政治工作学（892）	复试： 军队政治工作学（F0903） （仅招收军队在职干部）
军事硕士（1151） 【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（351） ④专业综合（信息通信指挥）（442）	复试： 信息通信指挥（F0906） 注：报考时科目④直接选择“专业综合”。 （仅招收军队在职干部）
军事硕士（1151） 【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（351） ④专业综合（军事装备）（442）	复试： 军事信息系统基础（F0907） 注：报考时科目④直接选择“专业综合”。 （仅招收军队在职干部）
工程硕士（0852） 【电子与通信工程（085208）】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与线性系统（895）	复试： 现代通信系统（F0908） （仅招收军队在职干部）

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926211

Email: 59012616@qq.com

联系人：叶涛

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 红外技术及应用 02 激光技术及应用 03 光电系统技术 04 隐身技术 05 空间光电技术	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 选一。 （仅招收军人生）
信息与通信工程（0810） 01 现代军事通信系统 02 信号分析与识别技术 03 无线电侦察、测向和干扰技术 04 通信系统中的信息传输技术 05 系统设计与集成新技术 06 信号处理理论与技术 07 雷达理论与技术 08 空间信息处理理论与技术 09 智能信息处理与目标识别技术 10 高速数字信号处理理论与技术 11 信息理论和信息处理 12 信号辐射与传输	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（902）	复试： A. 通信原理（F1009） B. 雷达原理（F1007） C. 电子技术基础（F1001） 注：A、B、C 选一。 （仅招收军人生）
网络空间安全（0839） 01 计算机网络与安全防御技术 02 网络系统建模与仿真 03 软件工程	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） （仅招收军人生）

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926211

Email: 59012616@qq.com

联系人：叶涛

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
战术学（1104） 01 战术理论 02 专业战术 03 战斗效能分析与仿真 04 战术训练	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：电子对抗战术（F1005） （仅招收军队在职干部）
军队指挥学（1105） 01 作战指挥方向	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） （仅招收军队在职干部）
02 军事运筹方向	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（F1009） C.雷达原理（F1007） 注：A、B、C选一。 （仅招收军队在职干部）
03 军事情报方向	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：电子对抗情报基础（F1011） （仅招收军人生）
工程硕士（0852） 【计算机技术（085211）】	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） （仅招收军人生）

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926211

Email: 59012616@qq.com

联系人：叶涛

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
工程硕士（0852） 【光学工程（085202）】	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。 （仅招收军人生）
工程硕士（0852） 【电子与通信工程（085208）】	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④信号与系统（902）	复试： A. 通信原理（F1009） B. 雷达原理（F1007） 注：A、B 选一。 （仅招收军人生）
军事硕士（1151） 【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（351） ④专业综合（电院）（442）	复试：军事指挥（F1006） 注：报考时科目④直接选择“专业综合”。 （仅招收军队在职干部）
军事硕士（1151） 【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（351） ④专业综合（电院）（442）	复试：军事指挥（F1006） 注：报考时科目④直接选择“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）87021026

联系人：施伟来
联系人：柯朝雄

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 大气动力学与数值模拟 02 天气学与天气预报 03 中小尺度气象学 04 气候变化与国防安全 05 边界层气象学 06 云物理学与人工影响天气 07 大气辐射与遥感 08 军事气象水文保障 09 战场大气环境智能感知与主动利用 10 气象海洋大数据智能分析与应用 11 雷电科学与工程 12 现代气象雷达系统与技术 13 空间天气	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选一。 （可招收军人生及无军籍生）
海洋科学（0707） 01 海洋动力学和数值模拟 02 海气相互作用 03 海洋调查与观测技术 04 海洋环境安全战略 05 海洋感知技术 06 光纤水声探测技术 07 海洋信息处理 08 海洋声学 09 海洋数据同化 10 数字海洋环境技术	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（917） 注：A、B、C、D选一，其中C为前沿交叉学科学院的考试科目。	复试： E.海洋科学导论（F1104） F.电动力学（F0401） G.声纳信号处理（F1106） 注：E、F、G选一，F为前沿交叉学科学院的考试科目。 （仅招收军人生）

气象海洋学院目录

电话：（025）80830141
（0731）87021026

联系人：施伟来
联系人：柯朝雄

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
工程硕士（0852） 【仪器仪表工程（085203）】 01 气象仪器及其测试计量技术 02 海洋水文环境监测与仪器 03 监测网络数据采集处理	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④数字逻辑设计（915）	复试： A. 传感器原理与应用（F1105） B. 计算机网络（F1107） 注：A、B 选一。 （仅招收军人生）
工程硕士（0852） 【环境工程（085229）】 01 大气环境监测与预报 02 大气污染机理与控制	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（916） 注： A、B、C 选一。	复试： D. 环境工程学（F0108） E. 天气学（F1101） 注：D、E 选一，D 选用文理学院试题。 （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
军事硕士（1151） 【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（351） ④专业综合（军事基础教育学院） （442）	复试： 联合作战保障指挥与训练 （F1201） 注：报考时科目④直接选择“专业综合”。 （仅招收军队在职干部）

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
241	俄语科目	《俄语入门》（上下）	周鼎等	外语教学与研究出版社	2012	第一版	
		《走遍俄罗斯》	安东诺娃编著		2008	第一版	
242	日语科目	《中日交流标准日本语》（初级上下册）	合编	人民教育出版社	2005	第一版	
		《中日交流标准日本语》（中级上下册）	合编	人民教育出版社	2008	第一版	
243	法语科目	《大学法语简明教程》	薛建成	外语教学与研究出版社	2008	第一版	
		《新公共法语》（初、中级教程）	吴贤良	上海外语教育出版社	2007	第一版	
244	德语科目	《新编大学德语》（第一、二册）	朱建华等	外语教学与研究出版社	2010 2011	第二版	
		《大学德语课程教学要求》	本书编写组	高等教育出版社	2010	第一版	
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	2012	第四版	
		《军队心理服务工作》	季明红 钱振勤	解放军出版社	2015	第一版	李 老 师 13874 95599 5
		《心理战新技术及其应用》	编写组	国防科大出版社	2018	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	
432	统计学	《统计学》	贾俊平	中国人民大学出版社	2015	第六版	
		《概率论与数理统计》	盛 骤 谢式千 潘承毅	高等教育出版社	2010	第四版	
		《概率论与数理统计》	李永乐	科学出版社	2015	第二版	
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	
		《数学分析》	吴孟达等	国防科大出版社	2002	第一版	
612	马克思主义原理	《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	2012	第一版	
613	综合英语	《新世纪高等院校英语专业本科生系列教材-综合教程》	戴炜栋	上海外语教育出版社	2011	第二版	1-8册

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
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	
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	
		《中国近现代史纲要》	本书编写组	高等教育出版社	2018	修订版	
		《习近平总书记系列重要讲话读本（2016年版）》	中共中央宣传部	学习出版社、人民出版社	2016	第一版	
804	综合知识	《语言学教程》（英文版）	胡壮麟	北京大学出版社	2011	第四版	修订版
		《英美概况》	张奎武	吉林科技出版社	2008	第四版	
		《英语国家概况》	张富生	华东师范大学出版社	2012	第一版	
		《美国文学简史》	常耀信	南开大学出版社	2008	第二版	
		《英国文学简史》	刘炳善	河南人民出版社	2007	第三版	
		《英国文学史及选读》（第一、二册）	吴伟仁	外语教学与研究出版社	2013	第一版	
		《美国文学史及选读》（第一、二册）	吴伟仁	外语教学与研究出版社	2013	第一版	
		《现代汉语》（上、下）	黄伯荣	高等教育出版社	2012	第一版	
		《中国语文》	杜纯粹	北京大学出版社	2007	第一版	
805	军队政治工作学原理	《军队政治工作学》	本书编写组	人民、高教出版社	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	2011	第一版	
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	
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》	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》	王镜岩	高等教育出版社	2002	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	

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	
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	电动力学	《电动力学教程》	李承祖	国防科大出版社	2005	修订版	
F0107	分子生物学	分子生物学	Robert F.Weaver 著 (郑用璘, 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	
F0109	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	
F0110	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	
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	
		《习近平总书记系列重要讲话读本（2016年版）》	中共中央宣传部	学习出版社 人民出版社	2016	第一版	
F0115	军事心理学及运动心理学	《军事心理学》	冯正直	人民卫生出版社	2018	第一版	
		《体育与训练心理学》	谢军、梁自明译	中国轻工业出版社	2016	中译本 第一版	
F0116	英美文学及普通语言学	《美国文学简史》	常耀信	南开大学出版社	2008	第二版	
		《英国文学简史》	刘炳善	河南人民出版社	2007	第三版	
		《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2011	第三版	修订版
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》	总政治部	军事科学出版社	2010	第一版	
		《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	计算机原理	Computer Organization and Design (4 th Edition)	David A. Patterson	MKPress	2011	4 th Edition	
		《计算机原理与设计》	王保恒等	高等教育出版社	2005		
822	数字电子技术	《数字电子技术基础》	阎石主编	高等教育出版社	2006	第五版	
823	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		
824	软件工程	《软件工程》	齐治昌等	高等教育出版社	2012	第三版	
825	计算机网络	《计算机网络：自顶向下方法》（原书第6版）	James F. Kurose & Keith W. Ross	机械工业出版社	2014	第一版	2014.10 第一版 第一印刷
F0201	操作系统	《操作系统》	罗宇	电子工业出版社	2011	第三版	
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	2010	第一版	
F0203	数据结构与算法	《数据结构与算法》	熊岳山等	清华大学出版社	2013	第一版	
F0204	半导体物理	《半导体物理学》	刘恩科等	电子工业出版社	2003	第六版	
F0205	模拟电子技术	《电子技术基础-模拟部分》	康华光主编	高等教育出版社	2006	第五版	
F0206	密码学	《现代密码学》	杨波	清华大学出版社	2015	第三版	
CCF CSP 考试	CCF CSP 考试要求及参加方式请参见 http://cspro.org 网站，学院机试有关要求按照学院机试要求执行。						

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	信号系统与电路	《信号与系统分析》	吴 京	国防科大出版社	2004	第二版	
		《模拟电子技术》	高吉祥	电子工业出版社	2011	第三版	
832	通信原理与电路	《通信原理》	樊昌信	国防工业出版社	2014	第七版	
		《模拟电子技术》	高吉祥	电子工业出版社	2011	第三版	
833	电磁场与微波技术	《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	
834	信号与系统二	《信号与系统分析》	吴 京	国防科大出版社	2004	第二版	
835	通信原理	《现代通信原理》	唐朝京	电子工业出版社	2010	第一版	
		《通信原理》	樊昌信	国防工业出版社	2014	第七版	
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	2013	第四版	
F0302	数字电子技术	《数字电子技术》	高吉祥	电子工业出版社	2011	第三版	
		《数字电子技术基础》	阎 石	高等教育出版社	2006	第五版	
F0303	电波与天线	《电波与天线》	刘培国	国防科大出版社	2009	第二版	
F0306	通信系统	《通信系统与网络》	郑林华	电子工业出版社	2014	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	2011	第二版	
		《应用光学》	李林等	北京理工大学出版社	2010	第五版	
843	电磁学	《新概念物理教程-电磁学》	赵凯华等	高等教育出版社	2006	第二版	
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	2006	第四版	
		《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社	2006	第五版	

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	
852	机械设计	《机械设计》	濮良贵	高等教育出版社	2006	第八版	
		《机械原理》	孙 桓	高等教育出版社	2010	第八版	
853	信号与系统一	《信号与系统》	郑君里等	高等教育出版社	2000	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	2006	第四版	
		《数字电子技术基础》	阎 石	高等教育出版社	2006	第五版	
F0502	微机原理	《计算机硬件技术基础》	邹逢兴	高等教育出版社	2005	第二版	
F0503	机械制造工程学	《制造工程与原理》	冯之敬	清华大学出版社	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(第二版)	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 李北伟	高等教育出版社	2006	第一版	
		决策理论与方法	岳超源	科学出版社	2006	第一版	
F0602	管理学基础	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
872	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	
873	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	
874	理论力学	《理论力学教程》	孙世贤 黄圳圭	国防科大出版社	2009	第二版	
875	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	
877	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 全健民 田民波	清华大学出版社	2011	第一版	
		《材料科学基础》	陶 杰 姚正军 薛 峰	化学工业出版社	2006	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	数理方程	《数理方程》	车向凯	高等教育出版社	2006	第一版	
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	
F0705	微机原理与接口技术	《计算机硬件技术及应用基础（上、下册）》	邹逢兴等	中国水利水电出版社	2009	第一版	
		《微型计算机原理与接口技术》	邹逢兴等	清华大学出版社	2007	第一版	
		《计算机硬件技术基础简明教程》	邹逢兴等	高等教育出版社	2011	第一版	

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	国际关系基础	《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	
881 /F0801	国际关系综合题	《当代国际关系理论与实践》	周桂银	解放军出版社	2007	第一版	
		《国际法》	梁西	武汉大学出版社	2011	第三版	
		《中国周边安全环境与安全战略》	朱听昌	时事出版社	2002	第一版	
682	外交学基础	《外交学概论》	鲁毅	世界知识出版社	2004	第一版	
		《军事外交学》	储永正	国防大学出版社	2015	第一版	
882 /F0802	外交学综合题	《中国当代外交史（1949—2009）》	谢益显	中国青年出版社	2009	第一版	
		《国际政治学理论》	梁守德 洪银娴	北京大学出版社	2013	第二版	
		《军事外交理论与实践》	王乔保	军事谊文出版社	2009	第一版	
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	
884 /F0804	军事情报学综合题	《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	
886	航天侦察综合题	《空间对地观测技术导论》	王明远等	军事谊文出版社	2002		
		《航天侦察图像判读》	方德欣主编	解放军出版社	2004		
		《航天侦察图像情报整编》	曾宪良主编	解放军出版社	2004		

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
887 /F0805	英语综合题	《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	外语教育与研究出版社	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	
888 /F0806	俄语综合题	《现代俄语概论》	黑龙江大学俄语系编	黑龙江教育出版社	1995	第一版	
		《最新俄语语法》	张会森	商务印书馆	2000	第一版	
		《俄罗斯国情多媒体教程》（历史、地理分册）		外语教学与研究出版社	2006	第一版	
		《俄罗斯文学史》	任光宣	北京大学出版社	2003	第一版	
		《大学俄语》（5-8册）		外语教学与研究出版社	2006	第一版	
		《俄汉翻译教程》	胡谷明	上海外语教育出版社	2010	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》	曾苏南	解放军出版社	2018		
442 /F0808	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	
357 /F0809	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	
		《军事英语口语译》	王波	解放军出版社	2007	第一版	
		《实用英语口语译教程》	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	

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
351	军事共同基础	《军事共同基础》考试大纲及考试指南	曾苏南	解放军出版社	2018		
442 /F0906	专业综合 (信息通信指挥)	《军事信息学》	沈树章	解放军出版社	2014	第1版	
		《作战指挥基础概论》	孙儒凌	国防大学出版社	2011	第1版	
442	专业综合 (军事装备)	《军事装备学》	余高达	国防大学出版社	2009	第1版	
690	军事基础理论与数学	《军事基础理论》	平志伟	国防工业出版社	2015	第1版	
		《概率论与数理统计》	盛 骤 谢式千	高等教育出版社	2010	第4版	
		《线性代数》	同济大学 数学系	高等教育出版社	2007	第5版	
691	军队政治工作史	《中国共产党军队政治工作史》（上、下）	肖裕声	军事科学出版社	2011	第1版	
890 /F0901	通信原理与军事通信基础	《通信原理》	樊昌信 曹丽娜	国防工业出版社	2008	第6版	
		《现代通信系统导论》	岳 欣	北京邮电大学出版社	2012	第1版	
		《作战指挥基础概论》	孙儒凌	国防大学出版社	2011	第1版	
		《军事通信学》	周绍荣	解放军出版社	2010	第1版	
892 /F0903	军队政治工作学	《军队政治工作学》	王幸生	军事科学出版社	2010	第1版	
		《关于新形势下军队政治工作若干问题的决定》	中共中央、中央军委	/	2014	第1版	
895	信号与线性系统	《信号与线性系统分析》	吴大正	高等教育出版社	2005	第4版	
F0907	军事信息系统基础	《军事信息系统基础》	苏 兵	西安通信学院	2013	第1版	
F0908	现代通信系统	《现代通信系统概论》	沈卫康	西安电子科技大学出版社	2015	第1版	

学院联系人：刘安康；

联系电话：0781-668038（军）；027-85968038（地）

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
351	军事共同基础	《军事共同基础考试大纲及考试指南》		解放军出版社	2018		
442	专业综合 (电院)	《军兵种知识》	木勤朴	解放军出版社			
		《信息作战概论》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012		
901	大学物理	大学物理学	赵近芳	北京邮电大学出版社		第四版	
902	信号与系统	《信号与系统》	郑君里	高等教育出版社		第三版	
903	计算机基础	《数据结构（C语言版）》	严蔚敏	清华大学出版社			
		《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2013	第六版	
		《Computer Networking: A Top Down Approach》	Jim Kurose	Addison-Wesley		第六版	
701	军事理论基础	《军事理论导论》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012		
		《军事理论概要》	王伟	解放军出版社			
904	军事专业基础	《军兵种知识》	木勤朴	解放军出版社			
		《信息作战概论》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012		
F1001	电子技术基础	《电子线路（线性部分）》	谢嘉奎	高等教育出版社		第五版	
		《数字电子技术基础》	阎石	高等教育出版社		第四版	
F1002	光学	《光学》	赵凯华	北京大学出版社			
F1003	计算机综合	《计算机组成原理》	纪禄平	电子工业出版社	2014	第三版	
		《操作系统》	孙钟秀	高等教育出版社		第四版	
		《计算机操作系统》	汤子赢	西安电子科技大学出版社		第四版	
F1004	军事运筹学	《军事运筹学》	邵国培	解放军出版社	2000		
		《运筹学教程》	胡运权	清华大学出版社	2012	第四版	
F1005	电子对抗战术	《通信对抗战术》	孙冲	解放军出版社	2012		
		《雷达对抗战术》	张澍范	电子工程学院出版社	2004		

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
F1006	军事指挥	《作战基础知识》	总参谋部军训部	国防工业出版社	2012		
		《通信对抗战术》	孙冲	解放军出版社	2012		
		《雷达对抗战术》	张澍范	电子工程学院出版社	2004		
F1007	雷达原理	《雷达原理》	丁鹭飞	电子工业出版社	2011		
F1009	通信原理	《通信原理》	樊昌信	国防工业出版社	2006		
F1011	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			
		《军事情报学》	闫晋中	时事出版社			
		《电子对抗资料情报工作导论》	蔡群	解放军出版社			

学院联系人：曹光华

联系电话：0551-65926128

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	气象出版社	2004	第一版	
912	大气物理学	《大气科学基础》	王伟民	气象出版社	2011	第一版	
		《大气物理学》	盛裴轩	北京大学出版社	2003	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	
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	数字逻辑设计	《数字电路逻辑设计》	王毓银	高等教育出版社	2005	第二版	
916	大气环境化学	《大气环境化学》	张远航	高等教育出版社	2006	第二版	
917	水声学原理	《水声学原理》	刘伯胜	哈尔滨工程大学出版社	2010	第二版	
F1101	天气学	《天气学》	朱益民	自编教材	2014	第一版	
		《天气学原理与方法》	朱乾根	气象出版社	2007	第四版	
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	
F1105	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	
F1106	声纳信号处理	《声纳信号处理引论》	李启虎	海洋出版社	2012	第二版	
		《声纳技术》	田坦	哈尔滨工程大学出版社	2010	第二版	
F1107	计算机网络	《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2017	第七版	

学院联系人：韩正华
柯朝雄

联系电话：025-80830142
0731-87021026

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
351	军事共同基础	《军事共同基础考试大纲及考试指南》	曾苏南	解放军出版社	2018		
442	专业综合（军事基础教育学院）	《军事训练学教程》	李奕辉	军事科学出版社	2013		
		《作战指挥学》	丁邦宇	军事科学出版社	2004		
F1201	联合作战保障指挥与训练	《联合作战指挥》	黄文伟	海潮出版社	2010		
		《联合训练学教程》	于东兵	军事科学出版社	2013		

学院联系人：湛蓝

联系电话：0731-87022031