

国防科技大学  
2018 年硕士研究生招生简章

二〇一七年十月

# 国防科技大学简介

古城长沙美丽的湘江之滨，座落着一所闻名遐迩的高等学府——国防科技大学。这里是人民解放军高素质新型军事人才的摇篮，是国防关键技术和先进武器装备研究的重要基地，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”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”。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”。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、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。在最近一轮（2012 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。现有中国科学院、中国工程院院士 28 人，国家级人才工程人选 170 余人，博士生导师 537 人，硕士生导师 1494 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、11 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硕士、博士高层次人才，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，三湘四水已向你们舒展温暖的怀抱，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 2018 年硕士研究生招生简章

## 一、招生计划

国防科技大学 2018 年计划招收军人硕士研究生 976 名（含与军队科研院所联合培养 122 名，非全日制专业学位硕士计划 80 名），地方硕士研究生 310 名（含与军队科研院所联合培养 50 名）。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》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）级单位政治机关审批，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）级单位干部部门审批表报名。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）地方硕士研究生（非军籍研究生）

1、我校从 2013 年起招收双证（学历证、学位证均由教育部认证）地方硕士研究生，凡符合 2018 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在职人员均可报考，考生被我校录取后不参军。

2、地方硕士研究生招生专业主要集中在工学和理学门类的一级学科授权点，具体以招生专业目录中公布的地方硕士招生人数为准。

3、报考我校地方硕士研究生的考生须通过政治审查，其他相关条件遵照全国硕士研究生招生简章执行。

(三) **我校接收地方高等院校推荐免试生**，推荐免试生有关条件及推免程序另文通知，请关注学校研究生招生网站。

### 三、报名

网上报名为**2017年10月10日-10月31日**，每天9:00-22:00；预报名时间为**2017年9月24日-9月27日**，每天9:00-22:00；**现场确认的时间为2017年11月7日-10日**，逾期不再接受确认。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等事宜。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。

推荐免试生报名要求另行通知。

### 四、初试

全国招收硕士生入学考试的初试日期为**2017年12月23日-12月24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**2018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、**2018年停止从地方应届本科毕业生中招收入伍研究生。**

2、地方研究生学费执行湖南省物价局核定的学费标准，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。

3、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：**0731-84572515

**网址：**<http://yjszs.nudt.edu.cn>      **E-mail：**[gfkdyzc@nudt.edu.cn](mailto:gfkdyzc@nudt.edu.cn)      **微信公众号：**gfkdyzc

## 国防科技大学 2018 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	军人硕士招生人数		地方非军籍 硕士招生人数 (全日制)	备注
			全日制	非全日制		
文理学院	001	数学 (0701)	10	—	20	原“理学院” 与“人文与社会 科学学院”
		系统科学 (0711)	4	—		
		物理学 (0702)	13	—		
		力学 (0801)	5 (3)	—		
		生物医学工程 (0831)	3 (2)	—		
		工程硕士-环境工程 (085229)	4	—	2	
		化学 (0703)	4 (2)	—	—	
		应用统计 (0252)	4	—	—	
		科学技术哲学 (010108)	2	—	—	
		国防经济 (020210)	5 (3)	—	—	
		国际关系 (030207)	3	—	—	
		马克思主义理论 (0305)	3	—	2	
		外国语言文学 (0502)	3	—	2	
		应用心理 (0454)	2	2	—	
军队政治工作学 (1107)	10	—	—			
计算机学院	002	计算机科学与技术 (0812)	76(19)	—	70	原“计算机学 院”
		软件工程 (0835)	15	—		
		电子科学与技术 (0809)	11 (3)	—		
		网络空间安全 (0839)	27 (4)	—		
		工程硕士-计算机技术 (085211)	33	2	30	
		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)	65(20)	—	40	原“电子科学 与工程学院”
		电子科学与技术 (0809)	16 (4)	—		
		工程硕士-电子与通信工程 (085208)	28 (3)	2	14	
		军队指挥学 (1105)	5	—	—	
前沿交叉 学科学院	004	光学工程 (0803)	28 (2)	—	19	原“光电科学 与工程学院”
		电子科学与技术 (0809)	10 (2)	—		
		工程硕士-光学工程 (085202)	18 (3)	1	5	

## 国防科技大学 2018 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	军人硕士招生人数		地方非军籍 硕士招生人数 (全日制)	备注
			全日制	非全日制		
智能科学 学院	005	控制科学与工程 (0811)	36 (7)	——	32	原“机电工程与 自动化学院”
		机械工程 (0802)	29	——		
		仪器科学与技术 (0804)	10	——		
		工程硕士-机械工程 (085201)	32	2	10	
		工程硕士-仪器仪表工程 (085203)				
		工程硕士-控制工程 (085210)				
系统工程 学院	006	管理科学与工程 (工学) (0871)	35 (10)	——	24	原“信息系统与 管理学院”
		控制科学与工程 (0811)	14 (6)	——		
		军队指挥学 (1105)	5 (2)	——	——	
		军事装备学 (1109)	1	——	——	
		公共管理硕士 MPA (1252)	1	25	——	
空天科学 学院	007	力学 (0801)	14 (6)	——	30	原“航天科学与 工程学院”与 原 “指挥军官基础 教育学院”部分 学科 括号中 (3) 仅针 对建筑与土木工 程专业
		材料科学与工程 (0805)	13	——		
		航空宇航科学与技术 (0825)	58 (18)	——		
		工程硕士-材料工程 (085204)	25 (3)	4	10	
		工程硕士-航天工程 (085233)			——	
		工程硕士-建筑与土木工程 (085213)			——	
		工程硕士-交通运输工程 (085222)			——	
国际关系 学院	008	国际关系 (030207)	4	——	——	部署在南京
		外交学 (030208)	4	——	——	
		军事战略学 (110202)	2	——	——	
		军队指挥学 (1105)	6	——	——	
		外国语言文学 (0502)	5	——	——	
		军事硕士 (1151)	20	2	——	
		翻译硕士 (0551)	8	——	——	
信息通信 学院	009	信息与通信工程 (0810)	3	——	——	部署在武汉
		军事战略学 (110202)	2	——	——	
		联合战役学 (110301)	2	——	——	
		战术学 (1104)	2	——	——	
		军队指挥学 (1105)	5	——	——	
		军队管理学 (110602)	4	——	——	
		军队政治工作学 (1107)	1	——	——	

## 国防科技大学 2018 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	军人硕士招生人数		地方非军籍硕士招生人数 (全日制)	备注
			全日制	非全日制		
信息通信学院	009	军事装备学 (1109)	4	——	——	部署在武汉
		军事训练学 (1110)	4	——	——	
		军事硕士-军事指挥 (115101)	15	30	——	
		军事硕士-军事装备 (115104)			——	
		工程硕士-电子与通信工程 (085208)	10	——	——	
电子对抗学院	010	光学工程 (0803)	7	——	——	部署在合肥
		信息与通信工程 (0810)	11	——	——	
		网络空间安全 (0839)	12	——	——	
		战术学 (1104)	3	——	——	
		军队指挥学 (1105)	6	——	——	
		工程硕士-计算机技术 (085211)	8	10	——	
		工程硕士-电子与通信工程 (085208)	8		——	
		军事硕士-军事指挥 (115101)	20	——		
军事硕士-军事装备 (115104)	——					
气象海洋学院	011	物理学 (0702)	4	——	——	原“海洋科学与工程研究院”与原解放军理工大学“气象海洋学院”
		大气科学 (0706)	19	——	——	
		海洋科学 (0707)	8	——	——	
		力学 (0801)	1	——	——	
		仪器科学与技术 (0804)	2	——	——	
军事基础教育学院	012	军队指挥学 (1105)	4	——	——	原“指挥军官基础教育学院”
		军事训练学 (1110)	2	——	——	

注：1、“——”内容表示无招生计划。

2、军人全日制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：“计算机科学与技术”军人全日制招生计划 78 (19) 指：军人全日制招生计划共 78 人，其中含与军队科研院所联合培养计划数为 19 人。



# 文理学院

电话：（0731）87002044

联系人：张振福

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p><b>数学（0701）</b></p> <p>01 代数结构理论及其应用 02 微分方程与动力系统 03 大规模科学与工程计算 04 编码密码理论及其应用 05 随机分析与现代统计方法 06 组合数学与最优化 07 战场感知信息处理</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>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><b>系统科学（0711）</b></p> <p>01 复杂系统理论与信息处理 02 信息系统分析与集成方法 03 装备系统分析、评估与优化</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>考生可以选考<b>控制科学与工程</b>（智能科学学院、系统工程学院）、<b>计算机科学与技术</b>（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><b>物理学（0702）</b></p> <p>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</p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④量子力学（813）</p>	<p>复试： A.统计物理（F0104） B.电动力学（F0105） C.光学（F0106） 注：A、B、C选一。</p>

# 文理学院

电话：（0731）87002044

联系人：张振福

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>力学（0801）</b>  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	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）	考生可以选考 <b>力学</b> （空天科学学院）、 <b>物理学</b> （文理学院）、 <b>数学</b> 专业的考试科目。  <b>方向 04、05 地方生（非军籍）不可报考。</b>  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。
<b>生物医学工程（0831）</b>  01 细胞行为学 02 仿生生物学 03 生物信息学 04 生物效应与传感 05 合成生物学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④生物化学科目（817）	复试： 遗传工程（F0107）
<b>化学（0703）</b>  01 分子科学 02 纳米化学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④物理化学（815）	考试科目“物理化学（815）”内容不含统计热力学。 复试： 无机化学（F0110）  <b>（非军籍地方生不可报考）</b>
<b>应用统计（0252）</b>  01 统计数据收集与分析 02 测控导航数据处理 03 大数据分析 04 测绘数据处理	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③数学三（303） ④统计学（432）	复试： 概率论（F0103） 注：考生可以选考 <b>数学</b> 或 <b>系统科学</b> 专业的复试科目。  <b>（非军籍地方生不可报考）</b>

# 文理学院

电话：（0731）87002044

联系人：张振福（理）

电话：（0731）84579030

联系人：钟珊（文）

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>工程硕士（0852）</b> <b>环境工程（085229）</b> 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）
<b>科学技术哲学（010108）</b> 01 军事技术哲学 02 军事技术史 03 军事技术与社会	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③自然科学与军事技术史（614） ④科学哲学（819）	复试： 科技社会学（F0111）  （非军籍地方生不可报考）
<b>国防经济（020210）</b> 01 装备采购市场 02 装备研发投资 03 装备经济动员 04 装备人力资源	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学三（303） ④经济学原理（801）	复试： 国防经济学基础（F0112）  （非军籍地方生不可报考）
<b>国际关系（030207）</b> 01 地缘政治与国家安全 02 科学技术与新战略空间安全 03 军事技术交流与军备控制	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③国际政治（611） ④科学技术与国家安全学基础（802）	复试： 当代世界与中国国防（F0113）  （非军籍地方生不可报考）

## 文理学院

电话：（0731）84579030

联系人：钟珊

<p><b>马克思主义理论（0305）</b></p> <p>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</p>	<p>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）</p>	<p>考试科目“马克思主义原理（612）”内容含马克思主义经典著作。</p> <p>复试： 马克思主义理论综合测试（F0114）</p>
<p><b>应用心理（0454）</b></p> <p>01 军人心理服务 02 信息网络条件下的心理战 03 军事训练心理学</p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③心理学专业综合（347）</p>	<p>复试： 军事心理学（F0115） （非军籍地方生不可报考）</p>
<p><b>外国语言文学（0502）</b></p> <p>01 军事外语教育 02 战争文学 03 军事语料库与翻译 04 语言认知与跨文化交流</p>	<p>①思想政治理论（101） ②A.俄语科目（241）     B.日语科目（242）     C.法语（243）     D.德语（244）     E.韩语（245）     注：A、B、C、D、E选一。 ③综合英语（613） ④综合知识（804）</p>	<p>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。</p> <p>复试： 英美文学及普通语言学（F0116）</p>
<p><b>军队政治工作学（1107）</b></p> <p>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 军队基层政治工作 05 外（台）军政治工作</p>	<p>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）</p>	<p>复试： 军队政治工作历史与现实问题（F0117） （仅限军队在职干部报考）</p>

## 计算机学院

电话：（0731）84576090

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><b>计算机科学与技术（0812）</b></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 海洋水文气象数值模拟 13 海洋信息工程</p>	<p>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.离散数学（823） 注：A、B选一。</p>	<p>复试笔试科目： C.操作系统（F0205） D. 计算机体系结构（F0202） E.流体力学（F1110） 注：复试笔试科目C、D、E选一。E选用气象海洋学院试题。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><b>工程硕士（0852）</b> <b>计算机技术（085211）</b></p>	<p>①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机原理（821）</p>	<p>复试笔试科目： A.离散数学（F0201） B. 计算机体系结构（F0202） 注：复试笔试科目A、B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>

## 计算机学院

电话：（0731）84576090

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
<b>软件工程（0835）</b> 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	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④软件工程（824）	考生可以选考 <b>计算机科学与技术</b> 专业的考试科目。  复试笔试科目： A.离散数学（F0201） B. 数据结构与算法（F0206）  注：复试笔试科目A、B 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。
<b>工程硕士（0852）</b> <b>软件工程（085212）</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④软件工程（824）	复试笔试科目： A.离散数学（F0201） B. 数据结构与算法（F0206）  注：复试笔试科目A、B 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。

## 计算机学院

电话：（0731）84576090

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><b>电子科学与技术（0809）</b></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） B.数字电子技术（822）</p> <p>注：A、B 选一。</p>	<p>考生可以选考<b>计算机科学与技术、电子科学与技术</b>（电子科学学院）、<b>信息与通信工程</b>（电子科学学院）专业的考试科目。</p> <p>复试笔试科目： C.半导体物理（F0203） D.离散数学（F0201） E. 模 拟 电 子 技 术（F0204）</p> <p>注：复试笔试科目 C、D、E 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><b>工程硕士（0852）</b></p> <p><b>集成电路工程（085209）</b></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） B.数字电子技术（822）</p> <p>注：A、B 选一。</p>	<p>复试笔试科目： C.半导体物理（F0203） D.离散数学（F0201） E. 模 拟 电 子 技 术（F0204）</p> <p>注：复试笔试科目 C、D、E 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>

## 计算机学院

电话：（0731）84576090

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><b>网络空间安全（0839）</b></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>	<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: 2em;">B.离散数学（823）</p> <p style="padding-left: 2em;">C.计算机网络（825）</p> <p>注：A、B、C选一。</p>	<p>考生可以选考<b>计算机科学与技术</b>专业的考试科目。</p> <p>复试笔试科目：</p> <p style="padding-left: 2em;">D.操作系统（F0205）</p> <p style="padding-left: 2em;">E.密码学（F0207）</p> <p>注：复试笔试科目D、E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>



## 电子科学学院

电话：（0731）84573419

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><b>信息与通信工程（0810）</b></p> <p>01 雷达信息处理与目标识别技术</p> <p>02 光学成像自动目标识别技术</p> <p>03 星基导航与定位技术</p> <p>04 新体制雷达系统与技术</p> <p>05 现代通信技术</p> <p>06 综合电子战信息战技术</p> <p>07 空间信息获取与处理技术</p> <p>08 电子信息系统仿真评估技术</p> <p>09 图形与图像处理技术</p> <p>10 现代信号处理</p> <p>11 信息处理与信息系统技术</p> <p>12 非战争军事行动中的传感器与信息处理技术</p> <p>13 水声信号处理</p> <p>14 预警探测信息处理</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><b>工程硕士（0852）</b></p> <p><b>电子与通信工程（085208）</b></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.信号与系统二（834） B.通信原理（835）</p> <p>注：A、B选一。</p>	<p>复试： C.通信系统（F0306） D.数字电子技术（F0302）</p> <p>注：C、D选一。</p>

## 电子科学学院

电话：（0731）84573419

联系人：王 阳

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>电子科学与技术（0809）</b> 01 微波毫米波技术 02 电磁兼容与防护 03 计算电磁学 04 天线理论与技术 05 信息获取、处理与电路实现技术 06 计算机视觉与智能信息处理 07 先进器件与电路系统 08 专用集成电路设计与系统应用	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.电磁场与微波技术（833） 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%。  复试： C.电波与天线（F0303） D.数字电子技术（F0302） 注：C、D选一。
<b>军队指挥学（1105）</b> 01 网络空间安全与对抗 02 军事通信抗干扰 03 军事通信网络 04 云计算与大数据安全 05 水下通信与网络对抗	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④通信原理（835）	复试： A.通信系统（F0306） B.信息技术（F0307） 注：A、B选一。 （非军籍地方生不可报考）

## 前沿交叉学科学院

电话：（0731）84573730

联系人：姜波

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>光学工程（0803）</b>  01 光电仪器与测控技术 02 自适应光学与图像处理 03 纳米光电子技术与器件 04 石墨烯类二维光电子技术与器件 05 表面等离子激元与纳米结构光学 06 激光陀螺技术 07 新型光电惯性传感技术 08 光电检测与信号处理技术 09 先进光学制造与检测技术 10 薄膜光学及技术 11 激光陀螺在惯性导航与制导技术中的应用 12 高能激光技术 13 光纤激光科学与工程 14 强光自适应光学与光束控制 15 非线性光学与超连续谱 16 新型量子、纳米激光技术 17 激光辐照与 3D 打印 18 光电武器作战仿真 19 光纤传感技术 20 光纤器件与系统技术 21 光纤海洋探测技术 22 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） 注：A、B 选一。	复试： C.电动力学（F0401） D.电子技术基础（F0402） 注：C、D 选一。
<b>工程硕士（0852）</b> <b>光学工程（085202）</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④光电技术（841）	复试： A.电动力学（F0401） B.电子技术基础（F0402） 注：A、B 选一。

## 前沿交叉学科学院

电话：（0731）84573730

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><b>电子科学与技术（0809）</b></p> <p>01 大功率电子技术及应用</p> <p>02 脉冲功率及应用技术</p> <p>03 高功率真空电子学</p> <p>04 高功率微波源技术</p> <p>05 毫米波与太赫兹技术</p> <p>06 新型天线技术</p> <p>07 强电磁辐射及效应</p> <p>08 等离子体电子学</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: 2em;">B.电磁学（843）</p> <p>注：A、B 选一。</p>	<p>复试：</p> <p>C.电动力学（F0401）</p> <p>D.电子技术基础（F0402）</p> <p>注：C、D 选一。</p>

## 智能科学学院

电话：（0731）84573330

联系人：辛 华

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p><b>控制科学与工程（0811）</b></p> <p>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</p>	<p>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）</p>	<p style="text-align: center;">考生可以选考<b>仪器科学与技术、信息与通信工程</b>（电子科学学院）、<b>计算机科学与技术</b>（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. 微机原理（F0502） 注：A、B 选一。</p>
<p><b>工程硕士（0852）</b> <b>控制工程（085210）</b></p>	<p>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）</p>	<p>复试： 微机原理（F0502）</p>

## 智能科学学院

电话：（0731）84573330

联系人：辛 华

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<p><b>机械工程（0802）</b></p> <p>01 智能装备精密工程</p> <p>02 装备综合保障</p> <p>03 智能机械系统</p> <p>04 微纳机电系统</p> <p>05 振动与噪声控制</p> <p>06 状态监控与故障诊断</p> <p>07 可靠性试验与评估</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>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>考生可以选考<b>控制科学与工程</b>（智能科学学院、系统工程学院）、<b>仪器科学与技术、力学</b>（空天科学学院）、<b>信息与通信工程</b>（电子科学学院）、<b>计算机科学与技术</b>（计算机学院）专业的考试科目。</p> <p>复试：</p> <p>A. 电子技术基础（F0501）</p> <p>B. 机械制造工程学（F0503）</p> <p>注：A、B选一。</p>
<p><b>工程硕士（0852）</b></p> <p><b>机械工程（085201）</b></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：</p> <p>机械制造工程学（F0503）</p>

## 智能科学学院

电话：（0731）84573330

联系人：辛 华

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>仪器科学与技术（0804）</b>  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信号与系统一（853）	考生可以选考 <b>控制科学与工程</b> （智能科学学院、系统工程学院）、 <b>机械工程、物理学</b> （文理学院）、 <b>信息与通信工程</b> （电子科学学院）专业的考试科目。  复试： 电子技术基础（F0501）
<b>工程硕士（0852）</b> <b>仪器仪表工程（085203）</b>	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）

## 系统工程学院

电话：（0731）84573530

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><b>管理科学与工程(工学)(0871)</b></p> <p>01 系统优化与综合集成技术                      02 系统规划与管理决策技术                      03 国防采办与项目管理                      04 系统评价与决策分析                      05 指挥信息系统                      06 信息管理与智能决策技术                      07 计划系统技术                      08 信息管理与分析技术                      09 项目管理与工程管理                      10 装备综合保障管理                      11 装备系统工程                      12 风险管理与决策支持                      13 体系工程与体系仿真                      14 情报与安全信息学                      15 国防安全与危机管理                      16 大数据分析与社会计算</p>	<p>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）</p>	<p>复试：                      决策理论与方法(F0601)</p>
<p><b>控制科学与工程（0811）</b></p> <p>01 信息系统工程                      02 多媒体信息系统与虚拟现实技术                      03 系统仿真                      04 系统论证与仿真评估                      05 系统优化与决策                      06 系统建模与仿真                      07 能源系统工程</p>	<p>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）</p>	<p>可选考<b>计算机科学与技术</b>(计算机学院)<b>或控制科学与工程专业</b>（智能科学学院）的考试科目。                      复试：                      决策理论与方法(F0601)</p>



## 系统工程学院

电话：（0731）84573530

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
<b>军队指挥学（1105）</b> 01 军事运筹理论与应用 02 指挥控制理论与方法 03 作战模型与模拟 04 指挥控制系统优化 05 指挥控制与指挥决策分析 06 卫星军事应用运筹 07 智能情报处理	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)  （非军籍地方生不可报考）
<b>军事装备学（1109）</b> 01 装备数字化论证与仿真评估 02 武器装备规划与发展战略 03 装备体系建模与分析	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)  （仅限军队在职干部报考）
<b>公共管理硕士（1252）</b>	①管理类联考综合能力（199） ②英语二（204）	复试： 管理学基础（F0602）  （仅限军队在职干部报考）

## 空天科学学院

电话：（0731）84573119

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
<b>力学（0801）</b>  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. 材料力学一（873） B. 理论力学（874） 注：A、B 选一。	考生初试时可以选择考 <b>航空宇航科学与技术、数学</b> （文理学院）、 <b>力学</b> （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。
<b>材料科学与工程（0805）</b>  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。
<b>工程硕士（0852）</b> <b>材料工程（085204）</b>	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。

## 空天科学学院

电话：（0731）84573119

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><b>航空宇航科学与技术（0825）</b></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>考生初试时可以选择考<b>力学</b>（空天科学学院）、<b>数学</b>（文理学院）、<b>控制科学与工程</b>（智能科学学院、系统工程学院）、<b>信息与通信工程</b>（电子科学学院）、<b>计算机科学与技术</b>（计算机学院）、<b>机械工程</b>（智能科学学院）、<b>光学工程</b>（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><b>工程硕士（0852）</b>  <b>航天工程（085233）</b></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>考生初试时可以选择考<b>力学</b>（空天科学学院）、<b>数学</b>（文理学院）、<b>控制科学与工程</b>（智能科学学院、系统工程学院）、<b>信息与通信工程</b>（电子科学学院）、<b>计算机科学与技术</b>（计算机学院）、<b>机械工程</b>（智能科学学院）、<b>光学工程</b>（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>

## 空天科学学院

电话：（0731）84573119

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
<b>工程硕士（0852）</b> <b>建筑与土木工程（085213）</b> 01 防灾减灾工程及防护工程 02 桥梁与隧道工程 03 岩土与地下工程 04 土木工程建造与管理 05 工程爆破	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④结构力学（876）	复试： 混凝土结构（F0706）  （非军籍地方生不可报考）
<b>工程硕士（0852）</b> <b>交通运输工程（085222）</b> 01 载运工具结构安全性评估 02 军用车辆快速诊断与维修 03 渡河桥梁装备运用与管理 04 交通基础设施安全与评估	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④工程力学（878）	复试： 交通运输工程导论 （F0708）  （非军籍地方生不可报考）

## 国际关系学院

电话：（025）80838152

Email: 27602427@qq.com

联系人：雷勇

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>国际关系（030207）</b>	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） （仅限现役干部） ③国际关系基础（681） ④国际关系综合题（881）	复试： 国际关系综合题 （F0801）  （非军籍地方生不可报考）
<b>外交学（030208）</b>	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） （仅限现役干部） ③外交学基础（682） ④外交学综合题（882）	复试： 外交学综合题（F0802）  （非军籍地方生不可报考）

## 国际关系学院

电话：（025）80838152

Email: 27602427@qq.com

联系人：雷勇

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>军事战略学（110202）</b>	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军事战略学基础（683） ④国际战略综合题（883）	复试： 国际战略综合题 （F0803）  （仅限军队在职干部报考）
<b>军队指挥学（1105）</b>  01 军事情报理论 02 情报自动化 03 航天侦察	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） ④A.军事情报学综合题（884） B.情报自动化综合题（885） C.航天侦察综合题（886） （根据方向选其一）	复试： 军事情报学综合题 （F0804）  （仅限军队在职干部报考）

## 国际关系学院

电话：（025）80838152

Email: 27602427@qq.com

联系人：雷勇

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>英语语言文学（050201）</b>	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） （任选） ③基础英语（685） ④英语综合题（887）	复试： 英语综合题（F0805）  （非军籍地方生不可报考）
<b>俄语语言文学（050202）</b>	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）	复试： 俄语综合题（F0806）  （非军籍地方生不可报考）
<b>日语语言文学（050205）</b>	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） （任选） ③基础日语（687） ④日语综合题（889）	复试： 日语综合题（F0807）  （非军籍地方生不可报考）

## 国际关系学院

电话：（025）80838152

Email: 27602427@qq.com

联系人：雷勇

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>外国语言学及应用语言学 （050211）</b>  01 英语	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） （任选） ③基础英语（685） ④英语综合题（887）	复试： 英语综合题（F0805）  （非军籍地方生不可报考）
<b>军事硕士（1151）</b> <b>军事指挥（115101）</b>	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）	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”。  （仅限军队在职干部报考）
<b>翻译硕士（0551）</b> <b>英语笔译（055101）</b> <b>英语口译（055102）</b>	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）	复试： 英语翻译基础（F0809） （非军籍地方生不可报考）



# 信息通信学院

(仅限军队在职干部报考)

电话: (027) 85968061

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
<b>信息与通信工程 (0810)</b> 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)
<b>军事战略学 (110202)</b> 01 信息化战争战略 02 军队信息化建设与发展战略 03 国防信息动员	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军事思想与军事战略基础 (893)	复试: 军事思想与军事战略基础(F0904)
<b>联合战役学 (110301)</b> 01 联合战役信息通信 02 指挥信息系统运用	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)
<b>战术学 (1104)</b> 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)
<b>军队指挥学 (1105)</b> <b>作战指挥学 (110501)</b> 01 通信兵作战指挥 02 信息化(通信)部门工作 03 信息作战指挥 <b>军事运筹学 (110503)</b> 01 军事运筹基本理论 02 通信兵作战模拟 03 指挥信息系统建模与仿真 <b>军事信息学 (110504)</b> 01 军事信息学基础理论 02 军事通信 03 军事信息安全 04 军事信息管理	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)

# 信息通信学院

(仅限军队在职干部报考)

电话：(027) 85968061

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
<b>军队管理学 (110602)</b> 01 通信兵部队管理 02 通信兵编制体制与政策法规 03 军队管理信息化	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军队管理学基础 (894)	复试： 军队管理学基础 (F0905)
<b>军队政治工作学 (1107)</b> 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)
<b>军事装备学 (1109)</b> 01 军事信息系统装备发展 02 军事信息系统装备管理 03 军事信息系统装备保障 04 军事信息系统装备试验	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)
<b>军事训练学 (1110)</b> 01 联合训练学 02 军兵种训练学 03 军事教育学 04 军事训练信息化	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军事训练与军事教育 (891)	复试： 军事训练与军事教育 (F0902)
<b>军事硕士 (1151)</b> <b>军事指挥 (115101)</b>	①思想政治理论 (101) ②英语二 (204) ③军事共同基础 (信院) (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③、④直接选择“军事共同基础”、“专业综合”。
<b>军事硕士 (1151)</b> <b>军事装备 (115104)</b>	①思想政治理论 (101) ②英语二 (204) ③军事共同基础 (信院) (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③、④直接选择“军事共同基础”、“专业综合”。
<b>工程硕士 (0852)</b> <b>电子与通信工程 (085208)</b>	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)

## 电子对抗学院

电话：（0551）65926126

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
<b>光学工程（0803）</b>  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： C. 光学（F1002） D. 电子技术基础（F1001） 注：C、D选一。 （非军籍地方生不可报考）
<b>信息与通信工程（0810）</b>  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： C. 通信原理（F1009） D. 雷达原理（F1007） E. 电子技术基础（F1001） 注：C、D、E选一。 （非军籍地方生不可报考）
<b>网络空间安全（0839）</b>  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） （非军籍地方生不可报考）

## 电子对抗学院

电话：（0551）65926126

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
<b>战术学（1104）</b>  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） （仅限军队在职干部报考）
<b>军队指挥学（1105）</b>  <b>作战指挥学（110501）</b> 01 作战指挥理论 02 联合战役作战指挥 03 军种作战指挥 04 作战指挥自动化 05 作战指挥训练	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：军事指挥（F1006） （仅限军队在职干部报考）
<b>军队指挥学（1105）</b>  <b>军事运筹学（110503）</b> 01 作战效能评估与运筹决策 02 作战模拟与作战实验 03 装备发展论证与作战运用	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： C.军事运筹学（F1004） D.通信原理（F1009） E.雷达原理（F1007） 注：C、D、E选一。 （仅限军队在职干部报考）
<b>军队指挥学（1105）</b>  <b>军事信息学（110504）</b> 01 计算机通信安全技术 02 网络与信息安全技术 03 计算机网络理论与技术 04 网络电磁空间军事理论	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） （非军籍地方生不可报考）

## 电子对抗学院

电话：（0551）65926126

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
<b>军队指挥学（1105）</b>  <b>军事情报学（110505）</b> 01 情报理论 02 情报侦察 03 情报分析 04 目标研究 05 外军研究	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）  （非军籍地方生不可报考）
<b>工程硕士（0852）</b>  <b>计算机技术（085211）</b>	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）  （非军籍地方生不可报考）
<b>工程硕士（0852）</b>  <b>电子与通信工程（085208）</b>	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： C. 通信原理（F1009） D. 雷达原理（F1007） 注：C、D选一。 （非军籍地方生不可报考）
<b>军事硕士（1151）</b>  <b>军事指挥（115101）</b>	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事共同基础（电院）（351） ④专业综合（电院）（442）	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”。 （仅限军队在职干部报考）
<b>军事硕士（1151）</b>  <b>军事装备（115104）</b>	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事共同基础（电院）（351） ④专业综合（电院）（442）	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”。 （仅限军队在职干部报考）

## 气象海洋学院

电话：（0731）87021030

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
<b>物理学（0702）</b>  01 强声物理和技术 02 水声物理 03 非线性声学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④A.声学基础（919） B.理论力学（874） C.光电技术（841）  注：A、B、C选一，B选用空天 科学学院试题，C选用前沿交叉 学科学院试题。	考生可以选考 <b>力学</b> （空天科学学院）专业的 考试科目。  复试： D. 电 子 技 术 基 础 （F0402） E.计算方法（F0701） F.连续介质力学基础 （F1102） 注：D、E、F选一，D 选用前沿交叉学科学院 试题，E 选用空天科学 学院试题。  （非军籍地方生不可报考）
<b>大气科学（0706）</b>  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 军事大气探测 10 雷电监测预警与防雷检测技术 11 现代气象雷达技术及其应用 12 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（F1103） E.大气探测学（F1104） F. 气 象 雷 达 原 理 （F1105） 注：D、E、F选一。 （非军籍地方生不可报考）

## 气象海洋学院

电话：（025）80830141

Email: njswl1976@sina.com

联系人：施伟来

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>海洋科学（0707）</b>  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	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④物理海洋学（914）	复试： 海洋科学导论（F1106） （非军籍地方生不可报考）
<b>力学（0801）</b>  01 分层流体动力学及舰潜海洋环境适应性 02 湍流机理及数值模拟	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④流体力学（915）	复试： 大学物理（F1107） （非军籍地方生不可报考）
<b>仪器科学与技术（0804）</b>  01 测试计量与战场环境检测 02 装备质量与可靠性技术 03 战场抢修与装备检测	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（916）	复试： 传感器原理与应用（F1108） （非军籍地方生不可报考）

## 军事基础教育学院

电话：（0731）84578137

联系人：湛蓝

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>军队指挥学（1105）</b> 01 作战工程保障组织与指挥 02 指挥工程化理论和实践 03 新型作战力量指挥理论与实践 04 作战指挥理论与方法	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事运筹学（721） ④作战指挥学（921）	复试： 联合作战指挥（F1201） （仅限军队在职干部报考）
<b>军事训练学（1110）</b> 01 军队院校教育 02 军事教育技术 03 军事体育训练 04 分队指挥训练	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③教育统计学（722） ④军事教育训练基础理论（922）	复试： 联合训练学（F1202） （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
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	
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	
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	《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	《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》	本中编写组	高等教育出版社	2010	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
245	韩语	《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	
611	国际政治	《政治学概论》	孙关宏等	复旦大学出版社	2008	第二版	
		《国际关系理论：思想、范式与命题》	王帆等	世界知识出版社	2013	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	2015	第六版	
		《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
614	自然科学与军事技术史	《自然科学与军事技术史》	刘戟锋	湖南科学技术出版社	2003	第一版	黄老师 84579 068
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	
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	
		《军人心理学》	武国城	海潮出版社	2011	第一版	李 老 师 1387 4955 995
		《舆论战心理战法律战概论》	吴杰明、刘志富	国防大学出版社	2014	第一版	李 老 师 1387 4955 995
		《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	
819	科学哲学	《科学技术哲学导论》	刘大椿	中国人民大学出版社	2005	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
801	经济学原理	《西方经济学》	本书编写组	人民、高教出版社	2011	第一版	
		《马克思主义政治经济学概论》	本书编写组	人民、高教出版社	2011	第一版	
802	科学技术与国家安全学基础	《自然科学与军事技术史》	刘戟锋	湖南科学技术出版社	2003	第一版	黄老师 84579 068
		《国家安全学》	刘跃进	中国政法大学出版社	2004	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	2015	第五版	
		《中国近现代史纲要》	本书编写组	高等教育出版社	2015	第六版	
		《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》	杜纯梓	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	

## 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	
F0106	光学	《新概念物理教程-光学》	赵凯华	高等教育出版社	2004	第一版	
F0107	遗传工程	《基因工程原理》	吴乃虎	科学出版社	1998	第二版	
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	
F0111	科技社会学	《科学社会学》	R. K. 默顿	商务印书馆	2003	第一版	
F0112	国防经济学基础	《装备采办理论与实践》	周建设	国防科大出版社	2011	第一版	
		《中国近现代国防经济史》	姜鲁鸣	中国财政经济出版社	2012	第一版	
		《国防经济思想史》	陈波	经济科学出版社	2014	第一版	
F0113	当代世界与中国国防	《习主席国防和军队建设重要论述读本》	本书编写组	解放军出版社	2016		
		《习近平论强军兴军》	军委政治工作部组编	解放军出版社	2017		
		《当代世界经济与政治》	总政治部宣传部组编	国防大学出版社	2015	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
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	2015	第六版	
		《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	《军事心理学》	冯正直	军事医学科学出版社	2009	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：张振福（理） 联系电话：0731-87002044 国防科大出版社发行科：0731-84572640  
钟 珊（文） 0731-84579030

## 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 <sup>th</sup> Edition)	David A. Patterson	MK Press	2011	4 <sup>th</sup> 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 <sup>th</sup> 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	离散数学	Discrete Mathematics and Its Applications	Kenneth H. Rosen	McGraw—Hill	2012	7 <sup>th</sup> Edition	
		《离散数学》	王兵山	国防科大出版社	2001		
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	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	
F0204	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	
F0205	操作系统	《操作系统》	罗宇	电子工业出版社	2011	第三版	
F0206	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	
F0207	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 <a href="http://cspro.org">http://cspro.org</a> 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：0731-84576090；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

## 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	
F0307	信息技术	《现代信息网概论》	刘少亭	人民邮电出版社	2005	第一版	

学院联系人: 王 阳 联系电话: 0731-84573419; 国防科大出版社发行科联系电话: 0731-84572640

## 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	高等教育出版社	2011	第一版	
		《应用光学》	李林	北京理工大学出版社	2010	第四版	
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：肖楠 联系电话：0731-84576620；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640



## 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：辛 华 联系电话：0731-84573330

## 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（修订版）	谭跃进等	科学出版社	2010	第一版	
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：0731-84573530；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

## 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	材料力学一	《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	
876	结构力学	《结构力学》（上下册）	李廉锴	高等教育出版社	2010	第五版	
		《结构力学》（I、II）	龙驭球	高等教育出版社	2012	第三版	
878	工程力学	《工程力学》	李道奎	科学出版社	2010	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	

## 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
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	
F0706	混凝土结构	《混凝土结构设计原理》	沈蒲生	高等教育出版社	2012	第四版	
		《混凝土结构设计原理》	梁兴文 史庆轩	中国建筑工业出版社	2011	第二版	
F0708	交通运输工程导论	《交通运输工程导论》	邓学钧	清华大学出版社	2009	第一版	

学院联系人: 揭锦亮 联系电话: 0731-84573119; 国防科大出版社发行科联系电话: 0731-84572640

## 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	2000	第一版	
		《军事外交理论与实践》	王乔保	军事谊文出版社	2009	第一版	
683	军事战略学基础	《军事思想》	解放军国际 关系学院			第一版	
		《战略学》	王文荣	国防大学出版社	1999	第一版	
		《国际战略学概论》	高金钿	国防大学出版社	2001	第一版	
883 /F0803	国际战略综合题	《美国军事基本情况》	军事科学院外国军事研究部	军事科学出版社	1998	第一版	
		《俄罗斯军事基本情况》	军事科学院外国军事研究部	军事科学出版社	1998	第一版	
		《外国军事学术》(期刊)		军事科学院世界军事研究所主办		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	
		《军语》			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
884 /F0804	军事情报学综合题	《当代世界经济与政治》		国防大学出版社	2003	第一版	
		《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	
885	情报自动化综合题	《数据结构（C 语言版）》	严蔚敏	清华大学出版社	2011	第一版	
		《C 程序设计教程》	李春葆	清华大学出版社	2007	第一版	
		《计算机网络》	吴功宜	清华大学出版社	2003	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		
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	

## 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
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	
889 /F0807	日语综合题	《新编日语（修订本）》（1-4册）	周平	上海外语教育出版社	2009	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	
		《近现代日本文学作家作品研究》	叶琳	江苏文艺出版社	2002	第一版	
		《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》	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：雷 勇

联系电话：（025）80838152

## 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 (信院)	《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	
891 /F0902	军事训练与 军事教育	《军事训练学》	郭若冰	国防大学出版社	2015	第1版	
		《通信兵军事训练学》	刘次仿 汤竞鹏	解放军出版社	2015	第1版	
		《军队院校教育学》	袁文先	国防大学出版社	2011	第1版	



## 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
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	
893 /F0904	军事思想与军事战略基础	《论毛泽东军事思想体系》	刘继贤	解放军出版社	2014	第1版	
		《战略学》	肖天亮	国防大学出版社	2015	第1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1版	
894 /F0905	军队管理学基础	《现代管理学原理》	娄成武 魏淑艳	中国人民大学出版社	2008	第2版	
		《军事管理学》	刘继贤	军事科学出版社	2009	第1版	
		《通信部队管理学》	赵学理 徐德辉	解放军出版社	2016	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：0781-668061（军）；027-85968061（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
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		
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		

## 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
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			
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		
351	军事共同基础 (电院)	《军事共同基础考试大纲及考试指南》		解放军出版社	2018		

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
919	声学基础	《声学基础》1-6章	杜功焕	南京大学出版社	2012	第三版	联系人： 柯朝雄
F1102	连续介质力学基础	《连续介质力学初级教程》	冯元桢等	清华大学出版社	2009	第三版	
F1110	流体力学	《流体力学》	吴望一编著	北京大学出版社	1982	第一版 2014.10 第八次印刷	
911	动力气象学	《动力气象学》	吕美仲	气象出版社	2004	第一版	联系人： 韩正华
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	流体力学	《流体力学》	吴望一	北京大学出版社	2002	第三版	
		《流体力学基础与应用》	魏岗	气象出版社	2016	第一版	
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	2005	第二版	
F1103	天气学	《天气学》	朱益民	自编教材	2014	第一版	
F1104	大气探测学	《大气探测学》	孙学金	气象出版社	2009	第一版	
F1105	气象雷达原理	《气象雷达原理》	焦中生	气象出版社	2005	第一版	
F1106	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	
F1107	大学物理	《大学物理》	吴王杰	高等教育出版社	2005	第一版	
F1108	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	

学院联系人：柯朝雄 联系电话：0731-87021030；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

学院联系人：韩正华 联系电话：025-80830142

## 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
721	军事运筹学	《军事运筹学基础》	徐培德	国防科大出版社	2003		
722	教育统计学	《教育统计学》	王孝玲	华东师范大学出版社	2006	第二版	
921	作战指挥学	《作战指挥学》	丁邦宇	军事科学出版社	2004		
922	军事教育训练基础理论	《军事训练学教程》	李奕辉	军事科学出版社	2013		
		《现代军校教育学教程》	董会瑜	军事科学出版社	2007		
F1201	联合作战指挥	《联合作战指挥》	黄文伟	海潮出版社	2010		
F1202	联合训练学	《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：0731-84578137；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640