

国防科技大学  
2024 年硕士研究生  
招 生 简 章

国防科技大学研究生院  
2023 年 10 月



## 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科技自主创新的高地，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”建设高校。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，2017年入选国家“双一流”建设一流大学A类高校，2022年入选第二轮国家“双一流”建设高校。

学校下设理学院、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、军政基础教育学院等12个研究生招生单位。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个博士学位授权一级学科和26个硕士学位授权一级学科，3个专业学位博士学位授权点和11个专业学位硕士学位授权点。5个学科入选国家“双一流”建设学科名单，16个学科入选湖南省“双一流”建设学科名单。6个学科领域进入ESI排名前1%。在第四轮学科评估中，4个学科获评A+档，8个学科进入A类，全部17个参评学科在军队院校同类学科中均排名第一。在第五轮学科评估中，A类学科占比达到学校学科总数的56%（不含军事学科），A+档学科数居全国高校前列。

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 570 人，硕导 1675 人，其中，两院院士 16 人，国家级教学团队 8 个，国家级创新团队 10 个，入选国家、军队重大人才计划人选 700 余人次。

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 余万名各类人才，先后走出了 75 位两院院士，700 余位共和国的将军和省部级以上领导。

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 2024 年硕士研究生招生说明

## 一、招生计划

2024 年军人硕士研究生预计 1500 余名(含非全日制及地方入伍生)，地方硕士研究生招生 1000 名，具体以实际下达计划为准。

## 二、招收对象及条件

### (一) 公开招考

#### 1. 军人硕士研究生

**招收对象**包括在职军官(含军官转改文职人员)、军队院校应届本科毕业生。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具备本科及以上学历、学位证书，应届生须经所在院校批准，出具《应届本科毕业生报考研究生推荐审批表》。

③身体符合《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)，辅助检查项目见国防科技大学研究生招生信息网《国防科技大学研究生入学体检标准》。军队院校直读研究生学员还应符合《军队选拔军官和文职人员体检标准》有关检查项目要求。

④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》相关要求，不同类别的报考对象要分别满足以下条件：

**在职军官：**一般应当具有 3 年以上岗位任职经历(截至录取当年 9 月 1 日)，距离本衔级最高年限和服役最高年龄均不少于 4 年(截至录取当年 9 月 1 日)，任职岗位、年限及报考专业等须符合军队规定，由有军官晋升任用批准权限的单位研究审批，依托信息系统，逐级报中央军委政治工作部干部局备案，持审批表报名。对军官岗位任职经历不满 3 年，德才表现突出、具有培养潜力的军官，经单位推荐、有军官晋升任用批准权限的单位研究审批、中央军委政治工作部干部局备案，可根据岗位需求报考我校相关学科(专业)研究生。**军事专业学位研究生一般应当招收上尉以上军官，对中尉以下军官，经所在单位推荐、审批、备案，**可根据岗位需求报考我校相关学科(专业)研究生。**专业技术军官仅限报考学校作战指挥保障专业类别研究生。**在职军官不得报考“硕博连读”培养类型研究生。

**军队院校应届本科毕业生：**报考专业符合军队规定，由所在院校教务部门出具推荐审批表报名(本校应届生由所在大队统一出具介绍信)，**但不能报考军事学硕士研究生(不含军兵种作战学一级学科下的空天防御作战、网络安全、电磁空间作战，军队指挥学一级学科下的军事情报、信息通信、战场环境、军事密码、军事运筹与作战实验，军事智能一级学科)。**

⑤所有考生须提交师级以上单位出具的最近一次军事体育考核达标证明（复试前提交）。

⑥非全日制专业学位硕士仅限在职军官报考。

⑦所有报考对象须按照学校通知要求（寄）送相关报考**推荐审批表原件**。

⑧符合国家、军队和学校的其他招生政策及规定。

**军官转改文职人员：**军官转改文职人员结合岗位需要报考研究生，按照在职军官同等对待。

⑨**在职军官有关报考要求以军队下达相关通知为准。**

## 2. 地方硕士研究生

（1）凡符合 2024 年国家教育部硕士研究生报考条件 and 军队地方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》相关要求的人员均可报考。**考生被我校录取后不参军。**

（2）具备本科及以上学历、学位证书，应届生须提供学籍在线验证报告及学生证。

（3）报考我校地方硕士研究生的考生须通过**思想政治素质和道德品质考核**，其他相关条件遵照教育部相关要求执行。

（4）身体符合《普通高等学校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），辅助检查项目见国防科技大学研究生招生信息网《国防科技大学研究生入学体检标准》。

（5）有工作单位或已离职的地方人员，如进入复试，**须提供所在单位人事部门出具的同意全日制在校学习或离职证明；定向生需签订人才培养三方协议。**

### （二）推荐免试

**我校接收地方高校推荐免试生**，其基本条件包括：

1. 推免生必须拥护中国共产党的领导，具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法，身心健康，有为国防和军队现代化建设服务的思想基础。

2. 推免生应诚实守信，学风端正，无任何考试作弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违规处分记录。

3. 具有推免资格高校的应届本科毕业生，并取得所在学校硕士研究生推荐免试计划（含我校“国防科工计划”），具备硕士研究生培养潜质，综合素质高，创新能力强，学习成绩优异。

4. 前三年综合成绩在本专业排名：原一流大学建设高校（以 2017 年教育部等三部委公布的“双一流”名单为准，包含 A 类、B 类高校）前 30%，其它“双一流”建设高校（以 2022 年教育部等三部委公布的第二轮“双一流”建设高校名单为准）前 15%，其它具有推免资格普通高校前 5%（或专业前 2 名）。创新能力特别突出者可酌情放宽。数学、物理等基础学科可酌情放宽至原一流大学建设高校的前 40%，其它“双一流”建设高校的前 20%。

5. **“双一流”建设高校参军入伍研究生：**理学、工学类应届本科毕业生，并取得所在学校硕士研究生推荐免试计划（含我校“国防科工计划”）。招收对象年龄不超过 24 周岁（截至本科毕业当年 6 月 30 日），其中，少数民族和曾经服过现役的毕业生，年龄可放宽 1 岁。招生学科（领域）参见我校研究生招生信息网《国防科技大学选拔招录地方应届本科生入伍攻读研究生主要政策解读》。

**（限报考参军入伍研究生）。**

6.符合国家、军队和学校的其他招生政策及规定。

推荐免试生（含直博生）具体政策详见国防科技大学研究生招生信息网《国防科技大学接收 2024 级地方院校推荐免试硕士研究生（含直博生）工作方案》。

### **三、招考方式及流程**

#### **（一）公开招考**

##### **1. 报名**

###### **（1）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>）。

###### **（2）网上预报名**

时间：2023 年 9 月 24 日至 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 2024 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。

###### **（3）网上正式报名**

时间：2023 年 10 月 8 日至 10 月 25 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 2024 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。

**注：**①报考我校专项计划的军校应届考生，报考时请在“备注信息 1”中填写“专项计划 1”字样，具体招生专业，可见招生计划表“备注”栏；报考我校专项计划的在职军官，报考时请在“备注信息 2”中填写“专项计划 2”字样。②推免阶段获得我校“国防科工计划”，参加学校推免面试成绩合格但未获录取的考生，报考时请在“备注信息 3”中填写“国防科工计划”。③请填写信息通信学院融合式培养专项计划的考生，报考时请在“备注信息 3”中填写“融合式培养”。

##### **2. 网上确认**

时间：不同报名点（考点）网上确认时间及要求不同，请密切留意报名点（考点）通知，逾期不再接受确认。国防科技大学报名点（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相关通知（我校考点代码为 4301）。

##### **3. 准考证下载**

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

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

##### **4. 初试**

时间：2023年12月23日至24日。

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

## 5. 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，一般于2024年3月至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。

## 6. 录取

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

**注意事项：**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选择的报名点办理信息确认相关事宜。**考生必须提供真实、准确的信息，严格按照我校最新发布的招生简章的报考，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。**

### （二）推荐免试

硕士推荐免试预报名网上报名时间一般为每年9月份，具体以学校通知为准。工作流程详见学校研究生招生信息网《国防科技大学接收2024级推荐免试硕士研究生（含直博生）工作方案》。

#### 1. 报名

##### （1）预报名

根据我校通知，于9月7日至9月22日在国防科技大学研究生招生信息网“硕士推荐免试平台”完成预报名，参加我校组织的选拔考核（包括已参加过优秀大学生夏令营和已申请参军入伍的同学），**尚未确定是否获得推免指标的考生可先行完成预报名。**

##### （2）正式报名

完成预报名后，所有学生还需在教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（简称“推免服务系统”，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）中进行报考志愿填写等报名工作，否则无法完成录取。时间一般在9月28日左右，具体以教育部当年通知为准。

#### 2. 材料审核

收到复试通知（招生学院将以电话、短信、微信或邮件等形式通知）的考生，请于9月23-27日（具体以招生学院公布的时间地点为准）参加我校组织的复试、体检等，已参加夏令营的考生可不参加推免面试。如夏令营成绩不理想，可以再次参加推免面试，成绩以较高一次为准。复试提交材料：

- ①学生证及复印件（学历学位证书入学时交验）；
- ②学籍认证报告一份（学信网下载打印）；
- ③《国防科技大学招收2024级推荐免试地方硕士研究生申请表》（限报考地方研究生）；
- ④《国防科技大学招收2024级推荐免试参军入伍研究生申请表》（限报考参军入伍研究生）；



⑤本人自述（限 1000 字以内）一份；

⑥加盖所在院校教务部门公章的本人历年在校学习成绩单一份；

⑦有学术科研成果（发表的学术论文、出版的专著等）和获奖证书（学科竞赛、科技活动、奖学金等）者，提供复印件一份；

⑧本人近期一寸彩色免冠相片 2 张；

⑨《征集和招录人员政治考核预审表》（限报考参军入伍研究生）；

### 3. 面试

面试时间<sup>①</sup>及面试地点以各学院通知为准。

### 4. 体格检查和政治考核（限报考参军入伍研究生）

具体时间<sup>②</sup>及地点以本科就读高校所在地征兵部门通知为准。

### 5. 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下发录取通知书。

被我校录取的考生，我校将在教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”中发送待录取通知，考生需在收到通知后规定时间内在“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”中进行录取确认，否则视为放弃录取资格。

## 四、学费与奖学金

地方硕士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（教育类）10000/年，专业学位（工学类）12000/年，专业学位（管理学类）14000/年。若有变动，以湖南省物价局核定的学费标准为准。

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，主要有学业奖学金不低于 8000 元/年、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、起点奖学金、强基奖学金等。

## 五、调剂

在我校生源充足情况下，地方生调剂的调剂对象须为第一志愿报考我校的考生，不接收第一志愿为外校的调剂生。具体情况见我校 2024 年硕士研究生复试方案。

## 六、其他

1. 我校军人全日制学制为 2.5 年，非全日制学制为 3.5 年。地方全日制硕士研究生学制为 2.5-3 年。

2. 学硕、专硕按学科（领域）分开排名，全日制、非全日制分开排名；第一志愿保护。

3. 报考我校专项计划的军校应届毕业生不占所在军校非指挥类“应届毕业生限额”（具体招生专业，可见招生计划表“备注”栏）。请填报专项计划的考生，在报考时按要求填写备注。

4. 军队下达的专项计划已细化到与部队建设急需相关的各学科专业，考生按照招生简章所列学科专业进行选报即可，无需关注专项计划名额分布情况。所有学科专业统一排名，择优录取。

5. 信息通信学院融合式培养专项计划仅面向参加过该学院中级指挥教育培训的学员。参加中级指挥教育培训的课程可按研究生培养方案中明确的要求计入研究生学习环节。

6. 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](mailto:gfkdyzc@nudt.edu.cn)      **微信公众号：**gfkdyjsy

7. 国防科技大学各学院招生工作咨询和联系方式：

学院名称	联系人	联系电话
理学院	徐老师	0731-87001030
计算机学院	路老师	0731-87002026
电子科学学院	王老师	0731-87003024
前沿交叉学科学院	游老师	0731-87004027
智能科学学院	张老师	0731-87005031
系统工程学院	徐老师 李老师 (MPA/MEM)	0731-87006027 0731-87006214
空天科学学院	周老师	0731-87007027
国际关系学院	唐老师 杨老师	025-80838156 0379-69842746
信息通信学院	葛老师	027-83810041
电子对抗学院	宣老师	0551-65926216
气象海洋学院	施老师	0731-87021030
军政基础教育学院	徐老师	0731-87022029

## 国防科技大学 2024 年硕士研究生招生专业目录

学院名称	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划			备注
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	
理学院	学术学位	数学（0701）		21	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		物理学（0702）		33	/	
		化学（0703）		/	/	
		系统科学（0711）		13	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		力学（0801）		7	/	
		核科学与技术（0827）		/	/	
	专业学位	应用统计（0252）		/		
		资源与环境（0857）		8	/	
计算机学院	学术学位	电子科学与技术（0809）		8	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		计算机科学与技术（0812）		63	/	
		软件工程（0835）		24	/	
		网络空间安全（0839）		13	/	
	专业学位	电子信息（0854）		92	/	
电子科学学院	学术学位	电子科学与技术（0809）		21	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		信息与通信工程（0810）		69	/	
	专业学位	电子信息（0854）		76	/	
前沿交叉学科 学院	学术学位	光学工程（0803）		30	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		电子科学与技术（0809）		8	/	
	专业学位	电子信息（0854） -新一代信息技术（085401）		8	/	
		电子信息（0854） -光电信息工程（085408）		19	/	
智能科学学院	学术学位	机械工程（0802）		21	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		仪器科学与技术（0804）		11	/	
		控制科学与工程（0811）		37	/	
		军事智能（1111）		/	/	

学院名称	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划			备注
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	
智能科学学院	专业学位	电子信息（0854）		65	/	
		机械（0855）		18	/	
系统工程学院	学术学位	控制科学与工程（0811）		14	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		管理科学与工程（0871）		43	/	
		军队指挥学（1105）		/	/	
	专业学位	电子信息（0854）		26	/	
		公共管理（MPA）（1252）		/		
	工程管理（MEM）（1256）		/	/		
空天科学学院	学术学位	力学（0801）		27	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		材料科学与工程（0805） -材料物理与化学（080501）		6	/	
		材料科学与工程（0805） -材料学（080502）		12	/	
		航空宇航科学与技术（0825） -飞行器设计（082501）		32	/	
		航空宇航科学与技术（0825） -航空宇航推进理论与工程 （082502）		20	/	
	专业学位	机械（0855）		16	/	
		材料与化工（0856）		14	/	
		能源动力（0858）		18	/	
国际关系学院	学术学位	政治学（0302）		7	/	
		外国语言文学 0502-英语语言 文学（050201）		6	/	
		外国语言文学 0502-俄语语言 文学（050202）		2	/	
		外国语言文学 0502-日语语言 文学（050205）		2	/	
		外国语言文学 0502-亚非语言 文学（050210）		4	/	
		外国语言文学 0502-外国语言 学及应用语言学（050211）		/	/	
		军队指挥学（1105）		/	/	

学院名称	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划			备注
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	
国际关系学院	专业学位	翻译硕士 0551 -英语笔译 (055101)		/		
		翻译硕士 0551 -英语口语译 (055102)		/	/	
		翻译硕士 0551 -俄语笔译 (055103)		/	/	
		翻译硕士 0551 -俄语口译 (055104)		/	/	
		翻译硕士 0551-日语笔译 (055105)		/	/	
		翻译硕士 0551 -朝鲜语笔译 (055111)		/	/	
		翻译硕士 0551 -越南语笔译 (055121)		/	/	
		作战指挥保障 (1154)		/		
信息通信学院	学术学位	信息与通信工程 (0810)		/	/	
		军兵种作战学 (1104)		/	/	
		军队指挥学 (1105)		/	/	
		军队政治工作学 (1106)		/	/	
	专业学位	电子信息 (0854) -通信工程 (085402)		/		
		电子信息 (0854) -网络与信息安全 (085412)		/		
		作战指挥保障 (1154)		/		
电子对抗学院	学术学位	光学工程 (0803)		4	/	
		信息与通信工程 (0810)		3	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		网络空间安全 (0839)		5	/	
		军兵种作战学 (1104)		/	/	
		军队指挥学 (1105)		/	/	
	专业学位	电子信息 (0854) -光电信息工程 (085408)		4	/	

学院名称	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划			备注
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	
电子对抗学院	专业学位	电子信息（0854） -新一代电子信息技术 （085401）		4	/	
		电子信息（0854） -网络与信息安全（085412）	/	5	/	
		作战指挥保障（1154）		/		
气象海洋学院	学术学位	大气科学（0706）		21	/	
		海洋科学（0707） -物理海洋学（070701）		18	/	含不占军校非 指挥类应属限 额的专项计划
		海洋科学（0707） -海洋化学（070702）			/	
军政基础教育 学院	学术学位	马克思主义理论（0305）		17	/	
		外国语言文学（0502）		5	/	
		军队政治工作学（1106）		/	/	
		军队指挥学（1105）		/	/	
	专业学位	应用心理（0454）		/		
		作战指挥保障（1154）		/		

注：1. 本表所列招生计划含推免生计划，具体以教育部实际下达计划为准；

2. 本表所列招生计划不含参军入伍计划，参军入伍具体计划见附表《国防科技大学2024年硕士研究生参军入伍招生计划》；

3. 招生学院推免招生一般不超过招生总计划的50%；

4. 军人研究生招生计划登录“国防科技大学强军网主页-机关动态-教育训练-通知公告”栏目查看。

附表：

## 国防科技大学 2024 年硕士研究生参军入伍招生计划

学院名称	招生计划	备注
理学院	21	
计算机学院	30	
电子科学学院	30	
前沿交叉学科学院	20	
智能科学学院	37	
系统工程学院	15	
空天科学学院	30	
信息通信学院	2	
电子对抗学院	10	
气象海洋学院	15	

## 理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>数学（0701）</b> 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 密码理论及其应用 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： 概率论（F0103）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>物理学（0702）</b> 01 超快激光与物质相互作用 02 极端条件材料物态物性 03 高温稠密原子结构与光谱 04 激光等离子体 05 新型光源与纳米技术 06 量子信息技术 07 信息光学与微纳光学 08 粒子物理与原子核物理	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）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>化学（0703）</b> 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） 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（F0105） <b>（仅招收军人生）</b>
<b>系统科学（0711）</b> 01 复杂系统理论 02 军事系统建模与调控 03 大数据分析 with 智能决策 04 体系对抗与作战评估	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④统计学（432）	复试： 概率论（F0103）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>



## 理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：刘老师

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 计算爆炸力学与应用 04 高效毁伤理论及应用 05 武器毁伤评估	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④武器毁伤与评估（812）	复试： 工程力学（F0107）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>核科学与技术（0827）</b> 01 辐射物理与探测技术 02 辐射防护与核安全 03 微小型核动力 04 聚变物理与技术	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： 核辐射探测（F0106）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>应用统计（0252）</b> 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）	复试： 概率论（F0103）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>资源与环境（0857）</b> 01 环境工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④生物化学科目（817）	复试： 环境工程学（F0108）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

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>  <b>【微电子学与固体电子学（080903）】</b></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>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><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 量子计算                      13 海洋水文气象数值模拟                      14 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）                      ④计算机专业基础综合（821）</p>	<p>复试：                      A.操作系统（F0201）                      B.计算机体系结构（F0202）                      C.计算机网络（F0203）                      D.CMOS 数字集成电路设计（F0204）                      E.离散数学（F0205）</p> <p>注：A、B、C、D、E 任选一</p> <p><b>（可招收军人生及地方生）</b></p>

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

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		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）
<b>网络空间安全（0839）</b> 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）	复试： A.操作系统（F0201） B.计算机体系结构（F0202） C.计算机网络（F0203） D.CMOS 数字集成电路设计（F0204） E.离散数学（F0205）  注：A、B、C、D、E 任选一
<b>电子信息（0854）</b> 01 计算机技术 02 软件工程 03 集成电路工程 04 网络与信息安全 05 人工智能 06 大数据技术与工程		（可招收军人生及地方生）

## 电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

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 射频微波器件与天线 02 电磁兼容与防护 03 量子微波理论与技术 04 高功率微波技术 05 智能信息器件与集成电路 06 高性能计算集成电路 07 专用集成电路与嵌入式系统		复试： A.模拟电子技术基础（F0304） B.电磁场与电磁波（F0305）  注：A、B 任选一 <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>信息与通信工程（0810）</b> 01 卫星导航定位 02 卫星互联网 03 综合导航定位授时 04 智能感知与处理 05 先进雷达探测技术 06 新型光电探测技术 07 智能电子侦察系统与技术 08 新体制雷达与智能电子防御 09 电子战系统仿真与评估 10 空天遥感图像智能处理 11 目标特性数据工程 12 智能目标识别 13 先进导引系统 14 智能无线通信与网络 15 通信网络信息安全与对抗 16 时空大数据技术与系统 17 通信抗干扰 18 电磁频谱管控 19 多域信息融合	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）	复试： 模拟电子技术基础（F0304）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>电子信息（0854）</b> 01 新一代电子信息技术 02 通信工程 03 集成电路工程		复试： A.模拟电子技术基础（F0304） B.电磁场与电磁波（F0305）  注：A、B 任选一 <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

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 自适应光学与图像复原 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 纳米材料与器件 13 石墨烯类二维材料与器件 14 人工微纳结构与光场调控 15 微纳加工与集成光电子芯片 16 拓扑超材料 17 高能激光技术 18 光电武器作战仿真 19 化学激光技术 20 光纤激光技术 21 非线性变频技术 22 大功率激光器件 23 中红外激光技术 24 超连续谱 25 激光与物质相互作用 26 先进光电探测技术 27 微波光子学 28 光束合成技术 29 激光光谱技术 30 光场调控 31 强光自适应光学与光束控制 32 新型量子、纳米激光技术 33 智能光电对抗技术 34 超快光纤激光及应用技术 35 光纤气体激光技术 36 光纤传感技术 37 光纤器件与系统技术 38 光纤海洋探测技术 39 光纤声纳技术 40 太赫兹光子学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④光学（842）	复试： A. 电子技术基础（F0402） B. 光电技术（F0403）  注：A、B 任选一  <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
41 超快光梳与光谱 42 空天环境光电探测技术 43 激光雷达技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④光学（842）	复试： C. 电子技术基础（F0402） D. 光电技术（F0403）  注：A、B 任选一  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>电子科学与技术（0809）</b>  01 脉冲功率电路系统及应用技术 02 特种电源技术 03 大功率电力电子技术及应用 04 高功率真空电子学 05 高功率微波光子学 06 高功率微波源技术 07 毫米波与太赫兹技术 08 新型天线及伺服控制技术 09 电磁材料及电磁波调控技术 10 强电磁辐射及效应 11 高功率电磁对抗及防护技术 12 等离子体电子学 13 强流相对论真空电子学 14 强场物理及应用技术 15 宽带隙半导体光导微波技术 16 先进半导体建模与应用技术 17 高功率微波自动控制及应用技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④电磁学（843）	复试： A. 电子技术基础（F0402） B. 电磁场与电磁波（F0404）  注：A、B 任选一  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>电子信息（0854）</b>  01 新一代电子信息技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④电磁学（843）	复试： A. 电子技术基础（F0402） B. 电磁场与电磁波（F0404）  注：A、B 任选一  <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>电子信息（0854）</b> 02 光电信息工程	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④光学（842）	复试： A.电子技术基础（F0402） B.光电技术（F0403）  注：A、B 任选一  (可招收军人生及地方生)

## 智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕老师、张老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>机械工程（0802）</b>  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 智能状态感知与故障诊断 07 可靠性试验与评估 08 光机电智能任务载荷 09 智能机电系统测控 10 智能无人装备试验与评估	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④机械设计（852）	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  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>仪器科学与技术（0804）</b>  01 智能传感技术 02 量子精密测量理论与技术 03 天基智能理论与技术 04 网电智能侦察感知技术 05 水下智能感知 06 无人平台智能感知 07 无人系统安全防御与反制 08 无人系统网电对抗评测 09 装备测试计量技术	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	复试：电子技术基础（F0501）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>



## 智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕老师、张老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>控制科学与工程（0811）</b> 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 智能机器人技术 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 智能控制与电磁装备 14 智能装备控制技术 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）	复试： 电子技术基础（F0501）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>军事智能（1111）</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④军事智能理论基础（853）	复试： 无人作战工程概论（F0503）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>电子信息（0854）</b> 01 控制工程 02 仪器仪表工程	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）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>机械（0855）</b> 01 机械工程 02 智能制造技术 03 机器人工程	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： A. 电子技术基础（F0501） B. 机械制造工程学（F0502） 注：A、B 任选一 <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 系统工程学院目录

电话：(0731) 87006027

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>控制科学与工程（0811）</b> 01 军事建模与仿真 02 数智系统工程		复试：决策理论与方法（F0601） （可招收军人生及地方生）
<b>电子信息（0854）</b> 01 人工智能 02 大数据技术与工程		
<b>军队指挥学（1105）</b> 01 军事运筹与作战实验	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④运筹学基础（861）	复试：决策理论与方法（F0601） （仅招收军人生）
<b>管理科学与工程（0871）</b> 01 管理科学与复杂系统管理 02 复杂系统建模与仿真 03 信息管理与信息系统 04 指挥信息系统工程 05 装备系统工程与管理 06 运筹规划与智能系统工程 07 战略管理工程		复试：管理学（F0603） （可招收军人生及地方生）
<b>公共管理（MPA）（1252）</b>	①管理类联考综合能力（199） ②英语二（204）	复试：思想政治理论与管理学基础（F0602） （仅招收在职军官）
<b>工程管理（MEM）（1256）</b>		

## 空天科学学院目录

电话：(0731) 87007027

联系人：张老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>力学（0801）</b>	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④理论力学（871）	复试： A.计算方法（F0701） B.空气动力学（F0702） C.材料力学（F0703） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及地方生）
<b>材料科学与工程（0805）</b> <b>【材料物理与化学】</b> 01 新型陶瓷纤维 02 特种能源技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④材料物理化学（874）	复试： A.高分子化学与物理（F0704） B.工程材料学（F0705） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及地方生）
<b>材料科学与工程（0805）</b> <b>【材料学】</b> 01 先进复合材料 02 信息功能材料	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④材料科学基础（873）	注：A、B 任选一 （可招收军人生及地方生）
<b>航空宇航科学与技术（0825）</b> <b>【飞行器设计】</b> 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	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④理论力学（871）	复试： A.计算方法（F0701） B.空气动力学（F0702） C.材料力学（F0703） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及地方生）

## 空天科学学院目录

电话：(0731) 87007027

联系人：张老师

专业名称(代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>航空宇航科学与技术 (0825)</b> <b>【航空宇航推进理论与工程】</b> 01 高超声速及组合推进技术 02 先进空间推进技术 03 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) ④工程热力学 (872)	复试： A.计算方法 (F0701) B.空气动力学 (F0702) C.材料力学 (F0703) 注：A、B、C 任选一 (可招收军人生及地方生)
<b>机械 (0855)</b> 01 航天工程	①思想政治理论 (101) ②英语一 (201) ③数学一 (301) ④理论力学 (871)	复试： A.计算方法 (F0701) B.空气动力学 (F0702) C.材料力学 (F0703) 注：A、B、C 任选一 (可招收军人生及地方生)
<b>材料与化工 (0856)</b> 01 材料工程	①思想政治理论 (101) ②英语一 (201) ③数学二 (302) ④材料科学基础 (873)	复试： A. 高分子化学与物理 (F0704) B.工程材料学 (F0705) 注：A、B 任选一 (可招收军人生及地方生)
<b>能源动力 (0858)</b> 01 航天动力工程	①思想政治理论 (101) ②英语一 (201) ③数学一 (301) ④理论力学 (871)	复试： A.计算方法 (F0701) B.空气动力学 (F0702) C.材料力学 (F0703) 注：A、B、C 任选一 (可招收军人生及地方生)

## 国际关系学院目录

电话：025-80838156/0379-69842746

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师/杨老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>政治学（0302）</b> 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） ②英语一（201） ③政治学基础（681） ④政治学综合（881）	“政治学综合（881）”内容主要为政治学理论、国际关系理论、外交学原理、国际法等  复试：政治学综合（F0801）为政治学专业综合知识与运用（见科目考试大纲）。  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>外国语言文学（0502）</b> <b>【英语语言文学 050201】</b> 01 语言学理论与实践 02 外国文学 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） E.西班牙语二外（266） ③基础英语（683） ④英语专业综合（883） 注：A、B、C、D、E 任选一	“英语专业综合（883）”内容主要为普通语言学、翻译理论、英美概况、英美文学等。  复试： 英语专业综合（F0803）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>外国语言文学（0502）</b> <b>【俄语语言文学 050202】</b> 01 语言学理论与实践 02 外国文学 03 翻译理论与实践 04 区域与国别研究	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） E.西班牙语二外（266） ③基础俄语（684） ④俄语专业综合（884） 注：A、B、C、D、E 任选一	复试： 俄语专业综合（F0804） <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 国际关系学院目录

电话：025-80838156/0379-69842746

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师/杨老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>外国语言文学（0502）</b> <b>【日语语言文学 050205】</b> 01 语言学理论与实践 02 外国文学 03 翻译理论与实践 04 区域与国别研究	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） E.西班牙语二外（266） ③基础日语（685） ④日语专业综合（885） 注：A、B、C、D、E 任选一	复试： 日语专业综合（F0805） <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>外国语言文学（0502）</b> <b>【亚非语言文学 050210】</b> 01 区域与国别研究	①思想政治理论（101） ②A.英语二外（261） B.俄语二外（262） C.日语二外（263） D.法语二外（264） E.德语二外（265） F.西班牙语二外（266） ③A. 朝鲜语基础(686) B. 越南语基础(687) C. 老挝语基础(688) D. 印地语基础(689) E. 乌尔都语基础(781) F. 尼泊尔语基础(782) G. 吉尔吉斯语基础(783) H. 阿拉伯语基础(784) I. 马来语基础(785) J. 柬埔寨语基础(786) ④A. 朝鲜语专业综合(886) B. 越南语专业综合(887) C. 老挝语专业综合(888) D. 印地语专业综合(889) E. 乌尔都语专业综合(981) F. 尼泊尔语专业综合(982) G. 吉尔吉斯语专业综合(983) H. 阿拉伯语专业综合(984) I. 马来语专业综合(985) J. 柬埔寨语专业综合(986) 注：科目二 A-F 任选一；科目三和科目四 A-J 任选一，两个科目语种必须相同。	“对象国语言基础”内容为对象国外语专业语言基本功。 “对象国语言专业综合”内容为对象国国情、军事、政治、历史、经济、对外关系等方面内容。  复试： 朝鲜语专业综合(F0806) 越南语专业综合(F0807) 老挝语专业综合(F0808) 印地语专业综合(F0809) 乌尔都语专业综合(F0810) 尼泊尔语专业综合(F0811) 吉尔吉斯语专业综合(F0812) 阿拉伯语专业综合(F0813) 马来语专业综合(F0814) 柬埔寨语专业综合(F0815) <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 国际关系学院目录

电话：025-80838156/0379-69842746

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师/杨老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>外国语言文学（0502）</b> <b>【外国语言学及应用语言学 050211】</b>	①思想政治理论（101） ②A.英语二外（261） B.俄语二外（262） C.日语二外（263） D.法语二外（264） E.德语二外（265） F.西班牙语二外（266） ③语言信息处理基础(788) ④语言信息处理专业综合(988) <b>注：本科专业为某外语专业的考生，科目二应选择不同于该专业的第二外语。本科专业为非外语专业的考生，科目二应选择英语二外。</b>	复试： 语言信息处理专业综合(F0816) <b>（仅招收军人生）</b>
<b>军队指挥学（1105）</b> 01 军事情报学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④军事情报工作（989）	“军事情报工作(989) 内容主要为军事情报工作基础理论、军事情报搜集与分析、反情报与情报谋略、西方主要国家情报工作实践及规律探究等。  复试： 专业综合(F0817) <b>（仅招收军人生）</b>
<b>翻译硕士-英语笔译（055101）</b> <b>翻译硕士-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）	“汉语写作与百科知识（448）”内容主要为百科知识、军事知识、应用文写作和命题作文  复试： 英语翻译基础(F0818) <b>（仅招收军人生）</b>

## 国际关系学院目录

电话：025-80838156/0379-69842746

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师/杨老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>翻译硕士-俄语笔译(055103)</b> <b>翻译硕士-俄语口译(055104)</b>	①思想政治理论（101） ②翻译硕士俄语（212） ③俄语翻译基础（358） 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、军事知识、应用文写作和命题作文  复试： 俄语翻译基础(F0819) <b>（仅招收军人生）</b>
<b>翻译硕士-日语笔译(055105)</b>	①思想政治理论（101） ②翻译硕士日语（213） ③日语翻译基础（359） 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、军事知识、应用文写作和命题作文  复试： 日语翻译基础(F0820) <b>（仅招收军人生）</b>
<b>翻译硕士-朝鲜语笔译(055111)</b>	①思想政治理论（101） ②翻译硕士朝鲜语（216） ③朝鲜语翻译基础（362） 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、军事知识、应用文写作和命题作文  复试： 朝鲜语翻译基础(F0821) <b>（仅招收军人生）</b>
<b>翻译硕士-越南语笔译(055121)</b>	①思想政治理论（101） ②翻译硕士越南语（221） ③越南语翻译基础（367） 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、军事知识、应用文写作和命题作文  复试： 越南语翻译基础(F0822) <b>（仅招收军人生）</b>



## 国际关系学院目录

电话：025-80838156/0379-69842746

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师/杨老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>作战指挥保障（1154）</b> 01 军事情报 02 维和行动指挥	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（751） ④专业基础（国关）（942）	“专业综合（国关）（942）” 内容主要为军事情报工作基础理论、军事情报搜集与分析、反情报与情报谋略等。  复试： 军事情报方向复试科目为： 专业综合（F0817） 维和行动指挥方向复试科目为： 专业综合（F0823）  注：报考时科目③、④直接选择“军事基础”、“专业综合国关”。  <b>（仅招收在职军官）</b>

## 信息通信学院目录

电话：（027）83810041

Email:408019584@qq.com

联系人：葛老师

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 信息通信规划与管控	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	复试科目：通信原理（F0904）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>军兵种作战学（1104）</b> 01 兵种战术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④战术综合（891）	复试科目：通信兵战术与信息通信基础（F0902）  <b>（仅招收在职军官）</b>
<b>军队指挥学（1105）</b> 01 信息通信 02 军事运筹与作战实验 03 军兵种作战指挥	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④专业基础（信通）（942）	复试科目：作战指挥与信息通信基础（F0901）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>军队政治工作学（1106）</b> 01 战时政治工作	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④军队政治工作学原理（805） 注：军队政治工作学原理（805）为军政基础教育学院科目	复试科目：军队政治工作理论与实践（F0903）  <b>（仅招收在职军官）</b>

## 信息通信学院目录

电话：（027）83810041

Email:408019584@qq.com

联系人：葛老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>电子信息（0854）</b> 01 通信工程	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	复试科目：通信原理（F0904）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>电子信息（0854）</b> 02 网络与信息安全	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机综合（903） 注：计算机综合（903）为电子对抗学院科目	复试科目：网络安全基础理论（F0905）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>作战指挥保障（1154）</b> 01 信息通信保障 02 作战数据保障	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（751） ④专业基础（信通）（942）	复试科目：作战指挥保障基础（F0906）  <b>（仅招收在职军官）</b>

## 电子对抗学院目录

电话：（0551）65926216

Email: 849272175@qq.com

联系人：宣老师

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 光电侦察技术 02 光电对抗技术 03 光电探测理论与技术 04 光电子激光理论与技术 05 光电隐身理论与技术 06 光电对抗系统技术 07 空间光电技术 08 智能光电信息处理	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. 物理光学与应用光学（F1002） B. 电子技术基础（F1001） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及地方生）
<b>信息与通信工程（0810）</b> 01 信息对抗 02 雷达信号处理 03 通信信号处理 04 卫星导航及对抗 05 电子对抗装备应用 06 认知电子战 07 分布式协同对抗 08 智能信号处理 09 电磁态势感知	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	复试： A. 电子技术基础（F1001） B. 雷达原理（F1007） C. 通信原理（F1008） 注：A、B、C 任选一 （仅招收军人生及地方生）
<b>网络空间安全（0839）</b> 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 06 网络安全漏洞分析 07 网络安全渗透测试 08 网络空间测绘	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机综合（903）	复试：计算机操作系统（F1003） （可招收军人生及地方生）
<b>军兵种作战学（1104）</b> 01 电磁空间作战 02 网络安全	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④专业基础（电抗）（942）	复试：电子对抗战术（F1005） （仅招收在军人生）

## 电子对抗学院目录

电话：(0551) 65926216

Email: 849272175@qq.com

联系人：宣老师

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 军兵种作战指挥	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④专业基础（电抗）（942）	复试：作战指挥保障（F1006）  <b>（仅招收在职军官）</b>
02 军事运筹与作战实验		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 <b>（仅招收军人生）</b>
03 军事情报		复试：电子对抗情报（F1009）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>电子信息（0854）</b> 01 新一代电子信息技术	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	复试： A.电子技术基础（F1001） B.雷达原理（F1007） C.通信原理（F1008） 注：A、B、C 任选一 <b>（可招收军人生及地方生）</b>
02 光电信息工程	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.电子技术基础（F1001） B.物理光学与应用光学（F1002） 注：A、B 选一 <b>（可招收军人生及地方生）</b>
03 网络与信息安全	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④计算机综合（903）	复试：计算机操作系统（F1003）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>作战指挥保障（1154）</b>	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（751） ④专业基础（电抗）（942）	复试：作战指挥保障（F1006）  <b>（仅招收在职军官）</b>

## 气象海洋学院目录

电话：（0731）87021030

联系人：施老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>大气科学（0706）</b> 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数学二（302） ④大气物理学（911）	复试： A.动力气象学（F1101） B.大气探测学（F1102） C.数据库原理与应用（F1103） D.遥感原理（F1104） E.空间天气学导论（F1105） 注：A、B、C、D、E任选一  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>海洋科学（0707）</b> <b>【物理海洋学（070701）】</b> 01 物理海洋学 02 军事海洋学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④海洋科学导论（912）	复试： A.数据库原理与应用（F1103） B.遥感原理（F1104） C.物理海洋学（F1106） 注：A、B、C任选一  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>海洋科学（0707）</b> <b>【海洋化学（070702）】</b> 03 海洋技术 04 海洋信息	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④信号与系统（831） 注：信号与系统（831）为电子科学学院科目	复试： A.数据库原理与应用（F1103） B.遥感原理（F1104） C.水声学原理（F1107） 注：A、B、C任选一  <b>（可招收军人生及地方生）</b>

## 气象海洋学院目录

电话：(0731) 87021030

联系人：施老师

专业名称(代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>电子信息(0854)</b> 01 计算机技术 02 软件工程 03 控制工程 04 仪器仪表工程 05 光电信息工程 06 人工智能 07 大数据技术与工程	①思想政治理论(101) ②英语一(201) ③数学二(302) ④信号与系统(831) 注：信号与系统(831)为电子 科学学院科目	复试： A.大气探测学(F1102) B.数据库原理与应用 (F1103) C.物理海洋学(F1106) D.水声学原理(F1107) 注：A、B、C、D任选一  <b>(仅招收军人生)</b>
<b>资源与环境(0857)</b> 01 环境工程	①思想政治理论(101) ②英语一(201) ③数学二(302) ④大气物理学(911)	复试： A.动力气象学(F1101) B.大气探测学(F1102) C.数据库原理与应用 (F1103) 注：A、B、C任选一  <b>(仅招收军人生)</b>

## 军政基础教育学院目录

电话：（0731）87022029

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>马克思主义理论（0305）</b> 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）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>外国语言文学（0502）</b> 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） ②语言学研究方法（240） ③基础英语（683） ④英语专业综合（883） 注：基础英语（683）、英语专业综合（883）为国际关系学院科目	考试科目“英语专业综合（883）”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）  <b>（可招收军人生及地方生）</b>
<b>军队政治工作学（1106）</b> 01 军队政治工作原理 02 军队思想工作 03 军队组织工作 04 战时政治工作	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） 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）  <b>（仅招收在职军官）</b>
<b>军队指挥学（1105）</b> 01 作战指挥理论与方法 02 工程化指挥 03 智能化作战指挥 04 新兴领域作战指挥	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④作战指挥学（921）	复试： 联合作战指挥（F1202）  <b>（仅招收在职军官）</b>



## 军政基础教育学院目录

电话：（0731）87022029

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
<b>应用心理（0454）</b>	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）  <b>（仅招收军人生）</b>
<b>作战指挥保障（1154）</b>  01 战场环境保障 02 训练组织与保障 03 装备综合保障	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（751） ④专业基础（军基）（942）	“专业综合（军基）（442）”内容主要为战场环境基础理论、战场环境对作战的影响、战场环境建设与保障、联合作战战场环境分析等  复试： 战场环境保障基础（F1201）  注：报考时科目③、④直接选择“军事基础”、“专业综合”  <b>（仅招收在职军官）</b>

## 参考书目（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	《概率论与数理统计》	吴翊、汪文浩、杨文强等	高等教育出版社	2016	第一版	
		《概率论及数理统计》上、下册	邓集贤,杨维权,司徒荣,邓永录	高等教育出版社	2009	第四版	
		《统计学》	贾俊平著	中国人民大学出版社	2015	第六版	
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	2019	第五版	
		《高等代数》	北京大学数学系	高等教育出版社	2019	第五版	
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	
812	武器毁伤与评估	《武器毁伤与评估》	卢芳云等	科学出版社	2021	第一版	
		《武器战斗毁伤与评估》	卢芳云等	科学出版社	2013		
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	
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	2019	第五版	
817	生物化学	《生物化学简明教程》	张丽萍	高等教育出版社	2015	第五版	
		《生物化学原理》	杨荣武	高等教育出版社	2018	第三版	
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	
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	

## 参考书目（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
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	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	
F0108	环境工程学	《环境工程学》	蒋展鹏	高等教育出版社	2013	第三版	
		《环境工程学基础》	王 新	化学工业出版社	2011	第一版	

学院联系人：高老师

联系电话：(0731)87001030

## 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	计算机组成与设计:硬件/软件接口 MIPS 版(原书第6版)	David A. Patterson	机械工业出版社	2021	第六版	
		《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	
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	CMOS数字集成电路设计	《CMOS超大规模集成电路设计》	Neil H. E. Weste等	电子工业出版社	2012	第四版	
F0205	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		

学院联系人:路老师

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	
F0304	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	
F0305	电磁场与电磁波	《电磁波工程》	朱建清	国防科技大学出版社	2005	第一版	
		《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	

学院联系人:王老师

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
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》 (云教材, <a href="http://www.mosobooks.cn">http://www.mosobooks.cn</a> )	程湘爱等	北京理工大学出版社	2021	第一版	
843	电磁学	《电磁学》	赵凯华等	高等教育出版社	2011	第三版	
F0402	电子技术基础	《电工学》(上册)	秦曾煌	高等教育出版社	2009	第七版	
		《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	
F0403	光电技术	《光电技术》	江文杰等	科学出版社	2014	第二版	
F0404	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》	谢处方 饶克谨	高等教育出版社	2019	第五版	

学院联系人:游老师

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	《自动控制原理》	胡寿松 主编	科学出版社	2019	第七版	
		《现代控制系统》	Richard C. Dorf, Robert H. Bishop 著, 谢红 卫等译	电子工业出版社	2023	第十三版	
		《自动控制——建模、 分析、设计》	宫二玲 沈辉 编著	中国水利水电出 版社	2016	第一版	
852	机械设计	《机械原理》	潘存云 主编	中南大学出版社	2013	第二版	
		《机械设计》	濮良贵 主编	高等教育出版社	2012	第九版	
853	军事智能理论 基础	《人工智能》	贾可荣 张彦铎 编著	清华大学出版社	2018	第三版	
		《人工智能基础》	蔡自兴 编著	高等教育出版社	2016		
		《人工智能(第3版)》	朱福喜 编著	清华大学出版社	2017	第三版	
F0501	电子技术基础	《模拟电子技术基础》	原著: 童 诗白、华 成英。 主编: 华 成英	高等教育出版社	2023	第六版	
		《数字电子技术基础》	阎石主编	高等教育出版社	2016	第六版	
F0502	机械制造工程学	《机械制造工程原理》	冯之敬 主编	清华大学出版社	2015	第三版	
		《机械制造技术基础》	于骏一 主编	机械工业出版社	2009	第二版	
F0503	无人作战工程 概论	《无人作战系统》	孙振平 主编	国防科技大学 出版社	2023		
		《无人作战研究》	赵先刚著	国防大学出版社	2021		
		《无人机系统作战运用》	王进国 主编	航空工业出版社	2020		

学院联系人: 吕老师、张老师

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	运筹学基础	《运筹学》	《运筹学》 教材编写组	清华大学出版社	2021	第五版	
		《运筹学基础》	李志猛	电子工业出版社	2021	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	
F0603	管理学	《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	
		《管理学基础》	陆婷	清华大学出版社	2022	第一版	

学院联系人：徐老师

联系电话：（0731）87006027



## 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	理论力学	《理论力学教程》	孙世贤等 主编	国防科技大学出版社	2009	第二版	
872	工程热力学	《工程热力学》	黄敏超 胡小平 李大鹏 李小康编	科学出版社	2019	第一版	
		《工程热力学》	杨海,车驰 东,张小卿 编译	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 胡小平编	国防科技大学出版社	2005	第一版	
873	材料科学基础	《材料科学基础》	陶杰 姚正军 薛峰主编	化学工业出版社	2017	第二版	
		《材料科学基础》 (修订版)	潘金生 全健民 田民波著	清华大学出版社	2011	第一版	
874	材料物理化学	《物理化学》	傅献彩 沈文霞 姚天扬 侯文华	高等教育出版社	2011	第五版	
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	空气动力学	《空气动力学基础》	曾明 刘伟 邹建军编	科学出版社	2016	第一版	
		《气体动力学》	童秉纲 孔祥言 邓国华编	高等教育出版社	2012	第二版	
F0703	材料力学	《材料力学》	李道奎 主编	高等教育出版社	2014	第一版	
		《材料力学》	刘鸿文 主编	高等教育出版社	2011	第五版	
F0704	高分子化学与 物理	《高分子物理》	华幼卿,金 日光	化学工业出版社	2013	第四版	
		《高分子化学》	潘祖仁	化学工业出版社	2011	第五版	
		《高分子化学教程》	王槐三 江波 王亚宁等	科学出版社	2013	第四版	
F0705	工程材料学	《工程材料学》	堵永国 编著	高等教育出版社	2015	第一版	

学院联系人:曹老师

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
216	翻译硕士 朝鲜语	《新经典韩国语精读教程》（1-2册）	高红姬	外语教学与研究出版社	2020	第一版	
		《新经典韩国语精读教程》（3-4册）	吕春燕	外语教学与研究出版社	2021	第一版	
		《韩国语泛读教程》（1-4册）	张光军 吕春燕	外语教学与研究出版社	2018	第三版	
		《韩国语助词和词尾词典》	张光军等	外语教学与研究出版社	2021	第三版	
221	翻译硕士 越南语	《基础越南语》（1-4册）	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2013		
		《高级越南语》	谭志词 余富兆	世界图书出版公司	2016		
		《越南语阅读教程》（1-2册）	孙衍峰等	世界图书出版公司	2011		
		《越汉翻译教程》	谭志词 祁广谋	世界图书出版公司	2017		
		《越汉翻译教程》	赵玉兰	北京大学出版社	2002		
		《实用汉越互译技巧》	梁远 温日豪	世界图书出版公司	2017		
		《越南概论》	兰强 徐方宇	世界图书出版公司	2020		
262	俄语二外	《大学俄语简明教程》（上下册）	张宝铃 钱小惠	高等教育出版社	2002	第二版	
		《独联体国家文化国情》	李明滨	外语教学与研究出版社	2004	第一版	
263	日语二外	《中日交流标准日本语 初级》（上、下册）	日本光村图书出版株式会社 主编	人民教育出版社	2013	第二版	
		《中日交流标准日本语 中级》（上、下册）	日本光村图书出版株式会社 主编	人民教育出版社	2013	第二版	
264	法语二外	《法语1（修订本）》	马晓宏	外语教学与研究出版社	2007	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	

## 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
265	德语二外	《新编大学德语》 (学生用书 1)	朱建华	外语教学与研究出版社	2022	第三版	
		《新编大学德语》 (学生用书 2)	朱建华	外语教学与研究出版社	2022	第三版	
		《新编大学德语》 (学生用书 3)	朱建华	外语教学与研究出版社	2023	第三版	
266	西班牙语二外	《新版现代西班牙语》 (学生用书 1)	董燕生、刘建主编	外语教学与研究出版社	2014	第一版	
		《新版走遍西班牙》 (学生用书 1)	王磊编译	外语教学与研究出版社	2017	第一版	
367	越南语翻译基础	《基础越南语(1-4册)》	谭志词	世界图书出版公司	2013	第一版	
		《高级越南语》	谭志词 余富兆	世界图书出版公司	2016	第一版	
		《越汉翻译教程》	赵玉兰	北京大学出版社	2002	第一版	
		《越汉翻译教程》	谭志词 祁广谋	世界图书出版公司	2017	第一版	
		《实用汉越互译技巧》	梁远 温日豪	世界图书出版公司	2017	第一版	
357	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	
		《英汉翻译教程》	王一多	国防科技大学出版社	2023	第一版	
		《汉英笔译》	施晓菁 叶子南	外语教学与研究出版社	2016	第一版	
		《实用英语口语译教程(上、下)》	冯建中	外语教学与研究出版社	2014	第三版	
		《新编英汉翻译教程》	孙致礼	上海外语教育出版社	2013	第二版	
		《新编汉英翻译教程》	陈宏薇	上海外语教育出版社	2013	第二版	
358	俄语翻译基础	《俄汉翻译基础教程(学生用书)》	杨仕章	高等教育出版社	2022	第二版	
		《理解当代中国·汉俄翻译教程》	许宏	外语教学与研究出版社	2022		
		《实用俄汉汉俄翻译教程》上下册	丛亚平	外语教学与研究出版社	2016	第三版	

## 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
359	日语翻译基础	《日汉笔译教程》	贾黎黎	北京语言大学出版社	2011	第一版	
		《汉日翻译教程》	修刚	外语教学与研究出版社	2022	第一版	
		《日汉翻译教程》	高宁	上海外语教育出版社	2008	第一版	
		《日汉军事翻译》	费建华	中国宇航出版社	2022	第一版	
362	朝鲜语翻译基础	《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	
		《中韩翻译教程》	张敏	北京大学出版社	2013	第一版	
		《韩中翻译教程》	张敏	北京大学出版社	2021	第四版	
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	
		《军事知识和常识百科全书》（新版）	朱立春编	北京联合出版公司	2018		
		《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	
		《汉语写作与百科知识》	李国正	天津科技翻译出版有限公司	2016	第一版	
651	军事学基础	《军事基础考试大纲和指南》	编委会		2023		
681	政治学基础	《西方政治思想史》	《西方政治思想史》编写组	高等教育出版社	2019	第二版	
		《近现代国际关系史》	唐贤兴	复旦大学出版社	2022	修订版	
		《当代国际关系史》	朱明权	复旦大学出版社	2022	修订版	
		《当代中国外交》	《当代中国外交》编写组	高等教育出版社	2019	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
684	基础俄语	《大学俄语》 (东方 1-8 册)	史铁强	外语教学与研究出版社	2020	第一版	
		《新时代俄语通论》	张家骅	商务印书馆	2021	第一版	
		《实用俄汉俄翻译教程》	丛亚平	外语教学与研究出版社	2016	第一版	
685	基础日语	《新经典日本语基本教程》(1-4 册)	刘利国等	外语教学与研究出版社	2019	第二版	
		《新经典日本语高级教程》(1-2 册)	刘利国等	外语教学与研究出版社	2019	第二版	
		《日本古典文学鉴赏》	华桂萍	东南大学出版社	2019	第一版	
686	朝鲜语基础	《新经典韩国语精读教程》(1-2 册)	高红姬	外语教学与研究出版社	2020	第一版	
		《新经典韩国语精读教程》(3-4 册)	吕春燕	外语教学与研究出版社	2021	第一版	
		《韩国语泛读教程》 (1-4 册)	张光军 吕春燕	外语教学与研究出版社	2018	第三版	
		《韩国语助词和词尾词典》	张光军	外语教学与研究出版社	2021	第三版	
687	越南语基础	《基础越南语(1-4 册)》	谭志词	世界图书出版公司	2013	第一版	
		《高级越南语》	谭志词 余富兆	世界图书出版公司	2016	第一版	
		《越南语阅读教程》 (1-2 册)	孙衍峰	世界图书出版公司	2011		
		《越汉翻译教程》	赵玉兰	北京大学出版社	2002	第一版	
		《越汉翻译教程》	谭志词 祁广谋	世界图书出版公司	2017	第一版	
		《实用汉越互译技巧》	梁远 温日豪	世界图书出版公司	2017	第一版	
		《越南概论》	兰强 徐方宇	世界图书出版公司	2020		

## 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
688	老挝语基础	《基础老挝语》 (1-2册)	黄勇 覃海伦	世界图书出版 广东有限公司	2013		
		《综合老挝语》 (3-5册)	黄勇 覃海伦	原信息工程大 学洛阳校区	2011		
		《老挝语实用语法》	张良民	外语教学与研 究出版社	2001		
689	印地语基础	《标准印地语》 (1-6册)	姜景奎	中国大百科全 书出版社	2020	第一版	
		《大学印地语》	程光超	军事谊文出版社	2002	第一版	
		《印地语语法》	殷洪元 (译)	商务印书馆	2016	第一版	
751	军事基础	《军事基础考试大纲 和指南》	编委会		2023		
781	乌尔都语基础	《乌尔都语语法》	孙卫国	世界图书出版 公司	2015		
		《乌尔都语-汉语翻译 教程》	孙卫国	世界图书出版 公司	2013		
782	尼泊尔语基础	《基础尼泊尔语》 (1-4册)	何朝荣 王宗	世界图书出版 公司	2012 -2014		
		《尼泊尔语语法》	何朝荣	世界图书出版 公司	2022	修订版	
		《尼泊尔语参考语法》	मोहनराज शर्मा	尼泊尔学院出版	2014		
783	吉尔吉斯语 基础	《基础吉尔吉斯语》 (1-3册)	吴玉全	世界图书广东 出版有限公司	2021	第一版	
		《吉尔吉斯语-汉语简 明词典》	吴玉全	中央民族大学 出版社	2023	第一版	
		《柯尔克孜语 366 句 会话句》	托汗·依萨 克	社会科学文献 出版社	2015	第一版	
784	阿拉伯语基础	《新编阿拉伯语》 (1-6册)	国少华	外语教学与研 究出版社	2017	重印版	
		《阿拉伯语基础语法 (1-4册)》	《基础语 法》编写组 编著	外语教学与研 究出版社	2015	重印版	
		《阿拉伯语写作》	张宏	外语教学与研 究出版社	2010	重印版	

### 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
785	马来语基础	《基础马来语》 (1-3册)	苏莹莹等	外语教学与研究出版社	2021		
		《马来语阅读教程》 (1-2册)	谈笑等	世界图书出版公司	2013		
		《马汉翻译教程》	龚晓辉等	世界图书出版公司	2019		
		Tatabahasa Dewan(Edisi Ketiga)	马来西亚国家语文局	Dewan Bahasa dan Pustaka	2013		
786	柬埔寨语基础	សៀវភៅវេយ្យាករណ៍ភាសាខ្មែរកម្រិតមធ្យមសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅ	ក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ	ភ្នំពេញ	២០១៨		
		《柬汉翻译教程》	钟楠	世界图书出版公司	2013		
		《柬埔寨语阅读教程(1-2)》	卢军	世界图书出版公司	2018		
788	语言信息处理基础	《语言学纲要》	叶蜚声 徐通锵	高等教育出版社	2010	第四版	
		《大学计算机》	李凤霞 陈宇峰	高等教育出版社	2020	第二版	
881	政治学综合	《政治学基础》	王浦劬	北京大学出版社	2018	第四版	
		《当代西方国际关系理论》	倪世雄	复旦大学出版社	2018	第二版	
		《外交学》	金正昆	中国人民大学出版社	2016	第三版	
		《国际法》	程晓霞	中国人民大学出版社	2021	第六版	

## 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
883 /F0803	英语专业综合	《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2015	第五版	
		《语言学简明教程》	胡壮麟 李战子	北京大学出版社	2013	第二版	
		《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	
		《新编英国文学选读》	胡亚敏、李公昭	西安交通大学出版社	2022	第五版	
		《新编美国文学选读》	胡亚敏、李公昭	西安交通大学出版社	2022	第五版	
		《新编英汉翻译教程》	孙致礼	上海外语教育出版社	2013	第二版	
		《新编汉英翻译教程》	陈宏薇	上海外语教育出版社	2013	第二版	
		《汉英翻译基础》	陈宏薇	上海外语教育出版社	2011	第一版	
884	俄语专业综合	《俄罗斯国情多媒体教程》(历史地理分册)	李英男 戴桂菊	外语教学与研究出版社	2006	第一版	
		《俄语语法》	信德麟 张会森	外语教学与研究出版社	2010	第二版	
		《最新俄语语法》	张会森	商务印书馆	2008	第一版	
		《俄罗斯文学史》	任光宣	北京大学出版社	2020	第一版	
		《俄罗斯文学史(俄文版)》	任光宣	北京大学出版社	2015	第一版	
		《俄罗斯国情概况》	李乐君 樊明明	军事谊文出版社	2007	第一版	
		《现代俄语通论教程》	田君	外语教学与研究出版社	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	日语专业综合	《日本語教育事典》	日本語教育学会	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	
		《日本古典文学鉴赏》	华桂萍	东南大学出版社	2019	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	
		《现代日语文法 1》	日本語记述文法研究会	黑潮出版社	2010	第一版	
		《日语语言学》	翟冬娜	高等教育出版社	2006	第一版	
		《新编日本国家概况》	吴宏、姚希	华东师范大学出版社	2013	第一版	
		《日本军情解析》	江新凤	解放军出版社	2017	第一版	
886	朝鲜语专业综合	《韩国的语言》	张光军	北京大学出版社	2009	第一版	
		《韩国的政治和外交》	张文江	北京大学出版社	2009	第一版	
		《韩国的地理和旅游》	刘吉文	北京大学出版社	2010	第一版	
		《韩国的民俗和信仰》	吕春燕	北京大学出版社	2010	第一版	
		《韩国的文学》	金英今	北京大学出版社	2009	第一版	
887	越南语专业综合	《越南概论》	兰强 徐方宇	世界图书出版公司	2020		
		《越南历史与现状研究》	戴可来 于向东	香港社会科学出版有限公司	2006		
		《越南文学史》	于在照	世界图书出版公司	2014		
		《20 世纪越南文学发展研究》	余富兆 谢群芳	世界图书出版公司	2014		
		《越南文化概论》	孙衍峰	世界图书出版公司	2014		
		《越南文化概论》(越南版)	孙衍峰	解放军外语音像出版社	2011		
		《中越语言文化关系》	谭志词	世界图书出版公司	2014		
		《语言学简明教程》	胡壮麟 李战子	北京大学出版社	2013	第二版	

## 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	老挝语专业综合	《一种老挝语语法》	M. J. 恩菲尔德	德古意特穆彤出版社	2007		
		《东南亚文学史概论》	尹湘玲	世界图书出版公司	2011	第一版	
		《老挝概论》	郝勇 黄勇	世界图书出版公司	2012	第一版	
889	印地语专业综合	《印度研究》	邓兵	军事谊文出版社	2009	第一版	
		《印度史》	林承节	人民出版社	2022	第一版	
		《印度印地语文学史》	刘安武	中国大百科全书出版社	2016	第一版	
942	专业基础（国关）	《军事情报工作基础》	魏长春	东南大学出版社	2023	第一版	
981	乌尔都语专业综合	《巴基斯坦概论》	孔亮	世界图书出版公司	2016		
		《“一带一路”国别概览：巴基斯坦》	张淑兰	大连海事大学出版社	2019		
		《南亚概论》	何朝荣	世界图书出版公司	2015		
982	尼泊尔语专业综合	《尼泊尔概论》	何朝荣	世界图书出版公司	2020		
		《南亚概论》	何朝荣	世界图书出版公司	2015		
		《尼泊尔现当代文学作品选读》	王宗	世界图书出版公司	2017		
		《印度文化史》	尚会鹏	浙江大学出版社	2016	第三版	
983	吉尔吉斯语专业综合	《语言类型学视野下吉尔吉斯语语序类型研究》	吴玉全	世界图书出版广东有限公司	2021	第一版	
		《柯尔克孜族简史》	柯尔克孜族简史编写组	民族出版社	2008	第一版	
		《中亚五国志》	胡振华	中央民族大学出版社	2006	第一版	
984	阿拉伯语专业综合	《阿拉伯文学史》	仲跻昆	北京大学出版社	2020		
		《中东史》	(美) 戈尔德施密特	东方出版中心	2015		
		《中东发展报告（2010-2022）》	王林聪	社会科学文献出版社	2011-2023		

### 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
985	马来语专业综合	《马来西亚史》	芭芭拉·安达娅	中国大百科全书出版社	2010	第一版	
		《马来西亚概论》	龚晓辉	世界图书出版公司	2012	第一版	
		《当代马来西亚政治》	罗圣荣	社会科学文献出版社	2018	第一版	
		《马来西亚文化概论》	唐慧	世界图书出版公司	2015	第一版	
986	柬埔寨语专业综合	《柬埔寨语基础语音教程》	郑军军	世界图书出版公司	2015		
		《柬埔寨概论》	卢军 郑军军	世界图书出版公司	2012		
		《柬埔寨文化概论》	钟楠	世界图书出版公司	2014		
		សៀវភៅវេយ្យាករណ៍ភាសាខ្មែរកម្រិតមធ្យមសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅ	ក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ	ភ្នំពេញ	២០១៨		
988 /F0808	语言信息处理专业综合	《计算语言学》	刘颖	清华大学出版社	2014	修订版	
		《自然语言处理综论》	冯志伟	电子工业出版社	2018	第二版	
989	军事情报工作	《军事情报工作基础》	魏长春	东南大学出版社	2023	第一版	
F0801	政治学综合	《西方政治思想史》	《西方政治思想史》编写组	高等教育出版社	2019	第二版	
		《近现代国际关系史》	唐贤兴	复旦大学出版社	2022	修订版	
		《当代国际关系史》	朱明权	复旦大学出版社	2022	修订版	
		《当代中国外交》	《当代中国外交》编写组	高等教育出版社	2019	第一版	
		《政治学基础》	王浦劬	北京大学出版社	2018	第四版	
		《当代西方国际关系理论》	倪世雄	复旦大学出版社	2018	第二版	

## 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
F0817	专业综合 (军事情报)	《军事情报工作基础》	魏长春	东南大学出版社	2023	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	
		《中西情报史》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
F0823	专业综合 (维和)	《国际维和学》	陆建新等	国防大学出版社	2015	第一版	
		《新中国军事外交与国际维和研究》	杜农一等	国防大学出版社	2015	第一版	
		《中国军队参加联合国维和行动30年》白皮书	国务院新闻办公室	人民出版社	2020		

学院联系人：唐老师

联系电话：025-80838156

## 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
651	军事学基础	《军事基础考试大纲和指南》	编委会		2023		
751	军事基础						
942	专业综合（信通）	《军事信息通信学》	王梦麟等	国防工业出版社	2022	第一版	
		《信息通信作战指挥概论》	李锋锐等	国防工业出版社	2023	第一版	
891	战术综合	《军事信息通信学》	王梦麟等	国防工业出版社	2022	第一版	
		《合同战术基础》	李银年	国防工业出版社	2012	第一版	
F0901	作战指挥与信息通信基础	《作战指挥基础概论》	孙儒凌	国防大学出版社	2011	第一版	
		《军事信息学》	沈树章 孟宝宏	解放军出版社	2014	第一版	
		《新编军事运筹学》	周亦非	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》	周亦非	军事科学出版社	2010	第一版	
F0903	军队政治工作理论与实践	《习近平强军思想学习纲要》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2023		
		《新形势下军队政治工作》	刘志辉	国防大学出版社	2016	第一版	
		《军队思想政治教育规定》	中央军委		2020		
		《中国共产党军队委员会（支部）工作规定》	中央军委		2020		
		《军队政治工作条例》	党中央、中央军委		2020		
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	2023	第四版	
F0906	作战指挥保障基础	《军事信息学》	沈树章 孟宝宏	解放军出版社	2014	第一版	
		《新编军事运筹学》	周亦非	军事科学出版社	2010	第一版	
		《装备系统工程》	陈学楚等	国防工业出版社	2005	第二版	

学院联系人：葛老师

电话：（027）83810041

## 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
651	军事学基础	《军事基础考试大纲和指南》	编委会		2023		
751	军事基础						
942	专业基础 (电抗)	《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	
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	
		《大学物理学系指导》	王瑜、白秀军	中国科学技术大学出版社	2022	第2版	
903	计算机综合	《数据结构(C语言版)》	严蔚敏	人民邮电出版社	2022	第二版	
		《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2021	第八版	
		《计算机网络—自顶向下方法》	James F. Kurose	机械工业出版社	2022	第八版	
F1001	电子技术基础	《模拟电子技术基础》	童诗白、华成英	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	
F1002	物理光学与应用光学	《物理光学与应用光学》	石顺祥等	西安电子科技大学出版社	2018	第三版	
F1003	计算机操作系统	《操作系统教程》	费祥林	高等教育出版社	2014	第五版	
		《操作系统》	罗宇等	电子工业出版社	2019		
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	
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》	程桂林	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	
		《电子对抗分队装备管理》	李晓星	国防大学出版社	2017	第一版	
F1007	雷达原理	《雷达原理》	丁鹭飞	电子工业出版社	2020	第六版	
F1008	通信原理	《通信原理》	樊昌信 曹丽娜	国防工业出版社	2020	第七版	
F1009	电子对抗情报基础	《电子对抗情报概论》	王海	军事科学出版社	2022	第一版	

学院联系人:陆老师

联系电话:(0551)65926308

## 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	大气物理学	《大气物理学》	盛裴轩等	北京大学出版社	2015	第二版	
		《大气科学基础》	王伟民等	气象出版社	2011	第一版	
912	海洋科学导论	《海洋科学导论》	冯士筴	高等教育出版社	2001	第一版	
F1101	动力气象学	《动力气象学》	刘宇迪等	气象出版社	2021	第二版	
F1102	大气探测学	《大气探测学》	孙学金	气象出版社	2009	第一版	
		《大气遥感原理》	孙学金等	气象出版社	2019	第一版	
F1103	数据库原理与应用	《数据库系统概念》	西尔伯沙茨等（杨冬青等译）	机械工业出版社	2012	第六版	
		《数据库系统概论》	王珊等	高等教育出版社	2014	第五版	
F1104	遥感原理	《遥感应用分析原理与方法》	赵英时等	科学出版社	2019	第二版	
		《遥感原理与应用》	李小文等	科学出版社	2008	第一版	
F1105	空间天气学导论	《空间天气及其物理原理》	德溶丝·尼普（龚建村等译）	科学出版社	2020	第一版	
		《空间天气学》	王劲松等	气象出版社	2010	第一版	
F1106	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	
F1107	水声学原理	《水声学原理》	刘伯胜等	科学出版社	2019	第三版	

学院联系人：施老师

联系电话：（0731）87021030

## 参考书目（军政基础教育学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
240	语言学研究 方法	《应用语言学研究方法与论文写作（英文版）》	文秋芳著	外语教学与研究出版社	2004	第一版	
		《应用语言学研究方法》	[英] 佐尔坦·德尔涅伊著，赵晨译	商务印书馆	2021	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	
		《信息时代的心理战》	谢作炎	解放军出版社	2004	第一版	
		《心理咨询与心理治疗》	钱铭怡	北京大学出版社	2016	第一版	
612	马克思主义 基本原理	《马克思主义基本原理》	本书编写组	高等教育出版社	2023	2023 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	2020	2020 版	
		《马克思主义哲学》	本书编写组	高等教育出版社	2020	2020 版	
651	军事学基础	《军事基础考试大纲和指南》	编委会		2023		
751	军事基础						
942	专业基础 (军基)	《战场环境概论》	张为华等	科学出版社	2013	第一版	
		《现代战场空间与环境》	刘兴堂、 刘力	西北工业大学出版社	2018	第一版	
803	马克思主义 中国化时代 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	2023	2023 版	
		《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》	本书编写组	高等教育出版社 人民出版社	2023	2023 版	
		《中国近现代史纲要》	本书编写组	高等教育出版社	2023	2023 版	



## 参考书目（军政基础教育学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
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	
		《习近平强军思想学习纲要》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2019	第一版	
921	军队指挥学	《军队指挥学教程》	夏文军主编	军事科学出版社	2012	第一版	
F0114	马克思主义理论综合测试	《马克思主义基本原理》	本书编写组	高等教育出版社	2023	2023版	
		《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》	中共中央宣传部	学习出版社	2023	第一版	
		《思想政治教育学原理》	本书编写组	高等教育出版社	2018	第二版	
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	《中国共产党军队政治工作史》	肖裕声	军事科学出版社	2015	第二版	
		《习近平强军思想学习纲要（2023年版）》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2023	第二版	
F1201	战场环境保障基础	《战场环境与信息化战争》	池亚军、薛兴林	国防大学出版社	2010	第一版	
		《识图与陆地导航》	张铁良、程果	国防科技大学出版社	2019	第一版	
F1202	联合作战指挥	《联合作战指挥》	黄文伟	海潮出版社	2010	第一版	

学院联系人：徐老师

联系电话：（0731）87022029