

国防科技大学
2025 年硕士研究生

招 生 简 章

(预发版)

国防科技大学研究生院
2024 年 10 月

国防科技大学简介

国防科技大学是中央军委直属的综合性研究型高等教育院校，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中国人民解放军国防科学技术大学。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。你们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，加强核心技术攻关，努力建设世界一流高等教育院校”。2023 年 9 月 1 日，学校建校 70 周年，习主席致信祝贺，充分肯定了学校 70 年来取得的“三个一大批”历史性成就（培养了一大批优秀人才，攻克了一大批尖端科技，取得了一大批重大武器装备研发成果），并勉励学校在实施科技强军战略、人才强军战略中发挥重要作用。

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、外国语学院（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经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、军事学、管理学、交叉学科 9 个学科门类，有 26 个博士学位授权一级学科和 29 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，9 个学科入选湖南省第二轮“双一流”建设学科名单。

学校形成了“领军人才+创新团队”的高水平师资队伍。现有中国科学院院士 8 人、中国工程院院士 7 人，长江学者 28 人次，万人计划 34 人次，国家杰出青年科学基金获得者 19 人，百千万人才工程国家级人选 22 人，国家教学名师、“万人计划”教学名师、全国优秀教师、全国模范教师、全军优秀教师 181 人，军队杰出专业技术人才奖 6 人，军队高层次科技创新人才工程人选 226 人。

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 10 个国家级重点实验室、3 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 385 多万册（件），年均订购印刷型中外文报刊 1300 余份。2024 年，图书馆全年引进大型数据库 110 余个。校园网与国际互联网、国家教育科研网、运营商 5G 移动网高速互连，为全校师生的学习、研究、交流提供丰富的网络接入和信息获取渠道。

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。建校 70 余年来，先后为国家和军队培养输送了 40 余万名各类人才，700 余人担任省、部、军级以上领导职务。据统计，学校共培养产生 75 位院士，1977 年以来培养的本科生中产生 20 位院士。

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 2025 年硕士研究生招生说明

一、招生计划

我校 2025 年军人硕士研究生招生计划 1900 余人（含非全日制及地方参军入伍生），地方硕士研究生招生计划 1006 人。

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和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《应届毕业生报考研究生推荐审批表》。

③身体符合当年军队人员选拔体检工作通知有关要求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》。直读研究生军官学员还应符合《军队选拔军官和文职人员体检标准》有关检查项目要求，具体以当年军队有关通知为准。

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：报考研究生一般应当具有 3 年以上军官岗位任职经历（截至 2025 年 9 月 1 日），衔级时间小于衔级最高年限 5 年且年龄小于服役最高年龄 5 岁以上（截至 2024 年 9 月 1 日）。

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非全日制专业学位硕士仅限在职军官报考。

⑥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**。

⑦符合国家、军队和学校的其他招生政策及规定。

⑧在职军官有关报考要求以军队下达相关通知为准。

2. 文职人员硕士研究生

我校招收军人硕士研究生的学科专业均可招收文职人员。文职人员具体报考要求以军队下达相关通知为准。

3. 地方硕士研究生

①凡符合 2025 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，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. 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. 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”）。

4. 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。

5. 参军入伍生：符合军队直接选拔招录普通高等学校应届毕业生条件，“双一流”建设高校及建设学科或高水平教学科研机构的应届本科毕业生，本科专业属于理学、工学、管理学门类（授予学位类型须为理学、工学或管理学学士），原则上与报考学科专业相同或相近，具体标准由我校审定。申请攻读我校参军入伍的应届本科毕业生，可同时申请攻读我校硕博连读生。参军入伍生（含硕博连读生）能力素质要求同我校地方硕士推免生。报考我校参军入伍生的人员须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”）并按要求参加军队组织的政治考核和体格检查工作。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。

6. 符合国家、军队和学校的其他招生政策及规定。

我校招收推荐免试生（含直博生、参军入伍生）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 2025 级地方院校推荐免试硕士研究生（含直博生、参军入伍生）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>）。

（2）网上预报名

时间：2024年10月9日至12日，每日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2025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：2024年10月15日至28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2025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在职军官，报考时请在“备注信息1”中填写“专项计划1”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2”中填写“国防科工计划”。③报考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。我校报名点（考点）网上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

12月21日上午8:30-11:30 思想政治理论或管理类综合能力

12月21日下午14:00-17:00 外国语

12月22日上午8:30-11:30 业务课（一）

12月22日下午14:00-17:00 业务课（二）

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、招生计划及考生初试成绩总体情况确定我校复试控制线。达到学校复试控制线及各招生学院复试分数线的考生，一般于2025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。**在职军官参加复试时须提供推荐审批表原件。**

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。在自己选择的报考点网上确认时间内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2025级推荐免试硕士研究生（含直博生、参军入伍生）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，所有考生还需在教育部“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。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2025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2025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；

3. 面试

面试时间 & 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 元/年，专业学位（工学类）12000 元/年，专业学位（管理学类）14000 元/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、优秀奖学金、起点奖学金、强基奖学金等。

五、调剂

具体见我校 2025 年硕士研究生复试工作方案。

六、其他

1. 我校军人全日制硕士研究生基本学制为 2.5 年，非全日制硕士研究生基本学制为 3.5 年。地方全日制硕士研究生基本学制为 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；实行第一志愿保护。

3. 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。

4. 信息通信学院融合式培养专项计划仅面向参加过该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。

5. 国防科技大学研究生院招生工作咨询和联系方式：

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

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

6. 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	蒋老师	0731-87001030
计算机学院	许老师	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	殷老师	0731-87005031

学院名称	联系人	联系电话
系统工程学院	徐老师 王老师（公共管理/工程管理）	0731-87006027 0731-87006214
空天科学学院	张老师	0731-87007027
外国语学院	唐老师	025-80838156
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 2025 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			
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	参军 入伍
理学院	学术学位	数学（0701）	√	√	/	√
		物理学（0702）	√	√	/	√
		化学（0703）	√	/	/	√
		系统科学（0711）	√	√	/	√
		力学（0801）	√	√	/	√
		核科学与技术（0827）	√	/	/	√
	专业学位	应用统计（0252）	√	/	√	/
		资源与环境（0857）	√	√	/	√
计算机学院	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	√	/	√
		计算机科学与技术（0812）	√	√	/	√
		软件工程（0835）	√	√	/	√
		网络空间安全（0839）	√	√	/	√
		集成电路科学与工程（0873）	√	√	/	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	√	/	√
电子科学学院	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	√	/	√
		信息与通信工程（0810）	√	√	/	√
		军兵种作战学（1104）	√	/	/	/
		军事智能（1111）	√	/	/	/
		集成电路科学与工程（0873）	√	√	/	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	√	/	√
前沿交叉学科 学院	学术学位	光学工程（0803）	√	√	/	√
		电子科学与技术（0809）	√	√	/	√
	专业学位	电子信息（0854） -新一代信息技术（085401）	√	√	/	√
		电子信息（0854） -光电信息工程（085408）	√	√	/	√
智能科学学院	学术学位	机械工程（0802）	√	√	/	√
		仪器科学与技术（0804）	√	√	/	√
		控制科学与工程（0811）	√	√	/	√
		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			
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	参军 入伍
智能科学学院	专业学位	电子信息（0854）	√	√	√	√
		机械（0855）	√	√	√	√
系统工程学院	学术学位	控制科学与工程（0811）	√	√	/	√
		管理科学与工程（0871）	√	√	/	√
		军队指挥学（1105）	√	/	/	/
		军事智能（1111）	√	/	/	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	√	/	√
		作战指挥保障（1154）	√	/	/	/
		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）	√	√	/	√
		材料科学与工程（0805） -材料物理与化学（080501）	√	√	/	√
		材料科学与工程（0805） -材料学（080502）	√	√	/	√
		航空宇航科学与技术（0825）	√	√	/	√
	专业学位	机械（0855）	√	√	/	√
		材料与化工（0856）	√	√	/	√
		能源动力（0858）	√	√	/	√
外国语学院	学术学位	政治学（0302）	√	√	/	/
		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）	√	√	/	/
		外国语言文学 0502 -德语语言文学（050204）	√	/	/	/
		外国语言文学 0502 -日语语言文学（050205）	√	√	/	/
		外国语言文学 0502 -亚非语言文学（050210）	√	√	/	/
		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）	√	/	/	/
		国家安全学（1402）	√	√	/	/

学院名称	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划			
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	参军 入伍
外国语学院	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)	√	/	/	√
		军队指挥学 (1105)	√	/	/	/
		军队政治工作学 (1106)	√	/	/	/
		军事智能 (1111)	√	/	/	/
	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)	√	√	/	√
		信息与通信工程 (0810)	√	√	/	√
		网络空间安全 (0839)	√	√	/	√
		军兵种作战学 (1104)	√	/	/	/
		军队指挥学 (1105)	√	/	/	/
	专业学位	电子信息 (0854) -新一代电子信息技术 (085401)	√	√	/	√
		电子信息 (0854) -光电信息工程 (085408)	√	√	/	√

学院名称	学位类型	学科、专业名称及代码	招生计划			
			军人 全日制	地方 全日制	军人 非全日制	参军 入伍
电子对抗学院	专业学位	电子信息（0854） -网络与信息安全（085412）	√	√	/	√
		作战指挥保障（1154）	√	/	√	/
气象海洋学院	学术学位	大气科学（0706）	√	√	/	√
		海洋科学（0707） -物理海洋学（070701）	√	√	/	√
		海洋科学（0707） -海洋化学（070702）	√	√	/	√
	专业学位	电子信息（0854）	√	/	/	/
		资源与环境（0857）	√	/	/	/
军政基础教育 学院	学术学位	马克思主义理论（0305）	√	√	/	/
		外国语言文学（0502）	√	√	/	/
		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）	√	/	√	/

理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：蒋老师

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 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） （可招收军人生及地方生）
物理学（0702） 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） （可招收军人生及地方生）
化学（0703） 01 合成与传感化学 02 纳米化学 03 化学生物学 04 仿生化学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） 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） （仅招收军人生）
系统科学（0711） 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） （可招收军人生及地方生）

理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：蒋老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
力学（0801） 01 材料动态力学性能 02 高能粒子束辐照动力学 03 计算爆炸力学与应用 04 高效毁伤理论及应用 05 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工程力学（812）	复试： A. 概率论（F0103） B. 武器毁伤与评估（F0107） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及地方生）
核科学与技术（0827） 01 辐射物理与探测技术 02 辐射防护与核安全 03 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） （仅招收军人生）
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）	复试： 概率论（F0103） （仅招收军人生）
资源与环境（0857） 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） （可招收军人生及地方生）

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

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
电子科学与技术（0809） 【微电子学与固体电子学（080903）】 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		
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 13 海洋水文气象数值模拟 14 海洋信息工程	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）	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。 2026年将调整为“计算机学科专业基础”（408）。 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 （可招收军人生及地方生）
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		

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

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
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全基础理论 02 系统安全 03 网络技术与网络安全 04 密码学及其应用 05 内容安全与应用安全		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。 2026年 将调整为“计算机学科专业基础”（408）。 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 （可招收军人生及地方生）
集成电路科学与工程（0873） 01 微处理器设计 02 智能 SOC 设计 03 领域专用处理器设计 04 处理器验证 05 微处理器编译、工具链、算法库 06 微处理器应用与调测试 07 可靠性设计 08 全定制电路设计 09 可测性设计 10 芯片安全 11 新工艺、新材料与新器件 12EDA	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）	
电子信息（0854） 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		

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
电子科学与技术（0809） 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 （可招收军人生及地方生）
信息与通信工程（0810） 01 导航定位授时技术 02 密码与安全技术 03 智能感知与处理 04 先进雷达探测技术 05 新型光电探测技术 06 智能电子侦察系统与技术 07 新体制雷达与智能电子防御 08 电子战系统仿真与评估 09 空天遥感图像智能处理 10 目标特性数据工程 11 智能目标识别 12 先进导引系统 13 智能无线通信与网络 14 通信网络信息安全与对抗 15 时空大数据技术与系统 16 通信抗干扰 17 电磁频谱管控 18 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） （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
集成电路科学与工程（0873） 01 高性能微处理器体系结构与专用集成电路 02 集成纳电子科学		复试： A.模拟电子技术基础（F0304） B.集成电路设计与工艺（F0307） C.半导体器件物理（F0308） 注：A、B、C 任选一 （可招收军人生及地方生）
军兵种作战学（1104） 01 电磁空间作战	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： A.模拟电子技术基础（F0304） B.电磁场与电磁波（F0305） C.电子对抗原理（F0306） 注：A、B、C 任选一 （仅招收军人生）
军事智能（1111） 01 智能感知与信息战		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 （仅招收军人生）
电子信息（0854） 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 （可招收军人生及地方生）

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
光学工程（0803） 01 光电信息处理技术 02 光学生物传感技术 03 光电仪器与测控技术 04 自适应光学与图像复原 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（841）	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）

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 微纳探测与传感 44 激光雷达技术 45 空天环境先进光电探测技术 46 激光空天环境传输技术 47 激光雷达技术 48 光量子网络技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④光学（841）	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）
电子科学与技术（0809） 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 （可招收军人生及地方生）
电子信息（0854） 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 （可招收军人生及地方生）

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
电子信息（0854） 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（841）	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、殷老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
机械工程（0802） 01 智能装备精密工程 02 智能光学精密工程 03 智能运维系统与人机交互 04 智能机械系统 05 微纳机电系统 06 智能超结构与声振控制 07 智能状态感知与健康 08 智能装备可靠性工程 09 光机电智能任务载荷 10 智能机电系统测控 11 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 （可招收军人生及地方生）
仪器科学与技术（0804） 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） （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、殷老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
控制科学与工程（0811） 01 智能无人系统 02 人工智能 03 控制理论与应用 04 任务规划技术 05 导航技术 06 精确制导与控制 07 模式识别 08 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 智能感知与认知 13 系统仿真 14 电磁悬浮与推进控制 15 智能装备控制技术 16 量子控制 17 体系对抗博弈决策	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学一（301） ④自动控制原理（851）	复试： 电子技术基础（F0501） （可招收军人生及地方生）
军事智能（1111） 01 无人系统与无人作战 02 无人智能作战试验训练	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） （仅招收军人生）
电子信息（0854） 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） （可招收军人生及地方生）
机械（0855） 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 （可招收军人生及地方生）

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	
控制科学与工程（0811） 01 军事建模与仿真 02 数智系统工程		复试：数据结构（F0603） （可招收军人生及地方生）	
管理科学与工程（0871） 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：决策理论与方法（F0601） （可招收军人生及地方生）	
军事智能（1111） 01 智能化战争与作战理论 02 军事智能技术与运用		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）
电子信息（0854） 01 人工智能 02 大数据技术与工程			复试：数据结构（F0603） （可招收军人生及地方生）
作战指挥保障（1154） 01 作战任务规划 02 作战目标保障			复试：决策理论与方法（F0601） （仅招收在职军官）
军队指挥学（1105） 01 军事运筹与作战实验			复试：决策理论与方法（F0601） （仅招收军人生）
公共管理（MPA）（1252）		①管理类联考综合能力（199）	复试：思想政治理论与管理学基础（F0602） （仅招收在职军官）
工程管理（MEM）（1256）	②英语二（204）		

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
力学（0801） 01 航天动力学与控制 02 飞行器结构分析与设计 03 固体导弹结构完整性 04 光测实验力学 05 计算流体力学与应用 06 实验流体力学 07 飞行器气动设计 08 飞行器流动控制与热管理	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）
材料科学与工程（0805） 【材料物理与化学（080501）】 01 先驱体与陶瓷纤维 02 高分子复合材料 03 新能源与能源材料 04 含能材料	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）
材料科学与工程（0805） 【材料学（080502）】 01 特种金属材料 02 陶瓷基复合材料 03 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）
航空宇航科学与技术（0825） 01 微型航天器与集群航天系统 02 临近空间飞行器系统 03 空天安全技术 04 飞行器总体设计与系统分析 05 飞行器气动与结构设计 06 飞行动力学与控制 07 空天图像测量与视觉导航 08 高超声速及组合推进技术 09 先进空间推进技术 10 推进系统动力学与控制 11 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） D.工程热力学（F0706） 注：A、B、C、D 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
机械（0855） 01 卫星系统与应用 02 导弹与无人机动力学与控制技术 03 飞行器气动设计技术 04 飞行器结构设计技术 05 智能飞行器及应用技术	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）
材料与化工（0856） 01 装备平台结构材料 02 毁伤与防护材料 03 动力系统材料 04 信息对抗材料 05 能源材料与技术	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）
能源动力（0858） 01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 03 爆震发动机技术 04 智能推进技术 05 发动机流动过程 06 发动机燃烧组织 07 发动机热结构 08 推进系统试验技术	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） D.工程热力学（F0706） 注：A、B、C、D 任选一 （可招收军人生及地方生）

外国语学院目录

电话：025-80838236

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
政治学（0302） 01 政治学理论 02 国际关系 03 外交学 04 国家安全研究	①思想政治理论（101） 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： 政治学专业综合（F0801） （可招收军人生及地方生）
外国语言文学（0502） 【英语语言文学 050201】 01 语言学理论与实践 02 外国文学 03 翻译理论与实践 04 区域与国别研究 05 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外语翻译与写作（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） （可招收军人生及地方生）
外国语言文学（0502） 【俄语语言文学 050202】 01 语言学理论与实践 02 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外语翻译与写作（683） 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） （可招收军人生及地方生）
外国语言文学（0502） 【德语语言文学 050204】 01 语言学理论与实践 02 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.西班牙语二外（266） ③外语翻译与写作（683） ④德语专业综合（886） 注：A、B、C、D、E 任选一	复试： 德语专业综合（F0806） （仅招收军人生）

外国语学院目录

电话：025-80838236

Email: gfdkggyjs@163.com

联系人：唐老师

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） 【日语语言文学 050205】 01 语言学理论与实践 02 外国文学 03 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外语翻译与写作（683） 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） （可招收军人生及地方生）
外国语言文学（0502） 【亚非语言文学 050210】 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） ③亚非语言基础（684） ④国别与区域知识综合（887） 注：A、B、C、D、E、F 任选一	“亚非语言基础”内容为对象国外语专业语言基本功。 “国别与区域知识综合”内容为对象国国情、军事、政治、历史、对外关系等方面内容。 复试： 亚非语言文学专业综合(F0807) （可招收军人生及地方生） （限招朝鲜语、越南语、印尼语、马来语、菲律宾语、泰语、缅甸语、柬埔寨语、印地语、尼泊尔语、波斯语、土耳其语、普什图语考生）
外国语言文学（0502） 【外国语言学及应用语言学 050211】	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（888） 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。	复试： 语言信息处理专业综合(F0808) （可招收军人生及地方生）

外国语学院目录

电话: 025-80838236

Email: gfdkggyjs@163.com

联系人: 唐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
军队指挥学（1105） 01 军事情报	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（889）	“军事情报工作(889) 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(F0809) （仅招收军人生）
国家安全学（1402） 01 国家安全思想与理论 02 国家安全情报 03 国家安全技术	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③国家安全学基础（685） ④国家安全学综合（890）	复试： 国家安全学专业综合（F0815） （可招收军人生及地方生）
翻译硕士-英语笔译（055101） 翻译硕士-英语口语译（055102）	①思想政治理论（101） ②翻译硕士（英语）（211） ③翻译基础（综合）（368） 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(F0810) （仅招收军人生）
翻译硕士-俄语笔译（055103） 翻译硕士-俄语口译（055104）	①思想政治理论（101） ②翻译硕士（俄语）（212） ③翻译基础（综合）（368） 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(F0811) （仅招收军人生）

外国语学院目录

电话: 025-80838236

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人: 唐老师

专业名称（代码）研究方向	考试科目及代码	备 注
翻译硕士-日语笔译（055105）	①思想政治理论（101） ②翻译硕士（日语）（213） ③翻译基础（综合）（368） 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(F0812) （仅招收军人生）
翻译硕士-朝鲜语笔译（055111）	①思想政治理论（101） ②翻译硕士（朝鲜语）（216） ③翻译基础（综合）（368） 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(F0813) （仅招收军人生）
翻译硕士-越南语笔译（055121）	①思想政治理论（101） ②翻译硕士（越南语）（221） ③翻译基础（综合）（368） 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(F0814) （仅招收军人生）
作战指挥保障（1154） 01 侦察情报保障	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（751） ④专业基础（外院）（842）	“专业基础（外院）（842）”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： 专业综合（F0809） （仅招收在职军官）

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
信息与通信工程（0810） 01 信息通信规划与管控 02 智能无线通信 03 卫星互联网技术 04 宽带移动通信 05 数据链技术 06 智能无线通信抗干扰 07 智能超表面通信与反向散射通信	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） （仅招收军人生）
军队指挥学（1105） 01 信息通信指挥理论 02 信息通信作战概念设计 03 信息通信组织运用 04 信息通信智能化指挥 05 信息通信作战实验 06 军事通信网络组织与管控 07 军事通信需求论证 08 指挥信息系统建设管理 09 指挥信息系统作战应用 10 指挥信息系统运维保障 11 电磁频谱管理 12 信息通信效能评估 13 强敌信息通信研究	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）（842）	复试科目：作战指挥与信息通信基础（F0901） （仅招收军人生）
军队政治工作学（1106） 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） （仅招收在职军官）

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
军事智能（1111） 01 军队网络信息体系智能化 02 无源隐蔽通信技术与运用 03 智能感知与处理 04 智能软件工程与系统 05 智能信息处理及应用	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） 注：军事智能理论基础（853）为智能科学学院科目	复试： 智能化网络信息体系概论（F0907） （仅招收军人生）
电子信息（0854） 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） （仅招收军人生）
电子信息（0854） 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（892） 注：计算机综合（892）为电子对抗学院科目	复试科目：网络安全基础理论（F0905） （仅招收军人生）
作战指挥保障（1154） 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）（842）	复试科目：作战指挥保障基础（F0906） （仅招收在职军官）

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
光学工程（0803） 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（891）	复试： A. 物理光学与应用光学（F1001） B. 电子技术基础（F1002） 注：A、B 任选一 （可招收军人生及地方生）
信息与通信工程（0810） 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（F1002） B. 雷达原理（F1003） C. 通信原理（F1004） 注：A、B、C 任选一 （仅招收军人生及地方生）
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全基础理论 02 网络空间安全态势感知 03 网络空间控制与利用 04 网络空间安全防御 05 网络空间安全建模仿真与评估 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（892）	复试： 计算机操作系统（F1005） （可招收军人生及地方生）
军兵种作战学（1104） 01 电磁空间作战	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③军事学基础（651） ④电子对抗战术基础（893）	复试： 电子对抗原理（F1006） （仅招收军人生）
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计算机综合（892）	复试： 网络安全基础（F1007） （仅招收军人生）

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
军队指挥学（1105） 01 军兵种作战指挥		复试：电子对抗作战指挥（F1008） （仅招收在职军官）
02 军事运筹与作战实验		复试： A.军事运筹学（F1009） B.雷达原理（F1003） C.通信原理（F1004） 注：A、B、C任选一 （仅招收军人生）
03 军事情报		复试：电子对抗情报基础（F1010） （仅招收军人生）
电子信息（0854） 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（F1002） B.雷达原理（F1003） C.通信原理（F1004） 注：A、B、C任选一 （可招收军人生及地方生）
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（891）	复试： A.物理光学与应用光学（F1001） B.电子技术基础（F1002） 注：A、B选一 （可招收军人生及地方生）
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（892）	复试：计算机操作系统（F1005） （可招收军人生及地方生）
作战指挥保障（1154）	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）（842）	复试：电子作战目标概论（F1011） （仅招收在职军官）

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
大气科学（0706） 01 气象学 02 气候学 03 大气物理学与大气环境 04 气象信息技术 05 空间天气学 06 军事气象学	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③数学二（302） ④大气物理学（895）	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 （可招收军人生及地方生）
海洋科学（0707） 【物理海洋学（070701）】 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（896）	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 （可招收军人生及地方生）
海洋科学（0707） 【海洋化学（070702）】 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信号处理基础（897）	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 （可招收军人生及地方生）

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
电子信息（0854） 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信号处理基础（897）	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） E.电子技术基础（F0402） 注：A、B、C、D、E 任选一，E 为前沿交叉学科学院科目 （仅招收军人生）
资源与环境（0857） 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（895）	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.环境工程学（F0108） 注：A、B、C、D 任选一，D 为理学院科目 （仅招收军人生）

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
马克思主义理论（0305） 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究 05 党的建设研究 06 马克思主义军事思想研究	①思想政治理论（101） ②英语一（201） ③马克思主义基本原理（612） ④马克思主义中国化理论与实践（803）	考试科目“马克思主义基本原理（612）”内容含马克思主义经典著作 复试： 马克思主义理论综合测试（F1201） （可招收军人生及地方生）
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） ②语言学研究方法（240） ③外语翻译与写作（683） ④英语专业综合（883） 注：外语翻译与写作（683）、英语专业综合（883）为外国语学院科目	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（F1203） （可招收军人生及地方生）
军队政治工作学（1106） 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（F1202） （仅招收在职军官）
军队指挥学（1105） 01 作战指挥理论与方法 02 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（899）	复试： 联合作战指挥（F1202） （仅招收在职军官）

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
应用心理（0454）	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（F1205） （仅招收军人生）
作战指挥保障（1154） 01 测绘地理环境保障 02 气象海洋空间环境保障 03 战场电磁环境保障	①思想政治理论（101） ②英语二（204） ③军事基础（751） ④专业基础（军政）（842）	“专业基础（军基）（842）”内容主要为自然环境及其对作战的影响、军事环境及其对作战行动的影响、战场环境描述基础与感知化、战场环境发展等 复试： 战场环境保障（F1206） 注：报考时科目③、④直接选择“军事基础”、“专业综合” （仅招收在职军官）

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	程守洵	高等教育出版社	2016	第七版	
812	工程力学	《工程力学》	李道奎	科学出版社	2015	第二版	
		《工程力学知识提要 与习题解析》	李道奎	科学出版社	2021	第一版	
813	量子力学	《量子力学教程》	周世勋	高等教育出版社	2009	第二版	
		《量子力学概论》	David J. Griffiths	机械工业出版社	2009	第二版	
815	物理化学	《物理化学》	傅献彩等	高等教育出版社	2022	第六版	
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	生物化学科目	《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	2010	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	

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
F0104	统计物理	《热力学统计物理》	汪志诚	高等教育出版社	2014	第五版	
F0105	无机化学	《无机化学》	大连理工大学无机化学教研室	高等教育出版社	2018	第六版	
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	2021	第二版	
F0107	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	
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	

学院联系人：蒋老师

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》ARM 版、MIPS 版、RISC-V 版均可（原书第 5 版）	David A. Patterson、John L. Hennessy 著	机械工业出版社	2018-2023	第五版	
		《计算机原理与设计》	王保恒等	高等教育出版社	2005	第一版	
		《数据结构与算法》	熊岳山	清华大学出版社	2024	第三版	
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 8 版）	James F. Kurose & Keith W. Ross	机械工业出版社	2023	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 th Edition	
		《离散数学》	王兵山	国防科大出版社	2001		

学院联系人：罗老师

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	清华大学出版社	2021	第三版	
F0304	模拟电子技术基础	《模拟电子技术基础 简明教程》	杨素行	高等教育出版社	2021	第四版	
F0305	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》	谢处方	高等教育出版社	2019	第五版	
		《电磁场与电磁波》	程 著	清华大学出版社	2013	第二版	
F0306	电子对抗原理	《电子对抗原理与技术》	周一宇	电子工业出版社	2023	第三版	
F0307	集成电路设计与 工艺	《集成电路制造技术- 原理与工艺》第 3-9 章	田丽等	电子工业出版社	2023	第三版	
		《模拟 CMOS 集成电 路设计》	拉扎维	西安交通大学出 版社	2019	第二版	
		《数字集成电路：电 路、系统与amp;设计》	拉贝艾等	电子工业出版社	2017	第二版	
F0308	半导体器件物理	《半导体物理学》	刘恩科 朱秉生 罗晋生 编著	电子工业出版社	2023	第 8 版	
		《半导体器件物理》	孟庆巨主 编	科学出版社	2022	第三版	

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
841	光学	《物理光学导论》	姜宗福等	科学出版社	2024	第三版	
		《应用光学》 （云教材， http://www.mosobooks.cn ）	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	2018	第四版	
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	
		《自动控制原理》	宫二玲 沈辉 白圣建 等编著	机械工业出版社	2023		
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》	贲可荣 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	第三版	
		《人工智能》	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、殷老师

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	《运筹学基础》	李志猛	电子工业出版社	2021	第二版	
		《运筹学》	教材编写组	清华大学出版社	2021	第五版	
F0601	决策理论与方法	《决策理论与方法》	岳超源	科学出版社	2019		
		《决策理论与方法》	郭立夫	高等教育出版社	2015	第二版	
F0602	思想政治理论与管理学基础	《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	
		《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	
F0603	数据结构	《数据结构：思想与实现》	翁惠玉	高等教育出版社	2017	第二版	
		《数据结构（C++描述）》	熊岳山	清华大学出版社	2015	第二版	

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	
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	2021	第三版	
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	
F0703	材料力学	《材料力学》	李道奎 主编	高等教育出版社	2024	第二版	
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	2019	第五版	
		《高分子化学》	潘祖仁	化学工业出版社	2011	第五版	
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	
F0706	工程热力学	《工程热力学》	沈维道 童钧耕 王丽伟	高等教育出版社	2016	第五版	

学院联系人：张老师

联系电话：(0731)87007027

参考书目（外国语学院）

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）	高红姬等	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）	吕春燕等	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		
		《越南语基础写作教程》	徐方宇 林丽等	世界图书出版公司	2017		
262	俄语二外	《东方大学俄语》（1-4册）	史铁强	外语教学与研究出版社	2018		
		《俄罗斯国情文化》	冯海霞	黑龙江大学出版社	2017		
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 柳利	外语教学与研究出版社	2007	第二版	
		《法语2（修订本）》	马晓宏 林孝煜	外语教学与研究出版社	2009	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	2018	第一版	

参考书目（外国语学院）

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	
		《新编大学德语》 (学生用书 4)	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)	董燕生等	外语教学与研究出版社	2021		
		《新版现代西班牙语》 (学生用书 2)	董燕生等	外语教学与研究出版社	2021		
		《速成西班牙语》 (第 1 册)	刘建等	外语教学与研究出版社	2017		
		《速成西班牙语》 (第 2 册)	刘建等	外语教学与研究出版社	2007		
		《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		
368	翻译基础 (综合)	《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	外语教学与研究出版社	2009	第一版	通用
		《英汉翻译教程》	王一多	国防科技大学出版社	2023		英语笔译/口译
		《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》	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	
		《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	俄语笔译/口译
		《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（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
368	翻译基础 (综合)	《日汉笔译教程》	贾黎黎	北京语言大学出版社	2011		日语笔译
		《汉日翻译教程》	修刚	外语教学与研究出版社	2022		
		《日汉翻译教程》	高宁	上海外语教育出版社	2008		
		《日汉军事翻译》	费建华	中国宇航出版社	2022		
		《中韩翻译教程》	张敏	北京大学出版社	2013	第一版	朝鲜语笔译
		《韩中翻译教程》	张敏	北京大学出版社	2021	第四版	
		《高级越南语》	谭志词 余富兆	世界图书出版公司	2016		越南语笔译
		《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		
		《基础越南语》 (1-4册)	谭志词 徐方宇	世界图书出版公司	2013		
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		
		《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		
651	军事学基础	《〈军事基础〉考试大纲和 考试指南》	编委会		2023		
751	军事基础						
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（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
683	外语翻译与写作	《汉英翻译教程（“理解当代中国”英语系列教材）》	张威	外语教学与研究出版社	2022		英语语言文学
		《非文学翻译理论与实践：理解、表达、变通》（上下册）	李长栓	中译出版社	2022		
		《英语写作指南——风格的要素》	威廉·斯特伦克	世界图书出版公司	2020		
		《新时代核心英语教程写作》	陈立平	外语教学与研究出版社	2020		
		《日语学术写作与研究方法 新经典高等学校日语专业核心课程系列教材》	杨秀娥等	外语教学与研究出版社	2023		日语语言文学
		《新经典日本语写作教程》第一册	刘娜等	外语教学与研究出版社	2019	第二版	
		《汉日翻译教程》	高宁等	上海外语教育出版社	2022		
		《汉日翻译教程》	苏琦	商务印书馆	2019	第三版	
		《新编俄语写作教程》	邓军 安利红	外语教学与研究出版社	2016		俄语语言文学
		《俄语实用写作教程》	郭淑芬	外语教学与研究出版社	2019		
		《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	
		《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		
		《德语基础写作》	孔德明 Kristina Binder 等	上海外语教育出版社	2020		德语语言文学
		《理解当代中国-德语读写教程》	毛亚斌 刘健等	外语教学与研究出版社	2022		
		《新德汉翻译教程》	王京平 杨帆	上海外语教育出版社	2020	第二版	
		《理解当代中国-汉德翻译教程》	王奎志 王学博	外语教学与研究出版社	2022		

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
684	亚非语言基础	《韩中翻译教程》	张敏等	北京大学出版社	2021	第四版	朝鲜语
		《中韩翻译教程》	张敏等	北京大学出版社	2013	第二版	
		《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	
		《新经典韩国语精读教程》（1-2册）	高红姬等	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）	吕春燕等	外语教学与研究出版社	2021	第一版	
		《越汉翻译教程》	谭志词 祁广谋	世界图书出版公司	2017		越南语
		《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		
		《印尼汉翻译教程》	唐慧	世界图书出版公司	2013		印尼语
		《中国军事关键词：汉印尼对照》	中国外文出版发行局等	新世界出版社	2021		
		《中国关键词：文明理念篇（汉印尼对照）》	中国外文出版发行局等	新世界出版社	2023		
		马汉翻译教程	龚晓辉等	世界图书出版公司	2015		马来语
		马来语讲中国文化	韩笑等	外语教学与研究出版社	2021		
		《“一带一路”国别研究报告 菲律宾卷》	李开盛等	中国社会科学出版社	2022	第一版	菲律宾语
		《缅汉翻译教程》	钟智翔	世界图书出版公司	2012		缅甸语
		《缅甸语写作教程》	尹湘玲 阎艳萍	世界图书出版公司	2021		
		《习近平谈治国理政（第一卷）（缅文版）》		外文出版社	2018		
		《习近平谈治国理政（泰文版）》		出版社	2017		泰语
		《中国文化常识（中泰对照）》	国务院侨务办公室	高等教育出版社	2007	第一版	
		《习近平谈治国理政（柬文版）》		外文出版社	2017		柬埔寨语
		《柬汉翻译教程》		世界图书出版公司			
		《标准印地语（1-4册）》	姜景奎等	中国大百科全书出版社	2020	第一版	印地语
		《印地语语法》	闫元元	世界图书出版公司	2016	第一版	

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注	
684	亚非语言基础	《尼泊尔语汉语翻译教程》		世界图书出版公司	2015		尼泊尔语	
		《波斯语汉语翻译教程》	赵小玲	世界图书出版公司	2014		波斯语	
		《波斯语写作教程》	张立明	世界图书出版公司	2023			
		《波斯语教程》 (第三册、第四册)	滕慧珠	北京大学出版社	2013			
		《中国走社会主义道路为什么成功：波斯文》	赵小玲译	五洲传播出版社	2016			
		《习近平谈治国理政》 (第一册)(波斯语)》		外文出版社	2019			
		《土耳其语语法》	刘钊	商务印书馆	2019		土耳其语	
		《土耳其语汉语翻译教程》	彭俊 丁慧君	世界图书出版公司	2014			
				《普什图语高级阅读》	车洪才	中国传媒大学出版社	2007	
685	国家安全学基础	《总体国家安全观学习纲要》	中宣部 国安办	学习出版社	2022			
		《国家安全学》	刘跃进	中国政法大学出版社	2004			
		《国家安全管理学》	李文良	吉林大学出版社	2014			
		《公共管理学》	李国正	首都师范大学出版社	2023			
		《政治学基础》	王浦劬	北京大学出版社	2018	第四版		
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		
883	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		
		《英语国家概况》	訾纓	北京大学出版社	2021	第二版		
		《英美国家社会与文化入门》	朱永涛 王立礼	高等教育出版社	2020	第四版		
		《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		

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
883	英语专业综合	《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	
		《美国历史与文化选读》	王波	北京大学出版社	2007		
		《An Introduction to Language 11th edition》	Fromkin V. 等	Wadsworth Cengage Learning	2019		
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》	李小桃	北京大学出版社	2023	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	
885	日语专业综合	《日语语法概论》	高桥太郎 王忻译	华东理工大学出版社	2023	第一版	
		《日语概论》	翟冬娜 潘钧	高等教育出版社	2008	第一版	
		《日本古典文学鉴赏》	华桂萍	东南大学出版社	2019	第一版	
		《日本文学简史》	李先瑞	南开大学出版社	2022	第二版	
		《新编日本国家概况》 (日文)	吴宏、姚希	华东师范大学出版社	2013	第一版	
		《日本军情解析》	江新风	解放军出版社	2017	第一版	
		《日汉翻译教程》	高宁	上海外语教育出版社	2022	第一版	
		《汉译日精编教程》	陈岩等	大连理工大学出版社	2022	第三版	
886	德语专业综合	《德国概况》	过文英等	上海外语教育出版社	2009		
		《德语国家社会与文化》	刘炜 魏育青	上海外语教育出版社	2012		
		《德语国家国情文化》	马德基	上海外语教育出版社	2016		
		《德国联邦国防军》	陆巍	时事出版社	2019		
		《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2015	第五版	
		《德语语言学教程》	王京平 齐冬冬	外语教学与研究出版社	2024	第三版	
		《德语语言学导论》	朱锦	外语教学与研究出版社	2019		

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
887	国别与区域知识综合	《区域国别学》	赵可金	清华大学出版社	2023	第一版	通用
		《区域国别学研究导论》	王健等	上海人民出版社	2023	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	朝鲜语
		《韩国的信仰和民俗》	吕春燕 赵岩	北京大学出版社	2016	第二版	
		《韩国的地理和旅游》	刘吉文	北京大学出版社	2009	第一版	
		《越南概论》	兰强 徐方宇	世界图书出版公司	2020		越南语
		《越南文化概论》	孙衍峰等	世界图书出版公司	2014		
		《列国志：印度尼西亚》	许利平等	社会科学文献出版社	2019		印尼语
		《印度尼西亚史纲》	梁敏和	世界图书出版公司	2019	第一版	
		《列国志：马来西亚》	骆永昆等	社会科学文献出版社	2018		马来语
		《马来西亚史纲》	范若兰等	社会科学文献出版社	2018		
		《列国志：菲律宾》	马燕冰	社会科学文献出版社	2019	第二版	菲律宾语
		《缅甸文化导论》	钟智翔	世界图书出版公司	2014		缅甸语
		《缅甸概论》	钟智翔等	世界图书出版公司	2012		
		《东南亚国际关系》	贺嘉洁	复旦大学出版社	2024		泰语
		《东南亚概论》	祁广谋 钟智翔	世界图书出版公司	2013		
		《列国志：泰国》	田禾 周方治	社会科学文献出版社	2016	第三版	
		《列国志-柬埔寨》	卢光盛等	社会科学文献出版社	2024		柬埔寨语
		《丝绸之路上的东南亚文明——柬埔寨》	顾佳赞	五洲传播出版社	2018		
		《印度史》	林承节	人民出版社	2022	第一版	印地语
		《印度文化史》	薛克翘	中国大百科全书出版社	2022	第一版	
		《列国志：尼泊尔》	王宏伟	社会科学文献出版社	2015		尼泊尔语
		尼泊尔概论	何朝荣	世界图书出版公司	2020		

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
887	国别与区域知识综合	《伊朗概论》	杨涛 张立明	世界图书出版公司	2022		波斯语
		《什叶派历史、思想与现实》	王宇洁	社会科学文献出版社	2018		
		《中东史》	小阿瑟·戈尔德史密斯	东方出版中心	2019		波斯语 /土耳其语
		《当代中东政治制度》	王彤	中国社会科学出版社	2005		
		《土耳其通史》	哈全安	上海社会科学院出版社	2021	第一版	土耳其语
		《列国志：土耳其》	郭长刚 杨晨等	社会科学文献出版社	2015	第一版	
		《阿富汗概况》	缪敏	世界图书出版公司	2016		普什图语
842	专业基础（外院）	《军事情报工作基础》	魏长春	东南大学出版社	2023	第一版	教务处 申领
888	语言信息处理专业综合	《自然语言处理基本理论和方法》	陈鄞	哈尔滨工业大学出版社	2017	第二版	
		《计算语言学》	刘颖	清华大学出版社	2014	修订版	
889	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	教务处 申领
		《中西情报史》	高金虎	江苏人民出版社	2017	第一版	
890	国家安全学综合	《总体国家安全观学习纲要》	中宣部 国安办	学习出版社	2022		
		《国家安全学》	刘跃进	中国政法大学出版社	2004		
		《国家安全管理学》	李文良	吉林大学出版社	2014		
		《公共管理学》	李国正	首都师范大学出版社	2023		
		《政治学基础》	王浦劬	北京大学出版社	2018	第四版	
		《国家安全战略学》	王桂芳	军事科学出版社	2018		
		《面向国家安全的情报研究》	石进	国家图书馆出版社	2021		
F0801	政治学专业综合	《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	

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0801	政治学专业综合	《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	
		《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	
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	
		《英语国家概况》	瞿缨	北京大学出版社	2021	第二版	
		《英美国家社会与文化入门》	朱永涛 王立礼	高等教育出版社	2020	第四版	
		《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	
		《美国历史与文化选读》	王波	北京大学出版社	2007		
		An Introduction to Language 11th edition	Fromkin V. 等	Wadsworth Cengage Learning	2019		
		《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	
F0804	俄语专业综合	《俄汉谚语俗语词典（修订版）》	叶芳来	商务印书馆	2016		
		《俄语惯用语手册》	郭宏仁等	外语教学与研究出版社	2004		
		《俄语语法》	信德麟、 张会森等	外语教学与研究出版社	2010	第二版	
		《现代俄语通论教程》	田君	外语教学与研究出版社	2011	第一版	
		《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		
		《中国共产党第二十次全国代表大会报告（俄文版）》	习近平	外文出版社	2023		
F0805	日语专业综合	《日语语法概论》	高桥太郎 王忻译	华东理工大学出版社	2023	第一版	
		《日语概论》	翟冬娜 潘钧	高等教育出版社	2008	第一版	
		《日本古典文学鉴赏》	华桂萍	东南大学出版社	2019	第一版	

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0805	日语专业综合	《日本文学简史》	李先瑞	南开大学出版社	2022	第二版	
		《新编日本国家概况》 (日文)	吴宏、姚希	华东师范大学出版社	2013	第一版	
		《日本军情解析》	江新风	解放军出版社	2017	第一版	
		《日汉翻译教程》	高宁	上海外语教育出版社	2022	第一版	
		《汉译日精编教程》	陈岩等	大连理工大学出版社	2022	第三版	
F0806	德语专业综合	《德国概况》	过文英等	上海外语教育出版社	2009		
		《德语国家国情文化》	马德基	上海外语教育出版社	2016		
		《德语国家社会与文化》	刘炜 魏育青	上海外语教育出版社	2012		
		《德语语言学导论》	朱锦	外语教学与研究出版社	2019		
		《德语语言学教程》	王京平 齐冬冬	外语教学与研究出版社	2024	第三版	
		《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2015	第五版	
F0807	亚非语言文学 专业综合	《区域国别学》	赵可金	清华大学出版社	2023	第一版	通用
		《区域国别学研究导论》	王健等	上海人民出版社	2023	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	朝鲜语
		《韩国的信仰和民俗》	吕春燕等	北京大学出版社	2016	第二版	
		《韩国的地理和旅游》	刘吉文	北京大学出版社	2009	第一版	
		《越南概论》	兰强 徐方宇	世界图书出版公司	2020		越南语
		《越南文化概论》	孙衍峰等	世界图书出版公司	2014		
		《列国志：印度尼西亚》	许利平 薛松 刘畅	社会科学文献出版社	2019		印尼语
		《印度尼西亚史纲》	梁敏和	世界图书出版公司	2019	第一版	
		《列国志：马来西亚》	骆永昆等	社会科学文献出版社	2018		马来语
		《马来西亚史纲》	范若兰等	世界图书出版公司	2018		
		《列国志：菲律宾》	马燕冰	社会科学文献出版社	2019	第二版	菲律宾语
		《缅甸文化导论》	钟智翔	世界图书出版公司	2014		缅甸语
《缅甸概论》	钟智翔等	世界图书出版公司	2012				

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0807	亚非语言文学 专业综合	《列国志：泰国》	田禾 周方治	社会科学文献出版社	2016	第三版	泰语
		《列国志-柬埔寨》	卢光盛等	社会科学文献出版社	2024		柬埔寨语
		《印度史》	林承节	人民出版社	2022	第一版	印地语
		《印度文化史》	薛克翘	中国大百科全书出版社	2022	第一版	
		《列国志：尼泊尔》	王宏伟	社会科学文献出版社	2015		尼泊尔语
		尼泊尔概论	何朝荣	世界图书出版公司	2020		
		《伊朗概论》	杨涛 张立明	世界图书出版公司	2022		波斯语
		《什叶派历史、思想与现实》	王宇洁	社会科学文献出版社	2018		
		《中东史》	小阿瑟·戈尔德史密斯	东方出版中心	2019		波斯语 土耳其语
		《当代中东政治制度》	王彤	中国社会科学出版社	2005		
		《土耳其通史》	哈全安	上海社会科学院出版社	2021	第一版	土耳其语
		《阿富汗概况》	缪敏	世界图书出版公司	2016		普什图语
F0808	语言信息处理 专业综合	《自然语言处理基本理论和方法》	陈鄞	哈尔滨工业大学出版社	2017	第二版	
		《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》	Daniel Jurafsky, 冯志伟译	电子工业出版社	2018	第二版	
		《自然语言处理与计算语言学》	Bhargav Srinivasa-Desikan 何炜译	人民邮电出版社	2020		
F0809	专业综合	《军事情报工作基础》	魏长春	东南大学出版社	2023	第一版	教务处 申领
		《中西情报史》	高金虎	江苏人民出版社	2017	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	

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0810	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	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		
		《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》	冯建中	外语教学与研究出版社	2014	第三版	
F0811	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		
		《理解当代中国·高级汉俄翻译教程》	黄东晶	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	
F0812	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		
		《汉日翻译教程》	修刚	外语教学与研究出版社	2022		
		《日汉翻译教程》	高宁	上海外语教育出版社	2008		
		《日汉军事翻译》	费建华	中国宇航出版社	2022		
F0813	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	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	
F0814	越南语翻译基础	《基础越南语》（3-4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		

参考书目（外国语学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
F0814	越南语翻译基础	《实用汉越互译技巧》	梁远 温日豪	世界图书出版公司	2017		
		《越南语基础写作教程》	徐方宇 林丽等	世界图书出版公司	2017		
F0815	国家安全学专业综合	《总体国家安全观学习纲要》	中宣部 国安办	学习出版社	2022		
		《国家安全学》	刘跃进	中国政法大学出版社	2004		
		《国家安全管理学》	李文良	吉林大学出版社	2014		
		《公共管理学》	李国正	首都师范大学出版社	2023		
		《政治学基础》	王浦劬	北京大学出版社	2018	第四版	
		《国家安全战略学》	王桂芳	军事科学出版社	2018		
		《面向国家安全的情报研究》	石进	国家图书馆出版社	2021		

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〉考试大纲和考试指南》	编委会		2023		
751	军事基础						
842	专业基础 (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	
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》	周赤非	军事科学出版社	2010	第一版	
F0903	军队政治工作理论与实践	《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》	周赤非	军事科学出版社	2010	第一版	
F0907	智能化网络信息体系概论	《人工智能：现代方法》	斯图尔特·罗素等	人民邮电出版社	2022	第四版	
		《无人作战系统》	孙振平	国防科技大学出版社	2023		
		《无人作战研究》	赵先刚	国防大学出版社	2021		
		《无人机系统作战运用》	王进国	航空工业出版社	2020		
		《网络信息体系辅导读本》	编委会		2024		

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 考试指南》	编委会		2023		
751	军事基础						
891	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	
892	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	
893	电子对抗战术基础	《电子对抗战术》	王雷等	国防科技大学	2021	第一版	
894	电子对抗基础	《电子对抗专业基础》	黄学军等	国防科技大学 电子对抗学院	2019	第一版	
842	专业基础（电抗）						
F1001	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	
F1002	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	
F1003	雷达原理	《雷达原理》	丁鹭飞	电子工业出版社	2020	第六版	
F1004	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	
F1005	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		
F1006	电子对抗原理	《电子对抗原理》	张剑云等	科学出版社	2023	第一版	
F1007	网络安全基础	《网络攻防原理与技术》	吴礼发等	机械工业出版社	2021	第三版	
F1008	电子对抗作战 指挥	《电子对抗作战指挥》	周延安 兰汉平 王东强	国防工业出版社	2021	第一版	
F1009	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	
F1010	电子对抗情报 基础	《电子对抗情报综论》	王 海	军事科学出版社	2022	第一版	
F1011	电子作战目标概论	《电子作战目标概论》	薛磊等	军事科学出版社	2022	第一版	

学院联系人: 宣老师

联系电话: (0551)65926216

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
895	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	
896	海洋科学导论	《海洋科学导论》	冯士筭	高等教育出版社	1999	第一版	
897	信号处理基础	《信号与系统分析》	吴京等	清华大学出版社	2021	第三版	
		《信号分析与处理》	崔翔等	中国电力出版社	2016	第三版	
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	2023	第二版	
		《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	《数据库系统概论》	王珊等	高等教育出版社	2014	第五版	
		《数据库系统概念》	西尔伯沙茨等	机械工业出版社	2021	第七版	
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》	德洛丝·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	
		《火星大气波动及数值模拟》	盛峥等	科学出版社	2024	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	
		《物理海洋学》	廖光洪	海洋出版社	2022	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	《军事类硕士研究生全国统考〈军事基础〉考试大纲和考试指南》	编委会	军队学位与研究生教育发展中心	2023		
751	军事基础						
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	
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	2024	第二版	
		《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	2023	第一版	

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
899	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	
842	专业基础 (军政)	《战场环境系统》	周成军	兵器工业出版社	2022	第一版	
F1201	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	
F1205	军事心理学	《军事心理学》	冯正直	人民卫生出版社	2018	第一版	
F1203	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	
F1202	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》	中央军委政治工作部	解放军出版社	2023	第一版	
F1206	战场环境保障	《现代战场空间与环境》	刘兴堂 刘力	西北工业出版社	2018	第一版	
F1204	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