国防科技大学 2026 年硕士研究生

招生简章

国防科技大学研究生院 2025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,抓好通用专业人才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。"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)、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11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—级学科和29个硕士学位授权—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 7000 余人,博士生导师 660 余人,硕士生导师近 1900 人,其中,中国科学院院士 8 人,中国工程院院士 7 人,国家级教学团队 9 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,现有 14 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、11 个军队重点实验室和一批整体水平跨入国内高校先进行列的公共教学实验室。图书馆面积 71108 平方米,各类藏书 497 余万册(件),纸质期刊 2800 种,电子期刊 80000 种。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"对党绝对忠诚、科技基础厚实、创新思维敏锐、军事素质过硬、作风纪律优良"的人才培养标准,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 2026 年硕士研究生招生说明

一、招生计划

2026年我校地方硕士研究生招生计划1006人,军队硕士研究生招生计划详见学校强军网,具体以上级下达有关通知为准。

二、招收对象及条件

(一)公开招考

1.军队计划

招收对象包括在职军官、文职人员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。
- ②具备本科及以上学历,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》(本校应届生由所在大队统一出具介绍信);在职军官经具有审批权限单位的政治工作部门批准,出具《军队在职军官报考研究生推荐审批表》;文职人员由有文职人员晋升任用批准权限的单位研究审批,逐级报文职人员局备案,出具《军队文职人员报考研究生推荐审批表》(以上均须提供原件)。
- ③身体符合当年军队人员选拔体检工作通知有关要求。军队院校应届本科毕业生还应符合军队 当年规定的有关检查项目要求。
 - ④非全日制专业学位硕士仅限在职军官、文职人员报考。
 - ⑤在职军官、文职人员有关报考要求以军队下达相关通知为准。
 - ⑥符合国家、军队和学校的其他招生政策及规定。

2.地方计划

- ①符合 2026 年国家教育部硕士研究生报考条件的人员均可报考。考生被我校录取后不参军。
- ②具备本科及以上学历,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),具体见国防科技大学研究生招生信息网《国防科技大学地方研究生体检项目》。
- 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纪受处分记录。
- 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.报考我校参军人伍研究生的,应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,具体标准由我校审核后报上级机关核准。申请攻读我校参军人伍研究生的应届本科毕业生,可同时申请攻读我校硕博连读生。参军人伍生(含硕博连读生)能力素质要求同我校地方硕士推免生。报考我校参军人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体检和政治考核。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 2026 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(http://yz.chsi.com.cn)。

(2) 网上预报名

时间: 2025年10月10日至10月13日,每天9:00-22:00。

(3) 网上正式报名

时间: 2025 年 10 月 16 日至 27 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 2026 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"微信公众号有关通知。

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;报考电子科学学院与第六十三研究所校内联合培养学科专业方向的考生,报考时请在"备注信息1"中填写"第六十三研究所"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报考电子对抗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"。④报考时请认真阅读招生简章,严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿,因身份等原因不符合报考条件及相关政策要求无法参加考试的,后果由考生本人承担。

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

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。**我校 2026 年全国硕士研究生招生考试自命题科目均不得使用计算器,有关情况将在准考证中说明。**

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20日上午 08:30-11:30 思想政治理论或管理类综合能力

12月20日下午 14:00-17:00 外国语

12月21日上午 08:30-11:30 业务课(一)或专业基础综合

12月21日下午 14:00-17:00 业务课(二)

5.复试

我校将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 2026 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。**在职军官和文职人员须在复试环节提交推荐审批表原件。**

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研招网,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

工作流程详见学校研究生招生信息网《国防科技大学接收 2026 级推荐免试硕士研究生(含直博生、参军人伍生)工作方案》。

1.报名

(1)预报名

根据我校通知,于7月-9月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,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,所有考生还须在教育部"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月中下旬左右,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,请于规定时间(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,并提交以下材料:

- ①学生证及复印件(学历证书入学时查验);
- 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 2026 级推荐免试地方硕士研究生申请表》(限报考地方硕士研究生);
- ④《国防科技大学招收 2026 级推荐免试参军人伍研究生申请表》《限报考参军人伍硕士研究生);
- 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—份;
 - ⑧本人近期一寸彩色免冠相片2张。

3.面试

面试时间及面试地点以各学院通知为准。

4.军队体检和政治考核(限报考参军人伍硕士研究生)

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。

四、学费与奖学金

地方硕士研究生学费按《湖南省发展和改革委员会 湖南省财政厅 湖南省教育厅 关于我省研究 生收费管理有关问题的通知》(湘发改价费规〔2023〕262号)要求,学术学位 8000元/人·年,专业学位(工学类)12000元/人·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 10000 元/年)、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、其它各项奖学金等,一般合计不低于 20000 元/年。

五、调剂

具体见我校 2026 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、专硕均按学科专业分开排名;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。
- 4.电子对抗学院融合式培养专项计划仅面向参加过我校电子对抗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。
 - 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.国防科技大学研究生招生纪检监督电话: 0731-87000600(固话)/15337866234(手机)

7.招生学院联系方式

学院名称	联系人	联系电话
理学院	蒋老师	0731-87001026
计算机学院	刘老师	0731-87002026
电子科学学院	朱老师	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
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	025-80838236
电子对抗学院	艾老师	0551-65926211
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 2026 年硕士研究生招生专业目录

学院	学位《兴利夫》。反称五件河		军	人	文	て职	地方
名称	类型	学科专业名称及代码	全日制	非全日制	全日制	非全日制	全日制
		数学 (0701)	V	/	V	/	22
		物理学 (0702)	V	/	V	/	33
	学术	化学 (0703)	V	/	/	/	/
理学院	学位	系统科学 (0711)	V	/	V	/	14
上 上 上		力学 (0801)	V	/	/	/	7
		核科学与技术(0827)	$\sqrt{}$	/	/	/	/
	专业	应用统计(0252)	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	/	/	/
	学位	资源与环境 (0857)	$\sqrt{}$	/	$\sqrt{}$	/	7
		计算机科学与技术(0812)	V	/	/	/	61
	学术	软件工程(0835)	V	/	/	/	21
计算机 学院	学位	网络空间安全(0839)	V	/	/	/	16
子师		集成电路科学与工程(0873)	V	/	/	/	7
	专业学位	电子信息(0854)	V	/	\checkmark	/	98
		电子科学与技术(0809)	V	/	/	/	14
		信息与通信工程(0810)	V	/	/	/	66
由之利兴	学术 学位	军兵种作战学(1104)	V	/	/	/	/
电子科学 学院	, ,	军事智能(1111)	V	/	/	/	/
		集成电路科学与工程(0873)	V	/	/	/	4
	专业 学位	电子信息(0854)	V	/	$\sqrt{}$	/	81
	学术	光学工程(0803)	V	/	/	/	31
	学位	电子科学与技术(0809)	V	/	/	/	8
前沿交叉 学科学院	专业	电子信息(0854) -新一代电子信息技术(085401)	V	/	/	/	4
	学位	电子信息(0854) -光电信息工程(085408)	V	/	V	/	13
		机械工程(0802)	V	/	/	/	23
الخ	学术	仪器科学与技术(0804)	V	/	/	/	11
智能科学	学位	控制科学与工程(0811)	V	/	/	/	32
学院		军事智能 (1111)	V	/	/	/	/
	专业	电子信息 (0854)	V	V	V	/	58
	学位	机械 (0855)	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	/	29

学院	学位	West Land Table	军	人	文	て职	地方
名称	类型	学科专业名称及代码	全日制	非全日制	全日制	非全印制	全日制
		控制科学与工程(0811)	V	/	/	/	14
	学术	管理科学与工程(0871)	V	/	/	/	43
	学位	军队指挥学 (1105)	V	/	V	/	/
系统工程		军事智能(1111)	$\sqrt{}$	/	/	/	/
学院		电子信息(0854)	$\sqrt{}$	/	V	/	31
	专业	军事硕士-作战指挥保障(1154)	V	/	V	/	/
	学位	公共管理硕士(1252)	$\sqrt{}$	V	/	/	/
		工程管理硕士(1256)	V	/	V	/	/
		力学 (0801)	V	/	/	/	20
	学术	材料科学与工程(0805) -材料物理与化学(080501)	V	/	/	/	7
空天科学	学位	材料科学与工程(0805) -材料学(080502)	V	/	/	/	10
学院		航空宇航科学与技术(0825)	V	/	/	/	66
	_	机械 (0855)	V	/	V	/	17
	专业 学位	材料与化工(0856)	\checkmark	/	V	/	11
		能源动力(0858)	\checkmark	/	$\sqrt{}$	/	16
		政治学(0302)	\checkmark	/	$\sqrt{}$	/	6
		中国语言文学(0501)	\checkmark	/	/	/	/
		外国语言文学(0502) -英语语言文学(050201)	\checkmark	/	$\sqrt{}$	/	3
		外国语言文学(0502) -俄语语言文学(050202)	V	/	/	/	2
		外国语言文学(0502) -法语语言文学(050203)	V	/	/	/	/
外国语 学院	学术 学位	外国语言文学(0502) -日语语言文学(050205)	V	/	/	/	1
		外国语言文学(0502) -西班牙语言文学(050207)	V	/	/	/	/
		外国语言文学(0502) -亚非语言文学(050210)	V	/	V	/	2
		外国语言文学(0502) -外国语言学及应用语言学(050211)	V	/	/	/	3
		军队指挥学 (1105)	V	/	V	/	/
		国家安全学(1402)	\checkmark	/	/	/	2

学院	学位	学位		人	文职		地方
名称	类型	学科专业名称及代码	全日制	非全日制	全日制	非全日制	全日制
		翻译硕士-英语笔译(055101)	V	V	/	/	1
		翻译硕士-英语口译(055102)	V	/	/	/	/
		翻译硕士-俄语笔译(055103)		V	/	/	1
外国语	专业	翻译硕士-俄语口译(055104)		/	/	/	/
学院	学位	翻译硕士-日语笔译(055105)	$\sqrt{}$	V	/	/	1
		翻译硕士-朝鲜语笔译(055111)		V	/	/	/
		翻译硕士-越南语笔译(055121)		V	/	/	/
		军事硕士-作战指挥保障(1154)		V	V	V	/
		光学工程(0803)	$\sqrt{}$	/	/	/	3
		信息与通信工程(0810)		/	/	/	3
	学术 学位	网络空间安全(0839)	V	/	/	/	5
	1.17	军兵种作战学(1104)	V	/	/	/	/
		军队指挥学(1105)	$\sqrt{}$	/	V	/	/
电子对抗 学院		电子信息(0854) -新一代电子信息技术(085401)	V	/	V	/	3
	专业	电子信息(0854) -光电信息工程(085408)	V	/	/	1	3
	学位	电子信息 (0854) -网络与信息安全 (085412)	V	/	1	/	5
		军事硕士-作战指挥保障(1154)	V	V	V	V	/
	学术	大气科学(0706)		/	V	/	25
气象海洋	学位	海洋科学 (0707)	V	/	V	/	20
学院	专业	电子信息(0854)	V	/	V	/	/
	学位	资源与环境(0857)	V	/	V	/	/
		马克思主义理论(0305)		/	V	/	16
	学术	外国语言文学(0502)	V	/	V	/	6
军政基础	学位	军队指挥学 (1105)	V	/	V	/	/
教育学院		军队政治工作学(1106)	V	/	V	/	/
	专业	应用心理(0454)	V	V	/	/	/
	学位	军事硕士-作战指挥保障(1154)	V	V	V	V	/

备注: 1. 本表所列招生计划含推免生计划;

- 2. 本表所列招生计划不含参军入伍招生计划(具体计划见附表);
- 3. 招生学院推免生招生计划一般不超过学院总招生计划的 50%;
- 4. 地方计划包含国家急需高层次人才培养专项任务计划;
- 5. 军队计划详情请在"国防科技大学强军网"通知公告栏目中查询。

附表

国防科技大学 2026 年硕士研究生参军入伍招生计划

学院名称	招生计划
理学院	27
计算机学院	20
电子科学学院	23
智能科学学院	37
系统工程学院	14
空天科学学院	46
电子对抗学院	8
气象海洋学院	20

理学院目录

电话: (0731)87001026

联系人: 蒋老师

TOM: (CICI) CICCICE	i	-1人水/人、 11/20/14
学科专业名称(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)
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 09 量子光学与量子精密测量	①思想政治理论(101) ②英语一(201) ③量子力学(611) ④普通物理(813)	复试: 统计物理(F0104)
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—(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)
		(仅招収年队生)
系统科学(0711) 01 复杂系统理论 02 军事系统建模与调控 03 大数据分析与智能决策 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)
02 军事系统建模与调控 03 大数据分析与智能决策	②英语一(201) ③数学一(301)	

理学院目录

电话: (0731)87001026

联系人: 蒋老师

学科专业名称(代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
	75 风行口及飞阳	田 仏
力学(0801)		复试:
01 材料动态力学性能	①思想政治理论(101)	 A. 概率论(F0103)
02 结构冲击动力学	②英语一(201)	 B. 武器毁伤与评估(F0107)
03 计算爆炸力学与应用	③数学一(301)	 注:地方考生限选 A,军人考
04 高效毁伤理论及应用	④工程力学(812)	生限选 B。
05 武器毁伤评估		
核科学与技术(0827)		
01 辐射物理与探测技术	①思想政治理论(101)	复试:
02 辐射防护与核安全	②英语一(201)	 核辐射探测(F0106)
03 微小型核动力	③数学一(301)	
04 聚变物理与技术	④原子核物理(819)	(仅招收军队生)
04 永文彻廷司汉小		
集成电路科学与工程(0873)		复试:
 01	①思想政治理论(101)	A. 概率论(F0103)
02 原子级 EDA	②英语一(201)	B. 统计物理(F0104)
03 AI 加速的材料计算	③数学一(301)	C. 无机化学(F0105)
04 芯片热管理	④普通物理(813)	注: A、B、C 任选一
+m/+>1 />		
应用统计(0252)	(101)	<i>₩</i>
01 大数据分析	①思想政治理论(101)	复试:
02 系统建模与分析	②英语二 (204)	概率论(F0103)
03 系统评估与优化	③数学三(303)	(http://www.
	(④ 统计学(432)	(仅招收军队生)
资源与环境(0857)		
01 环境工程	①思想政治理论(101)	
	②英语一(201)	复试:
	③数学二 (302)	环境工程学 (F0108)
	④生物化学科目(817)	

计算机学院目录

电话: (0731)87002026

联系人: 刘老师

B.H. (***** / * * * * * * * * * * * * * * *	1	(CAT) (1 /13/B/)
学科专业名称(代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
计算机科学与技术(0812)		
01 计算机科学理论 02 计算机体系结构 03 微处理器体系结构 04 计算机网络与通信 05 系统软件 06 分布计算技术 07 人工智能 08 大规模科学与工程计算 09 数字媒体与虚拟现实技术 10 高性能仿真 11 信息安全技术 12 量子计算 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—(201) ③数学—(301) ④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)
软件工程(0835)		注: A、B、C、D、E任选一
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: 刘老师

电子科学学院目录

电话: (0731)87003024

联系人: 朱老师

学科专业名称(代码)研究方向 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	考试科目及代码	备 注 复试:
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		复试.
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		复试.
07 专用集成电路与嵌入式系统▲ 08 微波毫米波制导与相控阵天线技术 09 微波毫米波系统集成技术 信息与通信工程(0810) 01 导航定位授时技术 02 密能感知与处理 04 先进不少担,对技术 05 新型光电报测技术 06 智能电子。该与技术 07 新体出音。方面,由于实验的。 08 电子运感图像智能电子的。 08 电子运感图像智能电子的。 19 目标比别 12 先进导引系统 13 智能一致组织别 12 先进导引系统 14 通信安全与对抗 15 时通信被人 16 电磁频信息融合▲ 18 多域信息	①思想政治理论(101) ②英语—(201) ③数学—(301) ④信号与系统(831)	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

注:标注▲的为可招收电子科学学院与第六十三研究所校内联合培养研究生。

电子科学学院目录

电话: (0731)87003024

联系人: 朱老师

电话: (0731)87003024		联系人: 朱老师
学科专业名称 (代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
学科专业名称(代码)研究方向 集成电路科学与工程(0873) 01集成纳电子科学 02专用集成电路设计与应用 军兵种作战学(1104) 01电磁空间作战	考试科目及代码	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 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)
军事智能(1111) 01 智能感知与信息战	①思想政治理论(101) ②英语—(201) ③数学—(301) ④信号与系统(831)	注: A、B、C 任选一 (仅招收军队生) 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 (仅招收军队生)
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 04 人工智能 05 大数据技术与工程 06 网络与信息安全		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
	 	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

注:标注▲的为可招收电子科学学院与第六十三研究所校内联合培养研究生。

前沿交叉学科学院目录

电话: (0731)87004027 联系人: 游老师

学科专业名称 (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 自适应光学与与图 05 激光电检测技术 06 新型光电检测技术 07 光电检测与信号处理技术 08 先进光学及技术 10 激光等性的 表达, 10 激光的 表达, 10 张光 大 11 独 大 12 纳米 大 15 微	①思想政治理论(101) ②英语—(201) ③数学—(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

前沿交叉学科学院目录

电话: (0731)87004027 联系人: 游老师

电站: (0731)87004027		
学科专业名称(代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
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		
41 超快光梳与光谱		
42 空天环境光电探测技术		复试:
43 微纳探测与传感	①思想政治理论(101)	A.电子技术基础(F0402)
44 激光雷达技术	②英语一(201)	B.光电技术(F0403)
45 空天环境先进光电探测技术	③数学一(301)	
46 激光空天环境传输技术	④光学 (841)	注:A、B任选一
47 激光雷达技术		
48 光量子网络技术		
49 量子精密测量技术		
50 神经形态器件		
51 二维材料场效应晶体管		
52 二维范德华异质结光电探测器件		
53 量子精密测量技术		
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		A
06 高功率微波源技术		复试:
07 毫米波与太赫兹技术	①思想政治理论(101)	A.电子技术基础(F0402)
08 新型天线及伺服控制技术	②英语一(201)	B.电磁场与电磁波(F0404)
09 电磁材料及电磁波调控技术	③数学一(301)	
10 强电磁辐射及效应	④电磁学 (843)	注: A、B任选一
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		

前沿交叉学科学院目录

电话: (0731)87004027

联系人:游老师

学科专业名称 (代码)研究方向	考试科目及代码	备注
电子信息(0854)		复试:
 01 新一代电子信息技术	①思想政治理论(101)	A.电子技术基础(F0402)
	②英语一(201)	B.电磁场与电磁波(F0404)
	③数学一(301)	
	④电磁学 (843)	注:A、B任选一
02 光电信息工程		复试:
	①思想政治理论(101)	A.电子技术基础(F0402)
	②英语一 (201)	B.光电技术(F0403)
	③数学一(301)	
	④光学 (841)	注: A、B任选一

智能科学学院目录

电话: (0731)87005031

联系人: 吕老师、殷老师

电话: (0/31)8/005031		联系人: 吕老帅、殷老帅
学科专业名称(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管理 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—(201) ③数学—(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
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 10 无人系统作战侦察	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)

智能科学学院目录

电话: (0731)87005031

联系人: 吕老师、殷老师

电阻: (0731) 07003031	T	状尔八: 日老师、放老师
学科专业名称(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	①思想政治理论(101)	
08 智能机器人技术	②英语一(201)	复试:
09 车辆智能驾驶技术	③数学一(301)	电子技术基础(F0501)
10 机器学习	④自动控制原理(851)	
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		
军事智能(1111)	①思想政治理论(101)	复试:
 01 无人系统与无人作战	②英语一(201)	无人作战工程概论(F0503)
02 无人智能作战试验训练	③数学二 (302)	
02 九八目 肥下瓜 风壶 师苏	④军事智能理论基础(853)	(仅招收军队生)
电子信息(0854)	①思想政治理论(101)	
 01 控制工程	②英语一(201)	复试:
02 仪器仪表工程	③数学一(301)	电子技术基础 (F0501)
03 人工智能	④自动控制原理(851)	
机械(0855)		科目"机械设计(852)"内容
01 机械工程	①思想政治理论(101)	含机械原理
02 智能制造技术	②英语一(201)	复试:
 03 机器人工程	③数学一(301)	A.电子技术基础(F0501)
	④机械设计(852)	B.机械制造工程学(F0502)
		分 A D IT Y+
		注: A、B 任选一

系统工程学院目录

电话: (0731)87006027

联系人: 徐老师

学科专业名称 (代码)研究方向	考试科目及代码	备注
控制科学与工程(0811)		复试:
01 军事建模与仿真 02 数智系统工程		数据结构 (F0603)
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	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)
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		复试: 决策理论与方法(F0601) (仅招收军队生)
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)
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、文职人员、 军人指挥类应届本科生)
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) (仅招收军队生)
公共管理(1252) 工程管理(1256)	- 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、文职人员)

空天科学学院目录

电话: (0731)87007027 联系人: 张老师

电码: (0/31)8/00/02/		大学 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学科专业名称(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—(201) ③数学—(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
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 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材料物理化学(874) 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
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

空天科学学院目录

电话: (0731)87007027

联系人: 张老师

电归: (0731) 07007027		
学科专业名称 (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—(201) ③数学—(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
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—(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
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—(201) ③数学—(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

电话: (025)80838236

モロ: (020 / 00000200		40000000000000000000000000000000000000
学科专业名称(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 国际组织与全球治理(国际维和) 中国语言文学(0501) 【汉语国际教育 050101】 【现当代军事文学 050106】 【语言与国家安全 050107】 01 维吾尔语 02 藏语	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) ①思想政治理论(101) ②英语一(201) ③中国语言文学基础(682) ④中国语言文学专业综合(880)	"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)
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 国别与区域研究 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)
外国语言文学(0502) 【 俄语语言文学 050202】 01 语言学理论与实践 02 国别与区域研究	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)

电话: (025)80838236

		4、小人、眉毛师
学科专业名称(代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
外国语言文学(0502) 【法语语言文学 050203】 01 语言学理论与实践 02 国别与区域研究	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.德语二外(265) E.西班牙语二外(266) ③外语翻译与写作(683) ④法语专业综合(882) 注: A、B、C、D、E 任选一	复试: 法语专业综合(F0816) (仅招收军队生)
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 国别与区域研究	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)
外国语言文学(0502) 【 西班牙语语言文学 050207 】 01 国别与区域研究	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) ③外语翻译与写作(683) ④西班牙语专业综合(886) 注: A、B、C、D、E 任选一	复试: 西班牙语专业综合(F0817) (仅招收军队生)

电话: (025)80838236

电话: (025)80838236		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学科专业名称 (代码)研究方向	考试科目及代码	备 注
外国语言文学(0502) 【亚非语言文学 050210】 01 国别与区域研究	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)	"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)
	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	(限招朝鲜语、越南语、马来语、 老挝语、印地语、尼泊尔语、斯 瓦希里语、孟加拉语、阿拉伯语、 乌兹别克语、普什图语、塔吉克 语、希伯来语、乌克兰语考生)
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)

电话: (025)80838236

		 (俄语口译仅招收军队生)
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)
	③翻译基础(综合)(368) ④汉语写作与百科知识(448)	复试: 英语翻译基础(F0810) (英语口译仅招收军队生)
翻译硕士-英语笔译(055101)翻译硕士-英语口译(055102)	①思想政治理论(101) ②翻译硕士(英语)(211)	"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。
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)
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)
学科专业名称(代码)研究方向	考试科目及代码	备 注

电话: (025)80838236

		机尔八: 百七师
学科专业名称(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)
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)
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)
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、文职人 员、军人指挥类应届本科生)

电子对抗学院目录

电话: (0551)65926211

联系人: 艾老师

电讯: (0301) 03320211		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学科专业名称(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	①思想政治理论(101) ②英语—(201) ③数学—(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
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)	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
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 网络空间安全态势感知 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)
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) (仅招收军队生)
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) (仅招收军队生)

电子对抗学院目录

电话: (0551)65926211

联系人: 艾老师

电话: (0001)00920211		、
学科专业名称(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 02 军事运筹与作战实验 03 军事情报	①思想政治理论(101) ②英语—(201) ③军事学基础(651) ④专业基础(电抗)(842)	复试: 电子对抗作战指挥(F1008) (仅招收在职军官、文职人员、 军人指挥类应届本科生) 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 (仅招收军队生) 复试: 电子对抗情报基础(F1010)
		(仅招收军队生)
电子信息(0854) 【新一代电子信息技术(085401)】	①思想政治理论(101) ②英语—(201) ③数学—(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
电子信息(0854)	①思想政治理论(101) ②英语—(201) ③数学—(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
电子信息(0854) 【网络与信息安全(085412)】	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)
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: 电子对抗原理(F1006) (仅招收在职军官、文职人员、 军人指挥类应届本科生)

气象海洋学院目录

电话: (0731)87021030

联系人: 施老师

学科专业名称 (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
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
海洋科学(0707) 【海洋化学(070702)】 01 海洋技术 02 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

气象海洋学院目录

电话: (0731)87021030

联系人: 施老师

考试科目及代码	备注
①思想政治理论(101) ②英语—(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。
	(仅招收军队生) 复试: A.动力气象学(F1101) B.大气探测学(F1102)
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)	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。 (仅招收军队生)
	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) ①思想政治理论(101) ②英语一(201) ③数学二(302)

军政基础教育学院目录

电话: (0731)87022029

联系人:徐老师

学科专业名称 (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—(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)
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)
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、文职人 员、军人指挥类应届本科生)
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(F1204) (仅招收在职军官、文职人 员、军人指挥类应届本科生)

军政基础教育学院目录

电话: (0731)87022029

联系人:徐老师

电相: (0/31 / 0/022023		
学科专业名称(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: 管理心理学(F1205) (仅招收军队生)
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(作战指挥保障) (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) (仅招收在职军官、文职人员、 军人指挥类应届本科生)

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
		《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	
432	统计学	《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	《数学分析》	华东师范大 学数学系	高等教育出版社	2019	第五版	
002	高等代数	《高等代数》	北京大学 数学系	高等教育出版社	2019	第五版	
C11	里 了 4	《量子力学教程》	周世勋	高等教育出版社	2009	第二版	
611	量子力学	《量子力学概论》	David J. Griffiths	机械工业出版社	2009	第二版	
010	TE 1. W	《工程力学》	李道奎	科学出版社	2015	第二版	
812	工程力学	《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	
		《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	
813	普通物理	《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	
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	
		《生物化学原理》	杨荣武	高等教育出版社	2018	第三版	
817	生物化学科目	《生物化学》	朱圣庚 徐长法	高等教育出版社	2017	第四版	
819	原子核物理	《原子核物理》	卢希庭	原子能出版社	2000	第二版	

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
F0103	概率论	《概率论》	杨振明等	科学出版社	2008	第二版	
1.0103	194 <u>年</u> 16	《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	2020	第六版	
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	2011	第一版	
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	
1.0100		《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: 蒋老师

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
		《数据结构(C语言版)》	严蔚敏	清华大学出版社			
408	计算机学科专	《计算机组成原理》	唐朔飞	高等教育出版社		第二版	
400	业基础	《操作系统》	费翔林等	高等教育出版社			
		《计算机网络》	谢希仁等	电子工业出版社		第7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: 刘老师

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	2025	第四版	
F0304	模拟电子技术基础	《模拟电子技术》	杜湘瑜	电子工业出版社	2023	第五版	
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	《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	
		《集成电路制造技术- 原理与工艺》第 3-9 章	田 丽	电子工业出版社	2023	第三版	
F0307	集成电路设计与 工艺	《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、系统与设计》	拉贝艾	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	电子工业出版社	2023	第八版	

学院联系人: 朱老师

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
		《物理光学导论》	姜宗福等	科学出版社	2024	第三版	
841	光学	《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	
		《电工学》(上册)	秦曾煌	高等教育出版社	2009	第七版	
F0402	电子技术基础	《模拟电子技术基础》	童诗白	高等教育出版社	2015	第五版	
		《数字电子技术基础》	阎 石	高等教育出版社	2016	第六版	
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	
学院耶	关系人:游老师			联系电话	: (073	1) 870040)27

- 41 -

参考书目(智能科学学院)

/h *=	* _*\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 * D =	16-4	dule M	F III	ne t.	A N
代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《自动控制原理》	胡寿松	科学出版社	2019	第七版	
851	自动控制原理	《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	机械工业出版社	2023		
050	4n 4.8. 37.34.	《机械原理》	潘存云	中南大学出版社	2013	第二版	
852	机械设计	《机械设计》	濮良贵	高等教育出版社	2012	第九版	
		《人工智能》	贲可荣 张彦铎	清华大学出版社	2018	第三版	
	军事智能理论 基础	《人工智能基础》	蔡自兴	高等教育出版社	2016	第三版	
853		《人工智能》	朱福喜	清华大学出版社	2017	第三版	
		《人工智能基础》	刘	科学出版社	2025		
F0501	电子技术基础	《模拟电子技术基础》	原著: 童诗成 华成 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	高等教育出版社	2016	第六版	
		《机械制造工程原理》	冯之敬	清华大学出版社	2015	第三版	
F0502	 机械制造工程学 	《工程材料与成形技 术基础》	鞠鲁粤	高等教育出版社	2015	第三版	
		《机械制造技术基础》	于骏一	机械工业出版社	2009	第二版	
	无人作战工程	《无人作战系统》	孙振平	国防科技大学 出版社	2023		
F0503	无人作战工程 - 概论	《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		
学院联:	玄人. 旦耂师 🕫	李师		联 玄由迁		21) 87005	

学院联系人: 吕老师 、殷老师

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
		《运筹学基础》	李志猛等	电子工业出版社	2021	第二版	
861	运筹学基础	《运筹学》	教材 编写组	清华大学出版社	2021	第五版	
		《运筹学基础——理论、 模型与应用》	李志猛 祝江汉等	国防工业出版社	2025	第一版	
F0.001	LAAAATTO A La Jay I.	《决策理论与方法》	岳超源	科学出版社	2019		
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	
	思想政治理论	《管理概论》	赵青松等	国防工业出版社	2025	第一版	
F0602	与管理学基础	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》	编写组	高等教育出版社 人民出版社	2023	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

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	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	化学工业出版社	2021	第三版	
874	材料物理化学	《物理化学》	傳献彩 沈文霞 姚天扬 侯文华	高等教育出版社	2011	第六版	
F0701	计算方法	《计算机数值方法》	施吉林等	高等教育出版社	2009	第三版	
F0702	空气动力学	《空气动力学基础》	曾 明 刘 伟 邹建军	科学出版社	2016	第一版	
F0703	材料力学	《材料力学》	李道奎	高等教育出版社	2024	第二版	
F0704	高分子化学与	《高分子物理》	华幼卿 金日光	化学工业出版社	2019	第五版	
	物理	《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	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	
沙华城宁市	4.5.1 sv 水压	《工程热力学精要 解析》	何雅玲	西安交通大学出版社	2022	第二版	

学院联系人: 张老师

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《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	
216	翻译硕士	《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	
	(朝鲜语)	《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	
		《基础越南语》(1)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2025		
		《基础越南语》(2)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2020		
		《基础越南语》(3)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2019		
		《基础越南语》(4)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2020		
221	翻译硕士(越南语)	《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		
		《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		
202	13√7H →/ I	《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	人民教育出版社	2023	第二版	
263	日语—外	《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	人民教育出版社	2023	第二版	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《法语1(修订本)》	马晓宏 柳 利	外语教学与研究 出版社	2024	第二版	
264	法语二外	《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	
		《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	
265	德语二外	《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	
<i>∆</i> 00	□ 億億 <u>一</u> 外	《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	
		《现代西班牙语》 (学生用书1)	董燕生	外语教学与研究 出版社	2021		
	西班牙语二外	《现代西班牙语》 (学生用书2)	董燕生	外语教学与研究 出版社	2021		
266		《速成西班牙语》 (第1册)	刘建	外语教学与研究 出版社	2017		
		《速成西班牙语》 (第2册)	刘建	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	外语教学与研究 出版社	2017		
		《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		
368	翻译基础 (综合)	《汉英笔译》	施晓菁 叶子南	外语教学与研究 出版社	2016	第一版	
		《实用英语口译教程》	冯建中	外语教学与研究 出版社	2014	第三版	英语笔 译/口译
		《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	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《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		俄语笔译/口译
		《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	
		《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		日语
		《日汉翻译教程》	高 宁	上海外语教育 出版社	2022		
		《日汉军事翻译》	费建华	中国宇航出版社	2022		
368	翻译基础	《中韩翻译教程》	张敏	北京大学出版社	2013	第一版	朝鲜语
300	(综合)	《韩中翻译教程》	张 敏	北京大学出版社	2021	第四版	笔译
		《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		
		《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)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2025		越南语 笔译
		《基础越南语》(2)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2020		
		《基础越南语》(3)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2019		
		《基础越南语》(4)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2020		
		《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	北京联合出版公司	2018		
448	汉语写作与 百科知识	《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		
		《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		

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
651 751	军事学基础 军事基础	《<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 网站	2023		
	政治学基础	《西方政治思想史》	本书 编写组	高等教育出版社	2019	第二版	
681		《近现代国际关系史》	唐贤兴	复旦大学出版社	2022	修订版	
	24117 2213	《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》	颜声毅	复旦大学出版社	2021	第二版	
		《语言学概论》	陈保亚 杜兆金	北京大学出版社	2023	第一版	汉语国际
		《古代汉语(校订重排 本)》	王 力	中华书局	2018	第四版	教育
		《中国当代文学史》	洪子诚	北京大学出版社	2024	第三版	
	中国语言文学基础	《中国现代文学三十 年》	钱理群 温儒敏等	北京大学出版社	2024	第三版	现当代
682		《中国古代文学史》 (上、中、下)	本书编写 组	高等教育出版社	2018		军事文学
		《外国文学史》	本书编写组	高等教育出版社	2018	第二版	
		《语言学纲要(修订版)》	叶蜚声 徐通锵	北京大学出版社	2010	第四版	
		《现代维吾尔语教程》	方晓华	新疆人民出版社	2011		语言与国 家安全
		《实用藏文文法教程 (修订本)》	格桑居冕 格桑央京	四川民族出版社	2008	第一版	
		《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		
683	外语翻译	《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		英语语言
	与写作	《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		文学
		《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		

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《新编俄语写作教程》	邓 军 安利红	外语教学与研究 出版社	2016		
		《俄语实用写作教程》	郭淑芬	外语教学与研究 出版社	2019		加油
		《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	俄语语言文学
		《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	人子
		《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		
		《汉法翻译教程》	罗顺江 马彦华	北京大学出版社	2021	第二版	
		《理解当代中国•汉法 翻译教程》	陈湘蓉 黄超彬等	外语教学与研究 出版社	2022		法语
		《法语写作教程》	王秀丽	外语教学与研究 出版社	2024		语言 文学
683	外语翻译 与写作	《理解当代中国•法语 读写教程》	吉 晶 彭 郁等	外语教学与研究 出版社	2022		
		《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
		《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	语言文学
		《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	
		《汉西翻译教程》	李建忠 张 珂	外语教学与研究 出版社	2021		
		《理解当代中国•汉西翻译教程》	于漫	外语教学与研究 出版社	2022		 西班牙 语语言
		《理解当代中国西班牙 语读写教程》	于漫	外语教学与研究 出版社	2022		文学
		《西班牙语写作大全》	徐蕾	外语教学与研究 出版社	2025		
		《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	-
684	亚非语言基础	《新经典韩国语精读教程》	高红姬等	外语教学与研究 出版社	2020	第一版	朝鲜语
		《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	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《越汉翻译教程》	谭志词 祁广谋	世界图书出版公司	2017		
		《习近平著作选读第一卷(越南)》	/	外文出版社	2024		越南语
		《实用汉越互译技巧》	梁 远 温日豪	世界图书出版公司	2017		
		《基础马来语》 (1-2 册)	苏莹莹等	外语教学与研究 出版社	2006		7 4 7
		《马来语阅读教程》 (1-2 册)	谈 笑等	外语教学与研究 出版社	2013		- 马来语
		《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		-tx.+\-1.27
		《老挝语实用语法》	张良民	外语教学与研究 出版社	2001		- 老挝语
		《标准印地语》 (1–4 册)	姜景奎等	中国大百科全书 出版社	2020		印地语
		《印地语语法》	闫元元	世界图书出版公司	2016		
		《尼泊尔语—汉语翻译 教程》	何朝荣 黄恒超	世界图书出版公司	2015		尼的
684	亚非语言基础	《新编斯瓦希里语》 (1-2 册)	曹 勤等	外语教学与研究 出版社	2008	第一版	斯瓦希
		《斯瓦希里语口译》	曹 勤等	外语教学与研究 出版社	2015	第一版	里语
		《孟加拉语教程》 (上、下册)	李缘山 刘爱好	北京广播学院 出版社	2003		- 孟加拉
		《孟加拉语实用手册》	梁立林 孙康宁	广东人民出版社	2024		VIII THI VIIII
		《阿拉伯语汉语翻译教程》	王 昕	世界图书出版 公司	2019		-
		《习近平谈治国理政》 (第一册)(阿拉伯语)》	/	外文出版社	2019		- 阿拉伯
		《新编阿拉伯语汉语翻译教程》	朱立才	世界图书出版公司	2024		-
		《阿拉伯语写作》	张 宏 <u>国少华</u>	外语教学与研究 出版社	2019		
		《基础乌兹别克语》	原 伟 王小明 	世界图书出版公司	2022		乌兹别
		《乌兹别克语阅读》	原 伟 王小明	世界图书出版公司	2024		克语
		《普什图语高级阅读》	车洪才	中国传媒大学 出版社	2007		普什图试
		《习近平谈治国理政》 (第一册)(普什图语)》	1	外文出版社	2020		

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《塔吉克语》	纳斯鲁 拉・霍贾尤 里	乔治敦大学 出版社	2009		塔吉克语
		《希伯来语教程(5)》	徐哲平 Shoshan Brosh-Vaitz	北京大学出版社	2009		
684	亚非语言基础	《希伯来语语法教程》	弗利德 曼・科恩 吉米亚 ·舒 瓦尔	耶路撒冷希伯来 大学出版社	2011	教务处 申领电 子版	希伯来语
		《基础乌克兰语》	王志斌	世界图书出版 公司	2024	第一版	乌克兰语
		《总体国家安全观学习 纲要》	中宣部 国安办	学习出版社	2022		
685	国家安全学	《国家安全学基础理论》	黄大慧	时事出版社	2024		
	基础	《国家安全战略概论》	唐永胜	时事出版社	2024		
		《军事安全概论》	唐永胜	时事出版社	2024		
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	
700		《大学计算机》	李 暾 毛晓光	清华大学出版社	2023	第四版	
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
		《现代汉语(增订本)》	北京大学中 文系现代汉 语教研室	商务印书馆	2022		汉语国 际教育
		《中国现代文学三十年》	钱理群 温儒敏等	北京大学出版社	2024	第三版	现当代
880	中国语言文学	《中国当代文学史》	洪子诚	北京大学出版社	2024	第三版	军事文
880	专业综合	《当代西方文艺理论》	朱立元	华东师范大学 出版社	2014	第三版	学
		《维吾尔语史研究》	陈宗振	民族出版社	2016	第一版	语言与
		《维吾尔族文化简史》	阿不都克里 木•热合满 马德元	新疆人民出版社	2011	第一版	国家安全(维吾尔语)

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
	中国语言文学	《藏族文化通论》	罗桑开珠	中国藏学出版社	2016	第一版	语言与 国家安
880	专业综合	《西藏通史》	拉巴平措 陈庆英	中国藏学出版社	2015	第一版	全(藏语)
		《政治学基础》	王浦劬等	北京大学出版社	2023	简明版	
001	Th3公24/10 人	《国际关系理论教程》	曹玮	中国社会科学 出版社	2020	第一版	
881	政治学综合	《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	
		《法国概况》	王秀丽	外语教学与研究 出版社	2024		
		《法国当代政治、经济与 社会》	Benjamin Lancar 史烨婷	外语教学与研究 出版社	2020		
	法语专业综合	《法语国家与地区社会 文化》	李洪峰 陈 静	外语教学与研究 出版社	2020		
882		《冷战后法国军事情报 体制改革研究》	高振明	时事出版社	2020		
		《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2015		
		《法语语言学教程》	王秀丽	外语教学与研究 出版社	2006		
		《法语语言学导论》	褚孝泉	上海外语教育 出版社	2010		
		《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 缨	北京大学出版社	2021	第二版	
000		《英美国家社会与文化 人门》	朱永涛 王立礼	高等教育出版社	2020	第四版	
883	英语专业综合	《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		

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《俄罗斯概况》	赵爱国 姜宏等	上海外语教育 出版社	2021	第二版	
		《俄语语法》	张会森 汤雅茹	北京大学出版社	2024	第二版	
	俄语专业综合	《新编俄国文学简史》	刘文飞	北京大学出版社	2024		
884		《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	
		《新时代俄语通论》	张家骅	商务印书馆	2023	第二版	
		《日语概论》	翟冬娜 潘 钧	高等教育出版社	2008	第一版	
005		《日本文学简史》	李先瑞	南开大学出版社	2022	第二版	
885	日语专业综合	《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	
		《日汉翻译教程》	高 宁	上海外语教育 出版社	2022	第一版	
		《拉丁美洲政治》	徐世澄 袁东振	中国社会科学 出版社	2023		
		《西班牙-拉美文化概况》	朱 凯	北京大学出版社	2010		
		《拉美文化概论》	李 多	上海外语教育 出版社	2023		
886	西班牙语专业	《拉丁美洲文化教程》	郑书九 毛 频	外语教学与研究 出版社	2023		
000	综合	《西班牙社会与文化》	刘雅虹	北京大学出版社	2014		
		《西汉翻译教程》	盛力	外语教学与研究 出版社	2011	第二版	
		《西班牙语文学教程》	陆恺甜	上海外语教育 出版社	2021		
		《西班牙语实用语法新编》	孙义桢	上海外语教育 出版社	2020		
		《区域国别学》	赵可金	清华大学出版社	2023	第一版	温田
		《区域国别学研究导论》	王健等	上海人民出版社	2023	第一版	通用
887	国别与区域知	《韩国的政治和外交》	张文江	北京大学出版社	2009	第一版	
307	识综合	《韩国的信仰和民俗》	日春燕 赵 岩	北京大学出版社	2016	第二版	朝鲜语
		《韩国概况》	李正秀 申 泉	对外经贸大学 出版社	2023	第二版	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《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		70,,,,,,
		《马来西亚通史》	骆永昆等	上海社会科学 出版社	2023		- 马来语
		《列国志:马来西亚》	骆永坤等	社会科学文献 出版社	2017		一一一一
		《老挝史》	格兰特• 埃文斯	上海东方出版中心	2016		老挝语
		《列国志:老挝》	方 芸 马树洪	社会科学文献 出版社	2018	第二版	名 提相
		《印度史》	林承节	人民出版社	2022	第一版	
		《印度文化史》	薛克翘	中国大百科全书 出版社	2022	第一版	印地语
		《尼泊尔概论》	何朝荣	世界图书出版公司	2020		尼的语
		《列国志:坦桑尼亚》	裴善勤等	社会科学文献 出版社	2019	第二版	斯瓦希 里语
887	国别与区域知 识综合	《列国志:孟加拉国》	刘建	社会科学文献 出版社	2021	第二版	_,,,,,
		《"一带一路"国別概 览・孟加拉国》	张淑兰 刘 淼 戴 利	大连海事出版社	2019		孟加拉语
		《中东史》	彭树智	人民出版社	2022	修订版	
		《中东变局研究》	余建华	社会科学文献 出版社	2018		阿拉伯语
		基辅罗斯: 东斯拉夫 文明的起源	肖瑜	广东人民出版社	2024	第一版	乌兹别
		《列国志:乌兹别克斯坦》		社会科学文献 出版社	2016	第二版	克语
		《阿富汗概况》	缪敏	世界图书出版公司	2016		
		《阿富汗史》	沙伊斯塔· 瓦哈卜、 巴里·杨格曼	东方出版中心	2016		普什图语
		《阿富汗地理》	林涛	商务印书馆	2024	第一版	
		《列国志: 塔吉克斯坦》	刘启芸	社会科学文献 出版社	2018	第二版	塔吉克语

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《犹太教与现代以色列 国家的关系及其演变》	王 宇	宗教文化出版社	2024		
		《以色列史》	张倩红	人民出版社	2022	修订版	希伯来语
887	国别与区域知	《中东史》	彭树智	人民出版社	2022		
	识综合	《欧洲之门:乌克兰 2000年史》	[美] 浦洛基	中信出版集团	2019	第一版	- 乌克兰语
		《东欧:草原边疆 1500-1800》	[美]威廉	上海人民出版社	2021	第一版	
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	
	マ业(が行	《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	
		《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	《国家安全学基础理论》	黄大慧	时事出版社	2024		
890		《军事情报学》	高金虎	江苏人民出版社	2022		
	综合	《新型领域安全概论》	郭晓兵	时事出版社	2024		
		《网络安全概论》	程 琳	时事出版社	2024		
		《科技安全概论》	陈建国	时事出版社	2024		
		《西方政治思想史》	本书 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	
	政治学专业	《当代中国外交》	颜声毅	复旦大学出版社	2021	第二版	
F0801	综合	《政治学基础》	王浦劬等	北京大学出版社	2023	简明版	
		《国际关系理论教程》	曹玮	中国社会科学 出版社	2020	第一版	
		《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	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《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 缨	北京大学出版社	2021	第二版	
		《英美国家社会与文化 人门》	朱永涛 王立礼	高等教育出版社	2020	第四版	
F0803	英语专业综合	《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	
L0009	下0000	《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	
		《俄汉谚语俗语词典》	叶芳来	商务印书馆	2016	修订版	
		《俄罗斯概况》	赵爱国 姜宏等	上海外语教育 出版社	2021	第二版	
		《俄语语法》	张会森 汤雅茹	北京大学出版社	2024	第二版	
F0804	俄语专业综合	《新时代俄语通论》	张家骅	商务印书馆	2023	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		
		《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		
		《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	週用
		《韩国的政治和外交》	张文江	北京大学出版社	2009	第一版	
F0807	亚非语言文学	《韩国的信仰和民俗》	吕春燕等	北京大学出版社	2016	第二版	朝鲜语
1.0001	专业综合	《韩国概况》	李正秀 申 泉	对外经贸大学 出版社	2023	第二版	
		《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		

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《马来西亚通史》	骆永昆等	上海社会科学 出版社	2023		
		《列国志:马来西亚》	骆永坤等	社会科学文献 出版社	2017	第一版	可录法
		《基础马来语》 (1-2 册)	苏莹莹等	外语教学与研究 出版社	2006		马来语
		《马来语阅读教程》 (1-2 册)	谈 笑等	外语教学与研究 出版社	2013		
		《老挝语语法》	NJ.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		老挝语
		《列国志:老挝》	方 芸 马树洪	社会科学文献 出版社	2018		
		《印度史》	林承节	人民出版社	2022	第一版	
		《印度文化史》	薛克翘	中国大百科全书 出版社	2022	第一版	印地语
		《尼泊尔概论》	何朝荣	世界图书出版公司	2020		尼泊尔语
F0807	亚非语言文学 专业综合	《列国志:坦桑尼亚》	裴善勤等	社会科学文献 出版社	2019	第二版	斯瓦希 里语
		《孟加拉语教程》 (上、下册)	李缘山 刘爱好	北京广播学院 出版社	2003		
		《孟加拉语实用手册》	梁立林 孙康宁	广东人民出版社	2024		マレルンズ
		《列国志:孟加拉国》	刘建	社会科学文献 出版社	2021	第二版	孟加拉语
		《"一带一路"国别概 览・孟加拉国》	张淑兰 刘 淼等	大连海事出版社	2019		
		《中东史》	彭树智	人名出版社	2022	修订版	
		《中东热点问题的大国 协调》	汪波	时事出版社	2022		阿拉伯语
		《列国志: 乌兹别克斯坦》		社会科学文献 出版社	2016	第二版	乌兹别 克语
		《阿富汗概况》	缪敏	世界图书出版公司	2016		
		《阿富汗史》	沙伊斯塔· 瓦哈卜 巴里·杨格曼	东方出版中心	2016		普什图语
		《阿富汗地理》	林 涛	商务印书馆	2024	第一版	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《列国志: 塔吉克斯坦》	刘启芸	社会科学文献 出版社	2018	第二版	₩₩₩¥
		《中亚五国史研究・塔 吉克斯坦卷》	蓝琪	商务印书馆	2024	第一版	塔吉克语
		《以色列:一个民族的 重生》	丹尼尔• 戈迪斯	浙江人民出版社	2018		
	- " " T) . W	《以色列史》	张倩红	人民出版社	2022	修订版	希伯来语
F0807	亚非语言文学 专业综合	《中东史》	彭树智	人民出版社	2022		
		《欧洲之门:乌克兰 2000 年史》	[美] 浦洛基	中信出版集团	2019	第一版	
		《基辅罗斯:东斯拉夫 文明的起源》	肖瑜	广东人民出版社	2024	第一版	乌克兰语
		《东欧:草原边疆 1500-1800》	[美] 威廉·麦克 尼尔	上海人民出版社	2021	第一版	
		《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	
F0808	语言信息处理 专业综合	《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		
		《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
F0809	专业综合	《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	
		《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	
F0810	英语翻译基础	《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	
		《实用英语口译教程》	冯建中	外语教学与研究 出版社	2014	第三版	

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
		《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	
F0811	俄语翻译基础	《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		
FU011	八八四四年至仙	《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	
		《汉日翻译教程》	修刚	外语教学与研究 出版社	2022		
F0812	日语翻译基础	《日汉翻译实践教程》	崔学森 朱俊华	北京大学出版社	2021		
		《高级日汉翻译》	费建华等	中国宇航出版社	2023	第一版	
		《日汉军事翻译》	费建华等	中国宇航出版社	2022	第一版	
F0813	朝鲜语翻译基础	《全日制翻译硕士专业 学位(MTI)研究生人学 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	
		《基础越南语》(1)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2025		
		《基础越南语》(2)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2020		
		《基础越南语》(3)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2019		
F0814	越南语翻译	《基础越南语》(4)	谭志词 徐方宇等	世界图书出版公司	2020		
10014	基础	《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		
		《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		

				, _			
代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
	国家安全学	《总体国家安全观学习 纲要》	中宣部 国安办	学习出版社	2022		
		《国家安全学基础理论》	黄大慧	时事出版社	2024		
		《国家安全战略概论》	唐永胜	时事出版社	2024		
F0815		《军事安全概论》	唐永胜	时事出版社	2024		
10010	专业综合	《军事情报学》	高金虎	江苏人民出版社	2022		
		《新型领域安全概论》	郭晓兵	时事出版社	2024		
		《网络安全概论》	程琳	时事出版社	2024		
		《科技安全概论》	陈建国	时事出版社	2024		
	法语专业综合	《法国概况》	王秀丽	外语教学与研究 出版社	2024		
		《法国当代政治、经济 与社会》	Benjamin Lancar 史烨婷	外语教学与研究 出版社	2020		
F0816		《法语国家与地区社会 文化》	李洪峰 陈 静	外语教学与研究 出版社	2020		
		《语言学教程》	胡壮麟	北京大学出版社	2015	第五版	
		《法语语言学教程》	王秀丽	外语教学与研究 出版社	2006		
		《法语语言学导论》	褚孝泉	上海外语教育 出版社	2010		
	西班牙语专业综合	《拉丁美洲政治》	徐世澄 袁东振	中国社会科学出版社	2023		
		《西班牙-拉美文化概况》	朱 凯	北京大学出版社	2010		
		《拉美文化概论》	李 多	上海外语教育 出版社	2023		
F0817		《拉丁美洲文化教程》	郑书九 毛 频	外语教学与研究 出版社	2023		
		《西班牙社会与文化》	刘雅虹	北京大学出版社	2014		
		《西汉翻译教程》	盛力	外语教学与研究 出版社	2011	第二版	
		《西班牙语文学教程》	陆恺甜	上海外语教育 出版社	2021		
		《西班牙语实用语法新编》	孙义桢	上海外语教育 出版社	2020		

学院联系人: 唐老师

联系电话: (025)80838236

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
651 751	军事学基础 军事基础	《<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 网站	2023		
891	大学物理	《大学物理学》	赵近芳	北京邮电大学 出版社	2025	第六版	
091		《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	
		《数据结构(C语言版)》	严蔚敏	人民邮电 出版社	2022	第二版	
892	计算机综合	《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	
842	专业基础 (电抗)	《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	
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	2022	第四版	
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	2023	第六版	
		《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	2020	第六版	
F1005		《操作系统》	罗宇等	电子工业 出版社	2019	第五版	
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	国防工业出版社	2021	第一版	
F1009	军事运筹学	《经典军事运筹学》	刘 进等	国防工业出版社	2025	第一版	
		《指挥决策运筹分析》	张辽宁 彭 勇	兵器工业出版社	2021	第一版	
F1010	电子对抗情报 基础	《电子对抗情报宗论》	王 海	军事科学出版社	2022	第一版	

学院联系人: 刘老师

联系电话: (0551)65926225

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》	冯士筰等	高等教育出版社	2025	第二版	
907	信号处理基础	《信号与系统分析》	吴 京等	清华大学出版社	2025	第四版	
897		《数字信号处理》	许 可等	清华大学出版社	2024	第二版	
F1101	动力气象学	《动力气象学》	刘宇迪等	气象出版社	2021	第二版	
E1100	大气探测学	《大气探测学》	孙学金	气象出版社	2023	第二版	
F1102		《大气遥感原理》	孙学金等	气象出版社	2019	第一版	
D1100	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	
F1103		《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	
Г1104		《遥感技术基础》	芮 杰等	科学出版社	2017	第二版	
F1105	空间天气学导论	《空间天气及其物理 原理》	徳洛丝・尼普(龚建村等译)	科学出版社	2020	第一版	
11100		《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

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	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	
	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	
0.45		《社会心理学》	侯玉波	北京大学出版社	2024	第五版	
347		《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	
	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	
612		《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	编委会	军队学位与研究 生教育发展中心	2023	第一版	
751	军事基础	指南》		网站			
	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	
803		《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》	本书编写组	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	作战指挥学	《作战指挥基础 教程》	卢利华 郭武君	国防大学出版社	2013	第一版	
		《军队指挥学教程》	夏文军	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	
	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	
F1201		《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	
	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	
F1202		《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	
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	
11200		《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	
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	
F1205	管理心理学	《管理心理学》	刘永芳	清华大学出版社	2021	第三版	
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	

学院联系人:徐老师