

国防科学技术大学
2015 年博士研究生招生简章

二〇一四年五月

国防科学技术大学简介

古城长沙美丽的湘江之滨，座落着一所闻名遐迩的高等学府——国防科学技术大学。这里是人民解放军高素质新型军事人才的摇篮，是军队高级指挥军官的培训基地，是国防关键技术、先进武器装备研究的重要基地，更是有志于献身国家和军队建设的青年学子实现人生理想的知识殿堂。

国防科学技术大学是一所直属中央军委领导的军队综合性大学，是国家“985工程”和“211工程”重点建设院校。学校的前身是1953年创建于哈尔滨的中国人民解放军军事工程学院，即著名的“哈军工”，陈赓大将任首任院长兼政治委员。军事工程学院创建时，毛泽东主席亲自为学院颁发《训词》、为院刊题写刊名“工学”。1978年，南迁至长沙的学校在邓小平主席的直接关怀下改建为国防科学技术大学。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“为把国防科学技术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2013年11月视察学校，明确指示学校要“加快建设具有我军特色的世界一流大学，努力把国防科大办成高素质新型军事人才培养高地、国防科技自主创新高地，为实现中国梦强军梦提供强有力的人才和科技支撑”。党中央和中央军委的厚望，成为激励全校教职工团结奋进的不竭动力。

学校一直是国家和军队重点建设的院校。学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，也是军队唯一进入国家“985工程”建设行列的院校。经国家教育部和解放军总参谋部批准，从2013年起，学校开始招收地方研究生，是要发挥学校学科专业和人才培养的优势，构建军民融合式人才培养体系，为创新型国家建设和现代国防建设服务。

学校下设航天科学与工程学院、理学院、机电工程与自动化学院、电子科学与工程学院、信息系统与管理学院、计算机学院、光电科学与工程学院、人文与社会科学学院、指挥军官基础教育学院、军事高科培训学院等10个学院。学校现有学科点涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、军事学、管理学9个学科门类，有20个博士学位一级学科授权点、25个硕士学位一级学科授权点、5个一级学科国家重点学科、3个二级学科国家重点学科、2个国家重点（培育）学科、20个一级学科湖南省重点学科。在最近一轮全国一级学科整体水平评估（2012年）中，学校7个学科进入全国前5名，10个学科进入全国前10名，全部16个参

评学科在军队院校同类学科中均排名第一。

学校承担着从事先进武器装备和国防关键技术研究的重要任务，取得了以银河系列巨型计算机、天河系列超级计算机系统、北斗卫星导航定位系统、中低速磁浮列车、高性能路由器、无人驾驶车等为代表的 4000 多项科研成果，为我国“两弹一星”和载人航天等重大工程，为国防和军队现代化建设作出了重要贡献。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。现有两院院士 28 人，博士生导师 387 人，硕士生导师 989 人。已同牛津大学、剑桥大学、哈佛大学、加州大学伯克利分校等国外知名院校建立稳固的学术交流渠道，每年都选送一批优秀硕士和博士研究生赴国外高水平大学参加学术交流、访学、联合培养和攻读学位。

学校拥有充足的研究生培养经费和比较完善的研究生奖助金体系。截至 2013 年底，“十二五”科研经费总量在“985 工程”高校排名第五，人均科研经费排名全国高校第一，“985 工程”拔尖创新人才培养项目经费位居“985 工程”高校前列。研究生可申请多种奖助学金，包括光华奖学金、周明灏奖学金、慈云桂科技奖金、CASC 奖学金、优秀研究生创新资助、专业学位研究生选题资助等各类奖学金和资助计划。地方研究生还可申请国家奖学金、学校助学金，学业奖学金、多种专项奖学金等。

学校占地总面积 6200 多亩，有 2 个国家重点实验室、6 个国防科技重点实验室、3 个国家地方联合工程研究中心、6 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。图书馆各类藏书 320 余万册，校园网和园区网两套网络系统与国际互联网、国家教育科研网和全军军事训练信息网高速互连，为全校师生的学习、研究、交流提供了良好的信息渠道。学校具有良好的学术交流和文化氛围，文体设施齐全，研究生文体活动丰富多彩。

学校按照“理想信念坚定、军事素质优良、科技底蕴厚实、创新能力突出、身心素质过硬”的要求，着眼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，科学确定学校研究生培养的目标定位。设立研究生院 20 多年来，学校先后为军队建设和地方经济建设输送了 23000 多名硕士、3000 多名博士，他们已经成为国家和军队现代化建设的骨干力量和生力军，很多人在重要领域担当重任。

同学们，有志于攀登世界科技高峰的青年才俊们，三湘四水已向你们舒展温暖的怀抱，你们强军兴国的远大抱负将在这片热土上展开，国防科学技术大学就是你们放飞理想的起点！

国防科学技术大学 2015 年博士研究生招生简章

一、招生计划

国防科学技术大学 2015 年计划招收军人学术型博士研究生 340 名，地方学术型博士研究生 100 名（入学及分配不参军），实际招生人数以教育部和军队总部下达的计划为准。

二、报考条件

（一）军人博士研究生

招生对象包括军队非应届在职干部、军队院校应届硕士毕业生、本校提前攻博生。有关报考条件如下：

1、思想政治基础好，品德良好，遵纪守法，有为国防和军队现代化建设服务的意愿，毕业时服从分配。

2、身体要求符合《中国人民解放军军队院校招收学员体格检查标准》，主要有：

- (1) 身高：男生不低于 1.62 米，女生不低于 1.60 米；
- (2) 两眼无色盲、色弱，矫正视力每眼在 0.8 以上；
- (3) 乙肝表面抗原阴性，肝功能正常。

3、不同类别的报考对象要分别满足以下条件：

(1) 军队非应届在职干部：已获硕士学位，任职岗位、年限及报考专业符合总部规定，经所在部队军级单位政治部审批，持师级单位干部部门介绍信报名。

(2) 军队院校应届硕士毕业生：经所在学校批准，出具同意直接攻读博士学位研究生（不须参加毕业分配）的书面证明，并明确录取类别为定向或非定向。其中，军队应届在职干部需经所在部队军级单位政治部审批，持师级单位干部部门介绍信报名；定向国防生报考须经定向大单位政治部审批，并明确录取类别。

(3) 本校提前攻博生

提前攻博生有关条件及程序另文通知，一般在每年十月份启动。

（二）地方博士研究生

1、凡符合教育部当年博士研究生报考条件的普通高校应届硕士毕业生和地方在职人员（硕士研究生毕业或已获硕士学位）均可报考，考生被我校录取后不参军。

2、身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。

3、在职人员报考须征得考生人事档案所在单位人事部门的同意。

（三）我校从 2014 年开始试行“申请-审核”制招收博士研究生，有关报考条件和申请审核程序另文通知，一般在每年五月份启动，请关注学校研究生招生网站。

三、报名

1、网上报名：

时间：2014 年 6 月 16 日 00:00 时-7 月 6 日 24:00 时，网址：<http://yjszs.nudt.edu.cn>。

- (1) 访问国防科技大学研究生招生信息网博士生招生报名系统，注册并以考生身份登录；
- (2) 准确填写报名信息，记住生成的报名号；
- (3) 打印并填写《国防科学技术大学 2015 年报考攻读博士学位研究生登记表》（含两名

所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见，以下简称《博士报名登记表》）；

（4）准备以下材料，用于复试时对考生的综合考察。包括：硕士阶段的成绩单（须加盖公章），硕士学位论文（附评议书），学习（工作）中公开发表（出版）的论文（专著）、科研成果证明材料、获奖证书等。

2、现场报名

时间：2014年7月10日-7月11日，地点：国防科大02教学楼研究生招生报名点。

考生携带个人身份证件，凭网上报名编号到报名点缴费；核对现场打印出的报名信息卡，签字并上交报名点；**外地考生可委托他人来校现场报名，委托人持考生的网报编号、考生的委托报名书、考生和委托人的身份证件复印件，到报名点签字确认。**

3、资格审查

时间：2014年9月15日-19日，地点：国防科大02教学楼研究生招生报名点。

考生持身份证件及复印件、硕士学位、学历证书原件及复印件（应届硕士生在入学前补交，报名时须提交学生证复印件）、《博士报名登记表》到报名点进行资格审查；符合报考条件，材料和手续齐全的考生发给准考证。凡因提供虚假信息或报考条件不符而影响考试、录取的，责任由考生自负。

四、初试

时间：2014年9月20日-21日。科目为三门，包括英语和两门专业课，每门科目考试时间为3小时。

五、复试

时间：2014年9月22日-23日。复试内容主要包括对考生学术水平的考查、思想政治素质和品德考核及体格检查等。

六、录取

对考生政治思想表现、初试成绩、复试成绩、学习（工作）成绩等方面综合评估，择优录取。录取工作一般于11月份完成。

七、报到

入学报到时间为春季学期开学时间。部分因所在学校原因未能在春季开学时间完成答辩的外校应届硕士生，可在秋季学期开学时间报到。应届硕士生报到时须提供学位证书原件或相关证明，否则取消其入学资格。

八、其他

1、地方研究生学费执行湖南省物价局核定的学费标准。我校参照国家研究生培养机制改革的有关政策，实行研究生奖、助学金制度。

2、国防科技大学研究生院招生处联系方式：

地址：湖南省长沙市开福区德雅路109号 **邮编：**410073 **电话：**0731-84572515
网址：<http://yjszs.nudt.edu.cn> **E-mail：**gfkdyzc@nudt.edu.cn **微信公众号：**gfkdyzc

国防科学技术大学 2015 年博士研究生招生专业及人数表

学院名称	学院代码	学科、专业	计划招生人数		备注
			军队	地方	
航天科学与工程学院	001	力学（0801）	7	2	按一级学科招生
		材料科学与工程（0805）	12+1	4+1	按一级学科招生
		航空宇航科学与技术（0825）	42	12	按一级学科招生
理学院	002	数学（0701）	5	0	按一级学科招生
		物理学（0702）	6+1	2+1	按一级学科招生
		系统分析与集成（071102）	2	2	
		工程力学（080104）	2	2	按一级学科招生
		生物医学工程（0831）	4	1	按一级学科招生
机电工程与自动化学院	003	机械工程（0802）	17+1	4+1	按一级学科招生
		仪器科学与技术（0804）	9	3	按一级学科招生
		控制科学与工程（0811）	22	6	按一级学科招生
电子科学与工程学院	004	电子科学与技术（0809）	11	3	按一级学科招生
		信息与通信工程（0810）	53+1	16+1	按一级学科招生
		军事信息学（110503）	4	0	按一级学科招生
信息系统与管理学院	005	控制科学与工程（0811）	8	3	按一级学科招生
		军事装备学（1109）	2	0	按一级学科招生
		军队指挥学（1105）	5	0	按一级学科招生
		管理科学与工程（1201）	17	5	按一级学科招生
		公共管理（1204）	1	0	按一级学科招生
计算机学院	006	微电子学与固体电子学（080903）	10	3	按一级学科招生
		计算机科学与技术（0812）	49+1	15+1	按一级学科招生
		软件工程（0835）	10+1	3+1	按一级学科招生
		密码学（110505）	2	0	按一级学科招生
光电科学与工程学院	007	光学工程（0803）	19	5	按一级学科招生
		物理电子学（080901）	6	2	按一级学科招生
		声学（070206）	1	1	按一级学科招生
人文与社会科学院	008	科学技术哲学（010108）	2	0	
		马克思主义理论（0305）	1	0	按一级学科招生
		国防经济（020210）	2	0	
		军队政治工作学（1107）	2	0	按一级学科招生
指挥军官基础教育学院	009	军队指挥学（1105）	1	0	按一级学科招生

注：招生计划中+n 为交叉学科单列计划。

国防科学技术大学2015年工程博士专业学位研究生招生简章

国防科学技术大学 2015 年计划招收军队、地方工程博士专业学位研究生各 10 名，招生领域为“电子与信息”和“能源与环保”，地方工程博士入学后不参军。

一、培养目标

培养造就工程技术方面的领军人才，使其具有相关工程技术领域坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识；具备解决复杂工程技术问题、进行技术创新以及规划和组织实施工程技术研究开发工作的能力；在推动产业发展和工程技术进步方面作出创造性成果。

二、学习年限

一般为 3-5 年。

三、报考条件

我校工程博士研究生招生对象主要面向承担国家重大科技专项、军队重大工程的骨干人员，应具备以下条件。

- 1、拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。
- 2、报考考生的年龄应不超过 50 周岁（1964 年 8 月 31 日以后出生者）。
- 3、项目总体及分系统副主任设计师以上（含）人员，已获得硕士学位。
- 4、具有较强的工程实践能力，从事相关领域工程技术或工程管理工作 5 年以上。
- 5、须征得考生人事档案所在单位人事部门的同意。
- 6、符合当年国家和军队的其它招生政策及规定。

四、报名

1、提交申请材料

考生备齐以下申请材料于 11 月底前寄送至研究生院招生处：

- (1) 填写好的攻读工程博士学位研究生报考登记表，含两名相关领域教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见（须加盖专家所在单位人事部门公章）。
- (2) 硕士学位证书复印件。
- (3) 硕士学位课程学习成绩单，须加盖公章。
- (4) 身份证复印件。
- (5) 硕士学位论文（附评议书）和学习（工作）中公开发表(出版)的论文（专著）。

2、资格审查

研究生院组织专家对考生的申请材料进行审查，专家通过考生的硕士课程成绩、硕士学位论文（含评议书）、考生参与工程实践、发表论文、出版专著、获奖等情况及专家推荐意见、考生自我评价等材料对其做出评价结论，该结论将作为录取环节的重要参考依据之一。

五、考试

入学考试采用面试形式，研究生院根据招生计划及报考者申请材料情况，按照一定的比例划定面试范围，公布面试名单、办法和程序。面试内容重点考核基础理论、专业知识、分析解决工程问题的能力以及政治思想表现。

1、专家面试

招生学院组织包括指导教师在内的不少于三人的本专业副教授职称(或相当专业技术职务)以上专家组成面试小组，面试小组根据培养目标要求，注重考察申请者在相关学科的理论基础、工程实践经历、解决实际问题的能力等，同时参考考生的申请材料，进行综合测评，判断考生是否具备工程博士生培养的潜能和素质。

2、主题答辩

主题答辩由申请者结合国家发展战略、领域技术发展前沿及所承担的重大专项任务，向专家组报告拟研究主题、研究计划等，主要考核评估申请者对研究主题的见解、研究思路、战略思维能力、全局把握能力、技术发展敏感性以及新技术应用能力等。

3、思想政治素质和品德考核

招生学院通过向考生所在单位函调考生人事档案、组织职能部门与考生面谈等方式，全面审查其思想政治素质和道德品质。

六、录取

对考生政治思想表现、面试成绩等方面综合评估，择优录取。录取工作一般于12月份完成，春季入学。工程博士不享受研究生奖学金。

七、培养和学位

工程博士研究生主要由学校与承担国家科技重大专项、军队重大工程的送学单位联合培养。实行多学科交叉培养和导师团队联合指导。导师团队由承担重大专项或工程的学校导师和企业专家组成。

整个培养过程分为课程学习、工程实践和学位论文三大部分：

1、课程学习的设计根据培养对象的特点和培养目标要求进行，强调科学技术知识的宽广性、前沿性、综合性和实践性，注重知识传授和实践能力培养的结合、夯实基础和职业发展需求的结合。

2、工程实践依托国家科技重大专项和军队重大工程开展，重点是培养其能够综合运用科学的研究方法和先进技术手段解决该工程实践中复杂问题的能力。

3、学位论文工作应与解决重大工程技术问题、实现企业技术进步和推动产业升级紧密结合，学位论文能反映学位申请者的贡献及创造性成果。学位论文内容可以是技术应用研究、工程方案设计、产品研发、工艺开发等。

工程博士研究生在规定年限内，完成课程学习和工程实践内容，学位论文答辩成绩合格，准予毕业，授予工程博士专业学位，并颁发毕业证书和学位证书。

八、其他

1、简章中的“计划招生人数”仅作为报名时参考。实际招生人数以总部下达的计划为准。
2、研究生院招生处联系方式：

地址：湖南省长沙市开福区德雅路109号 **邮编：**410073 **电话：**0731-84572515
网址：<http://yjszs.nudt.edu.cn> **E-mail：**gfkdyzc@nudt.edu.cn **微信公众号：**gfkdyzc

国防科学技术大学2015年工程博士研究生招生领域及人数表

学院名称	学院代码	招生领域名称	计划招生人数	
			军队	地方
航天科学与工程学院	001	能源与环保	2	2
机电工程与自动化学院	003	能源与环保	2	2
电子科学与工程学院	004	电子与信息	2	2
计算机学院	006	电子与信息	2	2
光电科学与工程学院	007	能源与环保	2	2

交叉学科

学院 (代码)	领域	专业名称(代码) 学位论文选题方向	指导 教师	考试科目
理学院 (002)	量子信息	物理学(0702) 量子保密通信系统关键器件研制及攻防的理论和实验研究	梁林梅 王雪松	①英语(10801) ②A.应用数学基础(20201) B.量子通信与量子计算(30204) ③C.高等量子力学(20204) D.数字信号处理(30401) 注: A、B 选一, C、D 选一。
计算机学院 (006)		计算机科学与技术(0812) 基于量子漫步模型的量子计算技术	杨学军 陈平形	①英语(10801) ②A.计算机系统结构(20601) B.高级软件工程(20602) ③C.人工智能原理(30601) D.数理逻辑(30602) 注: A、B 选一, C、D 选一。
航天科学与工程学院 (001)	纳米技术	材料科学与工程(0805) 氮化硼涂层的工艺、结构和性能研究	张长瑞 谢晓明	①英语(10801) ②A.固体物理一(20104) B.高分子化学与物理(20105) ③C.功能材料(30106) D.高性能复合材料学(30107) 注: A、B 选一, C、D 选一。
机电工程与自动化学院 (003)	生物技术	机械工程(0802) 基于多构型纳米结构阵列光学特性的生化传感技术研究	吴学忠 张东裔	①英语(10801) ②A. 机械系统建模与动态分析(20303) B.生物化学(20208) C.高等工程数学(20202) D.应用数学基础(20201) ③E. 现代控制工程(30303) F.物理光学(30209) 注: A、B、C、D 选一, E、F 选一。

交叉学科

学院 (代码)	领域	专业名称(代码) 学位论文选题方向	指导 教师	考试科目
电子科学 与工程学院 (004)	网络科学	信息与通信工程 (0810) 认知协同无线网络关键技术研究	魏急波 徐 明	①英语 (10801) ②A.数字通信 (20402) B.计算机系统结构 (20601) C.高级软件工程 (20602) ③D.统计信号处理 (30402) E.计算机网络 (30405) F.人工智能原理 (30601) 注: A、B、C 选一, D、E、F 选一。
计算机学院 (006)		软件工程 (0835) 新型对等式僵尸网络抑制技术研究	王怀民 易东云	①英语 (10801) ②高级软件工程 (20602) ③数理逻辑 (30602) 备注: 考生可以选考计算机科学与技术专业考试科目。

航天科学与工程学院

电话：(0731) 84573119 邮箱：yjszs_s1@nudt.edu.cn

联系人：李人杰

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
力学(0801)			
01 飞行器系统多体动力学		唐乾刚	
01 非线性系统动力学		高普云	
01 计算固体力学理论与应用		雷勇军	
01 计算流体力学理论与方法		邓小刚	
02 高超声速空气动力学			
03 航空气动声学			
01 计算流体力学与应用		李 桦*	①英语 (10801) ②A.有限元方法(20101) B.计算流体力学(20102) ③C.粘性流体力学(30102) D.弹塑性力学(30103)
02 飞行器气动设计与仿真			
03 高超声速空气动力学			
01 空天图像测量与视觉导航		于起峰	
01 实验力学		伍小平	
01 飞行器系统动力学与智能控制		李东旭*	注：A、B 选一，C、D 选一。
01 固体导弹结构完整性		周建平	
01 固体力学的并行计算		宋君强	
01 固体导弹结构完整性		唐国金	
01 动力学系统建模与仿真		李海阳	备注：报考空天图像测量与视觉导航方向的考生可以选考控制科学与工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、光学工程专业的考试科目。
01 实验流体力学与应用		易仕和	
02 航天气动光学与成像制导			
03 高超声速空气动力学			
01 计算流体力学与应用		刘 伟	
02 高超声速空气动力学			
01 复杂流动分析		张涵信	
02 计算流体力学			
01 吸气式高超声速技术		乐嘉陵	
02 空气动力学			

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

航天科学与工程学院

电话：(0731) 84573119 邮箱：yjszs_s1@nudt.edu.cn

联系人：李人杰

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 飞行器气动设计		郭 正*	
01 复杂介质中的波动力学		曾新吾	①英语 (10801)
02 材料和结构的动态相应			②A.有限元方法(20101)
01 飞行器虚拟飞行与控制		范召林	B.计算流体力学(20102)
02 航空发动机内流计算与实验研究			③C.粘性流体力学(30102)
01 空气动力学		桂业伟	D.弹塑性力学(30103)
02 飞行器气动热与热防护			注：A、B 选一，C、D 选一。
01 跨流域气体动力学		李志辉	备注：报考曾新吾的考生可选考声学考试科目。
01 高超声速空气动力学		柳 森	
02 超高速碰撞动力学			
航空宇航科学与技术(0825)			
01 空间安全技术		张育林	①英语 (10801)
02 微型航天器与集群航天系统			②A.线性系统理论 (20103)
03 飞行器动力学与控制			B.高等结构动力学 (20106)
04 束能与电磁推进技术			③C.飞行器动力学 (30101)
01 飞行器总体设计与系统仿真		张为华	D.传热传质分析 (30104)
02 火箭及其组合推进技术			注：A、B 选一，C、D 选一。
03 空间安全技术			
01 飞行器结构动力学		李东旭*	备注：报考空天图像测量与视觉导航方向的考生可以选考控制科学与工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、光学工程专业的考试科目。报考吴杰、郑伟的考生可选考控制科学与工程或信息与通信工程考试科目。
02 结构振动控制			
03 智能材料与智能结构			
01 微型航天器与集群航天系统		刘 昆	
02 飞行器动力学与控制			
03 卫星应用技术			
01 飞行器总体设计与系统仿真		陈小前	
02 微型航天器与集群航天系统			
01 微型航天器与集群航天系统		尤 政	
02 卫星应用技术			

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

航天科学与工程学院

电话：（0731）84573119 邮箱：yjszs_s1@nudt.edu.cn

联系人：李人杰

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 飞行器总体设计与系统仿真		曹喜滨	
02 微型航天器与集群航天系统			
01 飞行器总体设计与系统仿真		闫 野	
02 飞行器动力学与控制			
01 空天图像测量与视觉导航		于起峰	
01 空天图像测量与视觉导航		张小虎	
01 深空探测技术		周建平	①英语（10801） ②A.线性系统理论（20103） B.高等结构动力学（20106） ③C.飞行器动力学（30101） D.传热传质分析（30104）
02 飞行器总体设计与系统仿真			
01 深空探测技术		唐国金	
02 飞行器总体设计与系统仿真			
01 飞行器总体设计与系统仿真		陈 磊	
02 飞行器动力学与控制			
01 深空探测技术		罗亚中	
02 飞行器总体设计与系统仿真			
01 飞行器动力学与控制		吴 杰	
02 飞行器试验与鉴定技术			
03 卫星应用技术			
01 飞行器动力学与控制		郑 伟	
02 临近空间飞行器技术			
01 临近空间飞行器技术		侯中喜	
02 无人飞行器技术			
01 飞行器试验与鉴定技术		蔡 洪	
02 飞行器动力学与控制			
01 飞行器总体设计与系统仿真		张士峰	
02 飞行器试验与鉴定技术			
03 飞行器动力学与控制			

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

航天科学与工程学院

电话：(0731) 84573119 邮箱：yjszs_s1@nudt.edu.cn

联系人：李人杰

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 飞行器总体设计与系统仿真		刘宝镛	
01 空间安全技术		杨乐平	
02 飞行器总体设计与系统仿真			
01 飞行器总体设计与系统仿真		廖瑛	
02 飞行器动力学与控制			
01 飞行器动力学与控制		汤国建	
02 临近空间飞行器技术			
03 深空探测技术			
01 深空探测技术		王永志	①英语 (10801) ②A.线性系统理论 (20103) B.高等结构动力学 (20106) ③C.飞行器动力学 (30101) D.传热传质分析 (30104)
02 飞行器总体设计与系统仿真			注：A、B 选一，C、D 选一。
01 飞行器总体设计与系统仿真		余梦伦	
02 飞行器动力学与控制			
01 飞行器总体设计与系统仿真		包为民	
02 飞行器动力学与控制			
01 飞行器总体设计与系统仿真		王兴治	
01 飞行器总体设计与系统仿真		于本水	
01 飞行器精密制造		李圣怡	
01 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术		庄逢辰	
01 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术		王振国	
02 火箭及其组合推进技术			
03 高超声速推进技术			
01 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术		周进*	
02 火箭及其组合推进技术			
03 高超声速推进技术			
01 火箭及其组合推进技术		夏智勋	
02 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术			
03 临近空间飞行器技术			

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

航天科学与工程学院

电话：(0731) 84573119 邮箱：yjszs_s1@nudt.edu.cn

联系人：李人杰

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 火箭及其组合推进技术		宋文骢	
01 火箭及其组合推进技术		朱森元	
01 火箭及其组合推进技术		王中伟	
02 临近空间飞行器技术			
03 飞行器的热分析及热结构设计			
01 火箭及其组合推进技术		吴建军	
02 束能与电磁推进技术			
01 高超声速推进技术		梁剑寒	
02 发动机燃烧与流动过程数值模拟			
01 高超声速推进技术		刘伟强	①英语 (10801) ②A.线性系统理论 (20103) B.高等结构动力学 (20106)
02 火箭及其组合推进技术			③C.飞行器动力学 (30101)
03 飞行器的热分析及热结构设计			D.传热传质分析 (30104)
01 火箭及其组合推进技术		张 煊	注：A、B 选一，C、D 选一。
02 推进剂/绝热材料设计及作用机理			
01 临近空间飞行器技术		杨 涛	
02 飞行器总体设计与系统仿真			备注：报考张煊的考生可选考②高分子化学与物理 (20105) ③高性能复合材料科学 (30107)
03 火箭及其组合推进技术			
01 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术		刘卫东*	
02 火箭及其组合推进技术			
03 高超声速推进技术			
01 束能与电磁推进技术		程谋森	
01 火箭及其组合推进技术		沈赤兵	
02 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术			
01 高超声速推进技术		谭建国	
02 推进系统燃烧理论与燃烧诊断技术			
01 飞行器气动设计与高超声速空气动力学		唐志共	
01 推进系统燃烧与燃烧诊断技术		齐 飞	
01 推进系统燃烧与燃烧诊断技术		杨学明	

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

航天科学与工程学院

电话：（0731）84573119 邮箱：yjszs_s1@nudt.edu.cn

联系人：李人杰

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
材料科学与工程（0805）		
01 能源材料	谢 凯	
01 信息功能材料	白书欣	
02 金属及金属基复合材料		
01 陶瓷基复合材料	陈朝辉	
01 陶瓷基复合材料	张长瑞	
02 高温透波材料		
01 聚合物基复合材料	肖加余	
02 复合材料结构设计		
01 陶瓷基复合材料	才鸿年*	
02 金属及金属基复合材料		
01 精细化工技术军事应用	吴慰祖*	①英语（10801） ②A.固体物理一（20104）
01 陶瓷先驱体及陶瓷纤维	王应德	B.高分子化学与物理 (20105)
02 纳米纤维及其应用		
01 元素有机聚合物与陶瓷纤维	王 军	③C.功能材料（30106）
01 纳米聚合物复合材料	江大志	D.高性能复合材料学(30107)
02 复合材料结构轻量化方法和技术		注： A、B 选一， C、D 选一。
01 陶瓷基复合材料	周新贵	
02 功能陶瓷复合材料		
01 陶瓷先驱体及陶瓷纤维	宋永才*	
01 伪装隐身材料	程海峰	
02 光电功能材料		
01 陶瓷先驱体	胡海峰	
02 陶瓷基复合材料		
01 高温隔热材料	冯 坚	
01 元素有机聚合物与陶瓷纤维	王 浩	

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

理学院

电话：（0731）84573230 邮箱：yjszs_s2@nudt.edu.cn

联系人：张振福

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
力学 (0801) 【工程力学 (080104)】 01 材料动态力学性能 02 毁伤效应评估理论与技术 01 计算流体力学与应用 02 高能粒子束辐照动力学	卢芳云 汤文辉	①英语 (10801) ②A.应用数学基础 (20201) B.一维非定常流体力学 (20203) ③C.计算物理 (30201) 注：A、B 选一。
物理学 (0702) 01 等离子体辐射及不透明度 01 原子、分子、团簇结构及碰撞动力学 01 原子、分子、团簇结构及碰撞动力学 01 原子、分子、团簇结构及碰撞动力学 01 量子信息和量子计算 01 量子信息和量子计算 01 量子信息和量子计算 01 量子信息 01 量子场理论与粒子物理唯象学 01 激光与聚变等离子体 01 激光与聚变等离子体 01 激光与聚变等离子体 01 激光与聚变等离子体 01 电磁场和波及其与物质的相互作用 01 等离子体辐射及不透明度 01 粒子物理与原子核物理 01 凝聚态物理	赵伊君 袁建民 赵增秀 姜宗福 陈平形 梁林梅 高克林 郭 弘 黄明球 邵福球 马燕云 赵 军 彭先觉 袁乃昌 曾交龙 陈书明 袁学锋	①英语 (10801) ②高等量子力学 (20204) ③A.量子场论 (30203) B.量子通信和量子计算 (30204) C.原子结构和光谱理论 (30205) D.等离子体物理 (30703) 注：A、B、C、D 选一，D 选用光电科学与工程学院试题。

理学院

电话：（0731）84573230 邮箱：yjszs_s2@nudt.edu.cn

联系人：张振福

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 凝聚态物理	拉斐尔	
【光学（070207）】		
01 纳米电子技术	秦石乔	
01 光谱技术及其应用	袁建民	①英语（10801） ②信息光学（20207） ③物理光学（30209）
01 光谱技术及其应用	姜宗福	
01 天文学观测中的信息光学方法	戴子高	
数学（0701）		
01 试验设计与试验评估	王正明	
01 战场感知信息处理	李济生	
01 无穷维随机动力系统	郭柏灵	
01 代数结构理论及其应用	冯良贵	
01 非自治与随机动力系统	黄建华	
01 编码密码理论及其应用	李 超	①英语（10801） ②A.泛函分析（20205） B.高等数值分析（20206） ③C.数理统计（30206） D.代数学（30207）
01 编码密码理论及其应用	黄民强	
01 组合数学与最优化	白峰杉	
02 数据挖掘的模型与方法		注：A、B 选一，C、D 选一。
01 信息处理中的新型算法理论与应用	成礼智	
01 并行计算及其应用	莫则尧	
01 微分方程数值解及其应用	熊岳山	
01 偏微分方程数值解及其应用	宋松和	
01 电磁拓扑与积分方程数值分析	罗建书	

理学院

电话：（0731）84573230 邮箱：yjszs_s2@nudt.edu.cn

联系人：张振福

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
系统科学（0711） 【系统分析与集成（071102）】 01 复杂系统理论与信息处理 02 生物信息学 01 装备系统分析、评估与优化 02 信息系统分析与集成方法 01 装备系统分析、评估与优化 02 信息融合理论及应用 01 复杂系统理论与信息处理 02 装备系统分析、评估与优化	易东云 朱炬波 周海银 段晓君	①英语（10801） ②A.高等工程数学（20202） B.泛函分析（20205） ③C.系统科学（30208） D.数理统计（30206） 注：A、B选一，C、D选一。
生物医学工程（0831） 01 合成生物学 01 生物化学 01 仿生生物学 02 合成生物学 01 分子发育生物学 01 活性多肽工程技术研究 02 多尺度生物效应研究 03 生物效应与传感 01 生物效应与传感 01 生物信息学 02 生物计算 01 生物信息学 01 生物信息学	陈冀胜 程津培 吴文健 马骏 张东裔 刘培国 骆志刚 殷建平 谢红卫	① 英语（10801） ② A.生物化学（20208） B.有机化学（20209） ③ 细胞生物学（30211） 注：A、B选一。

机电工程与自动化学院

电话：（0731）84573319 邮箱：yjszs_s3@nudt.edu.cn

联系人：辛 华

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
控制科学与工程 (0811)			
01 控制理论与应用		胡德文	
02 模式识别			
03 认知与生物信息			
01 机器人技术		贺汉根	
02 车辆智能驾驶技术			
03 模式识别			
01 机器人技术		沈林成	
02 任务规划技术			
03 模式识别			
01 机器人技术		郑志强	
02 精确制导与控制			
01 装备试验与鉴定技术		谢红卫	
02 控制理论与应用			
03 认知与生物信息			
01 导航技术		黄新生	
02 精确制导与控制			
01 导航技术		胡小平	
02 精确制导与控制			
01 机器人技术		马宏绪	
01 导航技术		吴文启	
01 导航技术		王 威	
01 磁悬浮技术		李 杰	
01 导航技术		吴美平	
01 模式识别		戴 斌	
01 认知与生物信息		周宗潭	
01 控制理论与应用		张 明	
01 车辆智能驾驶技术		徐 昕	
01 量子控制		席再荣	

机电工程与自动化学院

电话：(0731) 84573319 邮箱：yjszs_s3@nudt.edu.cn

联系人：辛 华

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 控制理论与应用		王子才	①英语 (10801)
01 模式识别		张大鹏	②A.现代控制理论 (20301) B.应用数学基础 (20201) C.高等工程数学 (20202)
01 认知与生物信息		贺福初	③D.模式识别 (30301) F.人工智能 (30302)
01 导航技术		徐德民	注：A、B、C 选一， D、F 选一。
01 导航技术		许其凤	
01 磁悬浮技术		龙志强	
仪器科学与技术 (0804)			
01 空间仪器		王跃科	
02 装备测试技术及系统			
01 网电空间测控		黄芝平	
02 装备测试技术及系统			
01 传感器与战场环境监测		潘仲明	
02 装备测试技术及系统			
01 测试计量理论与技术		张 珐	①英语 (10801)
01 传感器与战场环境监测		颜树华	②A.动态数据的统计处理 (20302)
01 空间仪器		杨 俊	B.高等工程数学 (20202)
02 卫星导航系统与仿真			C.应用数学基础 (20201)
01 空间仪器		欧阳晓平	③离散时间信号处理 (30304)
01 电子与电磁测量理论		潘孟春	注：A、B、C 选一。
02 传感器与战场环境监测			
01 卫星导航系统与仿真		吴海涛	
01 卫星导航系统与仿真		杨元喜	
01 传感器与战场环境监测		罗武胜	
01 电子与电磁测量理论		陈棣湘	
机械工程 (0802)			
01 状态监控与故障诊断		温熙森	
02 可靠性试验与评估			
03 振动与噪声控制			
04 装备综合保障			

机电工程与自动化学院

电话：(0731) 84573319 邮箱：yjszs_s3@nudt.edu.cn

联系人：辛 华

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 精密工程		李圣怡	
02 微机电系统与微纳器件			
03 机电伺服系统与数控			
01 状态监控与故障诊断		邱 静	
02 装备综合保障			
01 机电伺服系统与数控		范大鹏	
02 精密工程			
01 可靠性试验与评估		陈 循	
02 振动与噪声控制			
03 装备综合保障			
01 数字化制造与系统集成		潘存云	
02 智能机械与数字化设计			
01 振动与噪声控制		刘正猷	
01 精密工程		戴一帆	
02 微机电系统与微纳器件			①英语 (10801)
01 状态监控与故障诊断		胡萼庆	②A. 机械系统建模与动态分析 (20303)
02 装备综合保障			B. 高等工程数学 (20202)
01 微机电系统与微纳器件		吴学忠	C. 应用数学基础 (20201)
01 智能机械与数字化设计		尚建忠	③现代控制工程 (30303)
01 数字化制造与系统集成		李国喜	注： A、B、C 选一。
02 平行系统技术			
01 装备综合保障		李 岳	
02 状态监控与故障诊断			
01 振动与噪声控制		陶利民	
02 装备综合保障			
01 精密工程		解旭辉	
01 精密工程		尹自强	
01 振动与噪声控制		温激鸿	
01 状态监控与故障诊断		刘冠军	
01 微机电系统与微纳器件		吴宇列	
01 精密工程		彭小强	

电子科学与工程学院

电话：（0731）84573419 邮箱：yjszs_s4@nudt.edu.cn

联系人：王 阳

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
信息与通信工程（0810）			
01 雷达信息处理与目标识别技术		郭桂蓉	
01 雷达信息处理与目标识别技术		庄钊文	
02 星基导航与定位技术			
01 雷达信息处理与目标识别技术		肖顺平	
02 电子信息系统仿真评估技术			
01 雷达信息处理与目标识别技术		胡卫东	
01 雷达信息处理与目标识别技术		付 强	
01 雷达信息处理与目标识别技术		肖怀铁	
01 光学成像自动目标识别技术		卢焕章	
01 光学成像自动目标识别技术		李吉成	①英语（10801）
01 光学成像自动目标识别技术		李 隰	②A.应用数学基础（20201） B.高等工程数学（20202）
01 星基导航与定位技术		王飞雪	③C.数字信号处理（30401） D.统计信号处理（30402）
01 星基导航与定位技术		欧 钢	E.数字图象处理（30403）
01 星基导航与定位技术		孙广富	注： A、B 选一， C、D、E 选一。
01 星基导航与定位技术		张履谦	
01 新体制雷达系统与技术		周智敏	
01 新体制雷达系统与技术		粟 毅	
01 新体制雷达系统与技术		常文革	
01 新体制雷达系统与技术		黄晓涛	
01 新体制雷达系统与技术		何 友	
01 现代通信技术		唐朝京	
01 现代通信技术		张尔扬	
01 现代通信技术		魏急波	

电子科学与工程学院

电话：（0731）84573419 邮箱：yjszs_s4@nudt.edu.cn

联系人：王 阳

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 现代通信技术		郑林华	
01 现代通信技术		朱 江	
01 现代通信技术		沈荣骏	
01 现代通信技术		邬江兴	
01 现代通信技术		于 全	
01 综合电子战信息战技术		姜文利	
01 综合电子战信息战技术		黄知涛	
01 综合电子战信息战技术		张锡祥	
01 综合电子战信息战技术		郭福成	①英语（10801） ②A.应用数学基础（20201） B.高等工程数学（20202） ③C.数字信号处理（30401） D.统计信号处理（30402） E.数字图象处理（30403）
01 综合电子战信息战技术		杨小牛	注：A、B 选一， C、D、E 选一。
01 空间信息获取与处理技术		黎 湘	
01 空间信息获取与处理技术		安 珝	
01 空间信息获取与处理技术		王宏强	
01 空间信息获取与处理技术		凌永顺	
01 空间信息获取与处理技术		陈志杰	
01 空间信息获取与处理技术		陈 鲸*	
01 空间信息获取与处理技术		王雪松	
01 空间信息获取与处理技术		文贡坚	
02 图形与图像处理技术			
01 空间信息获取与处理技术		刘永祥	
01 空间信息获取与处理技术		陈定昌	
01 空间信息获取与处理技术		吴曼青	
01 空间信息获取与处理技术		李德仁*	

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

电子科学与工程学院

电话：（0731）84573419 邮箱：yjszs_s4@nudt.edu.cn

联系人：王 阳

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 空间信息获取与处理技术	吕跃广	
01 空间信息获取与处理技术	付耀文	
01 空间信息获取与处理技术	雍少为	
01 电子信息系统仿真评估技术	王国玉	①英语（10801） ②A.应用数学基础（20201） B.高等工程数学（20202） ③C.数字信号处理（30401） D.统计信号处理（30402） E.数字图象处理（30403）
01 电子信息系统仿真评估技术	陈永光	
01 图形与图像处理技术	匡纲要	
01 图形与图像处理技术	汤晓安	注： A、B 选一， C、D、E 选一。
01 现代信号处理	万建伟	
01 信息处理与信息系统技术	景 宁*	
01 信息处理与信息系统技术	龚健雅*	
01 信息处理与信息系统技术	刘云辉*	
电子科学与技术（0809）		
【电磁场与微波技术（080904）】		
01 微波毫米波制导与对抗技术	袁乃昌	①英语（10801） ②A.数学物理方法（20401） B.高等工程数学（20202） ③C.高等电磁场理论（30404） D.数字信号处理（30401） E.高等天线理论（30406）
02 计算电磁学		
01 微波毫米波制导与对抗技术	薛 泉	
01 微波毫米波技术	付云起*	
01 毫米波与亚毫米波集成电路与系统	洪 伟	
01 天线与电磁兼容	刘培国	
01 天线与电磁兼容	刘尚合*	注： A、B 选一， C、D、E 选一。

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

电子科学与工程学院

电话：（0731）84573419 邮箱：yjszs_s4@nudt.edu.cn

联系人：王 阳

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
电子科学与技术（0809） 【电路与系统（080902）】 01 信息获取、处理与电路实现技术 01 计算机视觉与智能信息处理 01 嵌入式系统与固态存储技术 01 生物信息采集与处理	陈曾平 周石琳 徐 晖 董秀珍*	①英语（10801） ②A.应用数学基础（20201） B.高等工程数学（20202） ③C.数字信号处理（30401） D.统计信号处理（30402） E.数字图象处理（30403） 注： A、B 选一， C、D、E 选一。
电子科学与技术（0809） 【微电子学与固体电子学（080903）】 01 专用集成电路设计与系统应用	沈绪榜	
【军事信息学（110503）】 01 网络空间安全与对抗 01 网络空间安全与对抗 01 军事通信抗干扰 01 军事通信网络 01 军事通信网络 01 军事通信网络	唐朝京* 鲜 明* 张尔扬* 魏急波* 尹 浩* 王建新*	①英语（10801） ②数字通信（20402） ③计算机网络（30405）

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

信息系统与管理学院

电话：（0731）84573530 邮箱：yjszs_s5@nudt.edu.cn

联系人：江小平

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
管理科学与工程（1201）			
01 系统优化与综合集成技术		谭跃进	
02 国防采办与体系工程管理			
01 信息管理与智能决策技术		张维明	
02 指挥信息系统			
01 系统规划与管理决策技术		陈英武	
02 国防采办与体系工程管理			
01 计划系统技术		刘忠	
02 指挥信息系统			
01 指挥信息系统		肖卫东	
02 军事信息资源管理技术			
01 社会计算理论与方法		王晖	
02 情报与安全信息学			
01 知识管理与知识工程		姚莉	①英语（10801）
02 智能决策技术			②A.系统理论与系统工程 （20501）
01 指挥信息系统		包卫东	B.决策支持系统（20502）
01 组织行为管理		王飞跃	③C.运筹学（30501）
02 指挥信息系统			D.信息系统基础（30502）
01 装备系统工程		周经伦	注：A、B选一，C、D、E 选一。
02 风险管理与决策支持			
01 装备综合保障管理		郭波	
02 项目管理与工程管理			
01 装备系统工程		孙权	
01 装备综合保障管理		张涛	
02 项目管理与工程管理			
01 项目管理与工程管理		慈松	
01 系统规划与管理决策技术		贺仁杰	
01 系统评价与决策分析		武小悦	
01 系统优化与综合集成技术		李孟军	
01 系统优化与综合集成技术		汪寿阳	

信息系统与管理学院

电话：(0731) 84573530 邮箱：yjszs_s5@nudt.edu.cn

联系人：江小平

专业名称(代码)	研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 体系工程与体系仿真 02 装备论证与作战实验		王维平	
01 信息管理与智能决策技术 02 军事信息物理系统(MCTS)技术		邓 苏	同上页。
控制科学与工程 (0811)			
01 系统仿真 02 控制理论与应用 03 精确制导与控制		黄柯棣	
01 系统仿真		查亚兵	
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术 02 信息系统工程		老松杨	
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术 02 信息系统工程		吴玲达	①英语 (10801) ②A.应用数学基础 (20201) B.高等工程数学 (20202)
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术 02 信息系统工程		张茂军	C.系统理论与系统工程 (20501) ③D.运筹学 (30501) E.线性系统理论 (30503) F.并行与分布仿真原理及算法 (30505)
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术 02 信息系统工程		李国辉	注：A、B、C 选一， A、B 选用理学院试题。D、E、F 选一。
01 系统仿真 02 信息系统工程		张 军	
01 系统仿真		朱一凡	
01 高性能仿真 02 系统仿真		姚益平	
01 系统仿真		梁加红	
01 系统仿真 02 平行系统技术		邱晓刚	
01 高性能仿真		蔡文桐	

信息系统与管理学院

电话：（0731）84573530 邮箱：yjszs_s5@nudt.edu.cn

联系人：江小平

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
军队指挥学（1105） 01 指挥控制理论与方法 01 指挥控制与指挥决策分析 01 作战模型与模拟 02 卫星军事应用运筹 01 指挥控制与指挥决策分析 01 指挥控制系统优化 01 指挥控制系统优化 01 智能情报处理 01 指挥控制系统优化	张维明* 老松杨* 邱涤珊* 凌云翔* 陈洪辉* 罗雪山* 刘青宝* 易先清*	①英语（10801） ②A.应用数学基础（20201） B.系统理论与系统工程（20501） ③C.运筹学（30501） D.信息系统基础（30502） 注：A、B 选一，C、D 选一。
军事装备学（1109） 01 装备数字化论证与仿真评估 01 装备体系建模与分析 01 装备综合保障技术 01 装备发展战略与规划	朱一凡* 谭跃进* 温熙森* 游光荣*	①英语（10801） ②A.应用数学基础（20201） B.系统理论与系统工程（20501） ③C.运筹学（30501） D.信息系统基础（30502） 注：A、B 选一，C、D 选一， A 选用理学院试题。
公共管理（1204） 01 国防政策分析 02 国家安全与危机管理	孙多勇*	①英语（10801） ②A.定量分析方法（20503） B.系统理论与系统工程（20501） ③C.公共管理基础（管理学50%，经济学50%）（30504） D.运筹学（30501） 注：A、B 选一，C、D 选一

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

计算机学院

电话：（0731）84574694 邮箱：yjszs_s6@nudt.edu.cn

联系人：钱程东

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
计算机科学与技术（0812）		
01 计算机网络与通信	周兴铭*	
02 分布计算技术		
01 计算机网络与通信	卢锡城	
02 分布计算技术		
01 计算机体系统结构	杨学军	
02 大规模科学与工程计算		
01 系统软件	沈昌祥	
01 计算机网络与通信	方滨兴	
02 信息安全技术		
01 大规模科学与工程计算	邓小刚	
01 数字媒体与虚拟现实技术	李思昆	①英语（10801）
01 分布计算技术	吴泉源	② A. 计算机系统结构 (20601)
02 信息安全技术		B.高级软件工程（20602）
01 计算机体系统结构	王志英*	③C.人工智能原理（30601）
02 信息安全技术		D.数理逻辑（30602）
01 计算机网络与通信	龚正虎*	注：A、B 选一， C、D 选一。
01 计算机体系统结构	张民选	
02 微处理器体系结构		
01 计算机体系统结构	刘光明	
01 计算机体系统结构	卢 凯	
02 系统软件		
01 计算机体系统结构	张春元*	
02 微处理器体系结构		
01 人工智能	殷建平*	
02 信息安全技术		
01 计算机科学理论	朱 鸿*	
02 分布计算技术		

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

计算机学院

电话: (0731) 84574694 邮箱: yjszs_s6@nudt.edu.cn

联系人：钱程东

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 计算机网络与通信 02 信息安全技术	苏金树	
01 计算机网络与通信	徐 明*	
01 分布计算技术	彭宇行*	
01 大规模科学与工程计算 02 分布计算技术	王正华	
01 大规模科学与工程计算 02 数字媒体与虚拟现实技术	熊岳山*	
01 人工智能 02 信息安全技术	梁浩锋*	
01 计算机体系结构 02 系统软件	卢宇彤	
01 计算机体系结构	窦 勇	①英语 (10801) ② A. 计算机系统结构 (20601)
01 人工智能 02 大规模科学与工程计算	骆志刚	B. 高级软件工程 (20602)
01 系统软件 02 大规模科学与工程计算	杨灿群	③C. 人工智能原理 (30601) D. 数理逻辑 (30602)
01 计算机体系结构	孙成政*	注: A、B 选一, C、D 选一。
01 高性能仿真	姚益平	
01 计算机体系结构 02 分布计算技术	肖 依	
01 系统软件 02 分布计算技术	王意洁*	
01 人工智能 02 大规模科学与工程计算	苑 波*	
01 计算机体系结构 02 信息安全技术	慈林林*	
01 计算机网络与通信 02 分布计算技术	曹建农*	

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

计算机学院

电话：（0731）84574694 邮箱：yjszs_s6@nudt.edu.cn

联系人：钱程东

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 人工智能	杨树强	
02 分布计算技术		
01 计算机网络与通信	杨 林*	
02 信息安全技术		
01 微处理器体系结构	刘衡竹	
02 分布计算技术		
01 计算机体系结构	肖立权*	
01 大规模科学与工程计算	张卫民	
01 计算机网络与通信	吴纯青*	
02 信息安全技术		①英语（10801）
01 计算机网络与通信	王宝生	② A. 计算机系统结构 (20601)
02 信息安全技术		B.高级软件工程（20602）
01 计算机网络与通信	杨岳湘*	③C.人工智能原理（30601）
02 信息安全技术		D.数理逻辑（30602）
01 计算机体系结构	倪明选	注：A、B 选一，C、D 选一。
02 分布计算技术		
01 系统软件	薛京灵*	
01 计算机网络与通信	朱培栋	
02 信息安全技术		
01 人工智能	陶大程*	
02 大规模科学与工程计算		
01 计算机网络与通信	李东升	
02 分布计算技术		
01 计算机科学理论	彭 伟	
02 计算机网络与通信		

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

计算机学院

电话: (0731) 84574694 邮箱: yjszs_s6@nudt.edu.cn

联系人：钱程东

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
软件工程 (0835)		
01 系统软件软件工程	廖湘科	
02 高可信软件技术		
01 并行与分布软件技术	宋君强	
02 科学计算领域软件工程		
01 并行与分布软件技术	邹 鹏	
02 系统软件软件工程		
01 并行与分布软件技术	王怀民	
02 软件工程理论与方法学		
01 软件工程理论与方法学	王 戴	
02 高可信软件技术		
01 并行与分布软件技术	贾 焰	①英语 (10801) ②高级软件工程 (20602) ③数理逻辑 (30602)
02 智能软件技术		备注：考生可以选考计算机 科学与技术专业考试科目。
01 软件工程理论与方法学	毛晓光	
02 高可信软件技术		
01 软件工程理论与方法学	毛新军	
02 智能软件技术		
01 高可信软件技术	谭庆平	
02 智能软件技术		
01 智能软件技术	王 挺*	
01 软件工程理论与方法学	董 威	
02 高可信软件技术		
01 软件工程理论与方法学	徐 洁	
02 并行与分布软件技术		
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	卢锡城	见下页。
01 微纳电子器件与电路		
02 微处理器技术	杨学军	

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

计算机学院

电话：（0731）84574694 邮箱：yjszs_s6@nudt.edu.cn

联系人：钱程东

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 超大规模集成电路CAD与物理实现技术 02 微纳电子器件与电路	郝 跃*	
01 片上系统与嵌入式应用	李思昆	
01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用	张民选	①英语（10801） ② A. 计算机系统结构（20601） B. 半导体物理（20603） ③VLSI设计（30603）
01 微处理器技术 02 微纳电子器件与电路	陈书明	注：A、B任选一。 备注：考生可以选考计算机科学与技术专业考试科目。
01 微处理器技术 02 微纳电子器件与电路	方 粮	
01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用	邢座程	
01 微纳电子器件与电路 02 超大规模集成电路CAD与物理实现技术	魏少军*	
01 微处理器技术 02 超大规模集成电路CAD与物理实现技术	郭 阳	
军队指挥学（1105）		①英语（10801） ②A. 应用数学基础（20201） B. 高等工程数学（20202） ③C. 人工智能原理（30601） D. 数理逻辑（30602）
【军事密码学（110505）】		E. 密码学（30604） 注：A、B任选一，选用理学院试题。C、D、E任选一。 备注：考生可以选考计算机科学与技术专业考试科目。
01 系统安全	沈昌祥*	
01 系统安全 02 网络安全	胡华平*	
01 系统安全 02 网络安全	王勇军*	
01 密码编码与应用 02 网络安全	韩文报*	
01 密码编码与应用	李 超*	

注：标*导师仅招收军队研究生。

光电科学与工程学院

电话：（0731）84573730 邮箱：yjszs_s7@nudt.edu.cn

联系人：肖 楠

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
光学工程（0803）		
01 光电检测技术 02 光学元件加工工艺学 03 薄膜光学及技术 04 新型激光器技术 05 激光在惯性导航与制导技术中的应用	龙兴武	
01 光电检测技术 02 新型激光器技术 03 激光在惯性导航与制导技术中的应用	罗 晖	
01 光电检测技术 02 光学元件加工工艺学 03 新型激光器技术	金世龙	
01 光束控制与气动光学 02 光纤激光及光子晶体光纤 03 大功率激光器件	赵伊君	①英语（10801） ②A.高等光学（20701） B.电动力学（20702） ③C.激光物理（30701） D.光电子学（30702） 注：A、B 选一，C、D 选一。
01 激光物理与激光技术 01 激光与物质相互作用 02 光束控制与气动光学 03 光纤激光及光子晶体光纤 04 自适应光学	许祖彦 陆启生	
01 光束控制与气动光学 02 光纤激光及光子晶体光纤 03 大功率激光器件	刘泽金	
01 光束控制与气动光学 02 光纤激光及光子晶体光纤 03 大功率激光器件	姜宗福	
01 光束控制与气动光学 02 光纤激光及光子晶体光纤 03 大功率激光器件	陈金宝	
01 激光与物质相互作用 02 生物分子的光学探测技术与应用	程湘爱	
01 激光与物质相互作用	赵国民	

光电科学与工程学院

电话：（0731）84573730 邮箱：yjszs_s7@nudt.edu.cn

联系人：肖 楠

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 光电武器作战仿真 02 光泵气体激光	华卫红	
01 大功率光纤激光 02 固态激光非线性变频技术 03 自适应光学与光束传输控制	许晓军	
01 光纤激光及光子晶体光纤 02 大功率激光器件 03 中红外激光	侯 静	
01 光纤器件与系统技术 02 光纤传感技术 03 光电信息处理技术	胡永明	①英语（10801） ②A.高等光学（20701） B.电动力学（20702） ③C.激光物理（30701） D.光电子学（30702） 注：A、B选一，C、D选一。
01 光纤器件与系统技术 02 光纤传感技术 03 光电信息处理技术	孟 洲	
01 光电仪器与测控技术 02 纳米光电子技术	秦石乔	
01 光电跟踪与瞄准系统技术 02 光学生物检测技术	冯 莹	
01 光电仪器与测控技术	王省书	
01 自适应光学 02 图像复原技术	梁永辉	
电子科学与技术（0809）		
【物理电子学（080901）】		
01 高功率微波技术 02 高功率脉冲驱动源技术	钟辉煌	①英语（10801） ②A.电动力学（20702） B.微波技术（20703） ③C.等离子体物理（30703） 注：A、B选一。
01 高功率微波技术 02 高功率脉冲驱动源技术	张建德	
01 高功率微波技术	钱宝良*	
01 高功率微波技术	舒 挺	

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

光电科学与工程学院

电话：（0731）84573730 邮箱：yjszs_s7@nudt.edu.cn

联系人：肖 楠

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
01 强流相对论真空电子学	刘 列	①英语（10801）
01 高功率脉冲驱动源技术	刘金亮	②A.电动力学（20702） B.微波技术（20703）
01 高功率微波技术	贺军涛	③C.等离子体物理（30703） 注：A、B 选一。
物理学（0702） 【声学（070206）】 01 强声物理和技术 02 水声物理 03 非线性声学	曾新吾	①英语（10801） ②A.声学基础（20704） B.应用数学基础（20201） ③C.波动力学基础（30704） D.数字信号处理（30401） 注：A、B 选一，C、D 选一， D 选用电子科学与工程学院 试题。

人文与社会科学学院

电话：（0731）84579030 邮箱：yjszs_s8@nudt.edu.cn

联系人：钟 珊

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
【科学技术哲学（010108）】 01 军事技术哲学 02 军事技术史 01 军事技术哲学 02 军事技术与社会	刘戟锋* 曾华锋*	①英语（10801） ②科学哲学（20801） ③军事技术史（30801）
马克思主义理论（0305） 01 马克思主义基本原理 02 思想政治教育 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究	刘戟锋* 曾华锋*	①英语（10801） ②马克思主义基本原理（含原著）（20804） ③A.马克思主义中国化研究（30803） B.军队思想政治教育（30804） 注：报考刘戟锋教授的考生选 B，报考曾华锋教授的考生选 A。
【国防经济（020210）】 01 装备经济动员 02 装备人力资源 03 装备采购市场 01 装备研发投资 02 装备采购市场	曾立* 李湘黔*	①英语（10801） ②经济学原理（20802） ③国防经济理论与实践（30802）
军队政治工作学（1107） 01 军队思想政治教育 02 军队政治工作信息化 01 军队政治工作基本理论 02 信息化条件下政治作战 01 军队思想政治教育 02 外（台）军政治工作	龙方成* 刘凤健* 马永富*	①英语（10801） ②军队政治工作学（20803） ③军队政治工作信息化（30805）

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

指挥军官基础教育学院

电话：（0731）84578019 邮箱：yjszs_s9@nudt.edu.cn

联系人：张昆仑

专业名称(代码)研究方向	指导教师	考试科目及代码
军队指挥学（1105） 01 作战指挥理论与方法 02 太空军事战略与作战指挥 03 太空作战任务规划	杨乐平*	①英语（10801） ②A.作战指挥学（20901） ③B.联合作战指挥（30901） C.运筹学（30501） 注：B、C选一。

注：标*导师仅招收军队博士研究生。

参考书目（航天科学与工程学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
20101	有限元方法	《有限元分析与应用》	曾攀	清华大学出版社	2004	第一版	
20102	计算流体力学	《计算流体力学教程》	张德良	高等教育出版社	2010	第一版	
20103	线性系统理论	《线性系统理论》	郑大钟	清华大学出版社	2002	第二版	
20104	固体物理	《固体物理学》	陈长乐	科学出版社	2007	第二版	
20105	高分子化学与物理	《高分子物理》	金日光 华幼卿	化学工业出版社	2007	第三版	
		《高分子化学》	潘祖仁	化学工业出版社	2007	第四版	
20106	高等结构动力学	《高等结构动力学》	李东旭	国防科大出版社	1997		
		《结构动力学》	邹经湘	哈工大出版社	1996		
30101	飞行器动力学	《飞行器运动方程》	肖业伦	航空工业出版社	1987		
		《人造地球卫星轨道力学》	任萱	国防科大出版社	1988	第一版	
30102	粘性流体力学	《粘性流体动力学基础》	陈懋章	高等教育出版社	2002	第一版	
30103	弹塑性力学	《弹性力学》(上册)	徐芝伦	高等教育出版社	1990	第三版	
		《塑性理论简明教程》	徐秉业	清华大学出版社	1981		
30104	传热传质分析	《传热学》	杨世铭	高等教育出版社	2006	第四版	
30106	功能材料	《功能材料学概论》	马如璋	冶金工业出版社	1999		
30107	高性能复合材料学	《高性能复合材料学》	郝元恺	化学工业出版社	2004		

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

参考书目（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
20201	应用数学基础	《应用数学基础》	吴翊 李超	高等教育	2006		
20202	高等工程数学	《高等工程数学》	吴孟达 李兵	科学出版社	2004		
20203	一维非定常流体力学	《一维不定常流体力学教程》	卢芳云	科学出版社	2006		
20204	高等量子力学	《高等量子力学》 (上)	白铭复	国防科技大学出版社			
20205	泛函分析	《实变函数与泛函分析概要》	王声望	高等教育出版社	2005	第三版	
20206	高等数值分析	《现代数值分析》	李庆扬	高等教育出版社	1995		
20207	信息光学	《信息光学》	苏显渝 李继陶	科学出版社	2004		
20208	生物化学	《生物化学》	王镜岩 等	高等教育出版社	2002	第三版	
20209	有机化学	《有机化学》	曾昭琼	高等教育出版社	2004		
30201	计算物理	《计算物理学》	马文淦	科学出版社	2005		
30203	量子场论	<i>Quantum Electrodynamics</i>	Greiner	Springer 出版社			
30204	量子通信和量子计算	《量子通信和量子计算》	李承祖	国防科技大学出版社			
30205	原子结构和光谱理论	《高等原子分子物理学》	徐克尊	科学出版社			
		<i>The theory of atomic structure and spectra</i>	R.R.Cowan	University of California Press			
30206	数理统计	《高等数理统计》	茆诗松 等	高等教育出版社 施普林格出版社	1998		
30207	代数学	《代数学》	莫宗坚 等	北京大学出版社	1986		
30208	系统科学	《系统科学》	许国志	上海科技教育出版社	2000		
30209	物理光学	《物理光学》	梁铨廷	机械工业出版社	1987		
30211	细胞生物学	《细胞生物学》	翟中和 等	高等教育出版社	2007	第三版	

学院联系人：张振福 联系电话：0731-84573230；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

参考书目（机电工程与自动化学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
20301	现代控制理论	《现代控制理论与应用》	钟秋海	机械工业出版社	1997		
20302	动态数据的统计处理	《动态数据的统计处理》	甘仞初	北京理工大学出版社		第一版	
20303	机械系统建模与动态分析	《机械系统建模与动态分析》	温熙森 陈循	科学出版社	2004	第一版	
30301	模式识别	《计算机模式识别技术》	李介谷	上海交通大学出版社	1998		
		《模式识别（第三版）》	李晶皎	电子工业出版社	2006		
30302	人工智能	<i>Artificial Intelligence – A Modern Approach</i>	Russell	人民邮电出版社	2003		
30303	现代控制工程	《现代控制理论》	于长官	哈尔滨工业大学出版社		第二版	
30304	离散时间信号处理	《离散时间信号处理》	A.V. Oppenheim 刘树棠译	西安交通大学出版社	2011	第二版	

学院联系人：辛 华 联系电话：0731-84573319； 国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

参考书目（电子科学与工程学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
20401	数学物理方法	《数学物理方法》	邵惠民	科学出版社	2004		
		《数学物理方法》	吴崇试	北京大学出版社	2003		
20402	数字通信	DIGITAL COMMUNICATIONS	JOHN G. PROAKIS	电子工业出版社	2006	第四版	
30401	数字信号处理	《现代数字信号处理》	皇甫堪	电子工业出版社	2003		
30402	统计信号处理	《统计信号处理》	罗鹏飞	电子工业出版社	2009		
		《统计信号处理基础—估计与检测理论》	罗鹏飞	电子工业出版社	2003		译著
30403	数字图象处理	《图象处理》	孙即祥	科学出版社	2009	第一版	
		《图象分析》	孙即祥	科学出版社	2005		
30404	高等电磁场理论	Time-harmonic Electromagnetic Fields	R. F. Harrington	John Wiley & Sons	2001		
30405	计算机网络	《计算机网络》	ANDREW S. TANENBAUM 熊桂喜译	清华大学出版社	2002	第四版	
30406	高等天线理论	《天线》	约翰·克劳斯著 章文勋译	电子工业出版社	2004	第三版	

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

参考书目（信息系统与管理学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作者	出版社	年份	版本	备注
20501	系统理论与系统工程	《系统学原理》	谭跃进	国防科技大学出版社	1996	第一版	
		《系统工程原理》	谭跃进等编著	科学出版社	2010	第一版	
20502	决策支持系统	《决策支持系统》	邓苏等编著	电子工业出版社	2009	第一版	
20503	定量分析方法	《定量分析方法》	谭跃进	中国人民大学出版社	2006	第二版	
30501	运筹学	《运筹学》	编写组	清华大学出版社	2005	第三版	
30502	信息系统基础	《计算机网络》	谢希仁	电子工业出版社	2003	第四版	
		《数据库系统概论》	萨师煊王珊	高等教育出版社	2000	第三版	
30503	线性系统理论	《 Linear System Theory and Design》	Chi-Tso ng Chen	Oxford University Press	1999	1ed	
30504	公共管理基础	《管理学》	周三多	复旦大学出版社	2009	第五版	
		《西方经济学》	高鸿业主编	人民大学出版社	2011	第五版	
30505	并行与分布仿真原理及算法	《 Parallel and Distributed Simulation Systems》	R.M Fujimoto	USA John Wiley and Sons	2000	1ed	

学院联系人：江小平 联系电话：0731-84573530；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

参考书目（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
20601	计算机系统结构	《计算机体系结构—量化研究方法》	John L. Hennessy David A. Patterson	机械工业出版社	2012	英文版第五版	
20602	高级软件工程	《软件工程》	齐治昌	高等教育出版社	2012	第三版	
		《软件工程实践教程》	谭庆平	高等教育出版社	2009		
20603	半导体物理	《半导体物理学》	刘恩科	电子工业出版社	2003	第六版	
30601	人工智能原理	《Artificial Intelligence –A Modern Approach》 (Third Edition)	Stuart J.Russell, Peter Norvig	Addison -Wesley		英文原版	前12章
30602	数理逻辑	《数理逻辑》	王兵山	国防科大出版社	1993		
30603	VLSI 设计	《数字集成电路—设计透视》	Jan M.Rabaey, Anantha Chandrakasan, Borivojje Nikolic	清华大学出版社	2004	英文版第二版影印版	
30604	密码学	密码学导引	冯登国, 裴定一	科学出版社	2001		

学院联系人：钱程东 联系电话：0731-84576090；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

参考书目（光电科学与工程学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作 者	出版社	年份	版本	备注
20701	高等光学	《现代经典光学》	G.Brooker	科学出版社	2009	第一版	
20702	电动力学	《电动力学》	郭硕鸿	高等教育出版社			
20703	微波技术	《微波技术》	顾茂张	清华大学出版社			
20704	声学基础	《声学基础》	杜功焕	南京大学出版社	2001	第二版	
30701	激光物理	《激光原理》	周炳琨	国防工业出版社			
		《激光物理学》 (半经典理论)	蓝 姆	科学出版社			
30702	光电子学	《光电子学》	申铉国	兵器工业出版社			
30703	等离子体物理	《等离子体物理原理》	克拉尔	原子能出版社			
30704	波动力学基础	《弹性波动力学基础》	曾新吾 韩开锋	国防科技大学出版社	2012		

学院联系人：肖 楠 联系电话：0731-84573730； 国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

参考书目（人文与社会科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作 者	出版社	年份	版本	备注
20801	科学哲学	《军事技术论》	刘戟锋	解放军出版社	2014	第二版	
		《科学的结构》	欧内斯特·内格尔	上海译文出版社	2002	第一版	
		《科学技术哲学导论》	刘大椿	中国人民大学出版社	2000	第一版	
20802	经济学原理	《西方经济学》	高鸿业	中国人民大学出版社	2011	第五版	
		《高级政治经济学》	张宇等	中国人民大学出版社	2006	第二版	
20803	军队政治工作学	《军队政治工作学》	《军队政治工作学》编写组	人民出版社 高等教育出版社	2011	第一版	
		《中国共产党思想政治教育史》	王树荫	中国人民大学出版社	2011	第一版	
20804	马克思主义基本原理(含原著)	《马克思主义哲学》	本书编写组	人民出版社 高等教育出版社	2009	第一版	
		《马克思主义政治经济学概论》	本书编写组	人民出版社 高等教育出版社	2011	第一版	
		《科学社会主义概论》	本书编写组	人民出版社 高等教育出版社	2011	第一版	
		《马克思主义经典著作导读》	王 平	中国人民大学出版社	2011	第一版	
30801	军事技术史	《兵器进化之路》	刘戟锋	北京理工大学出版社	2004	第一版	
		《科学史学导论》	赫尔奇·克拉夫	北京大学出版社	2005	第一版	
		《20世纪科学技术简史》(第二版)	许良英等	科学出版社	1999	第一版	

学院联系人：钟 珊 联系电话：0731-84579030；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

参考书目（人文与社会科学学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作 者	出版社	年份	版本	备注
30802	国防经济理论与实践	《国防经济学说史》	库桂生	高等教育出版社	2003	第二版	
		《现代国防经济学教程》	卢周来	石油工业出版社	2006	第一版	
		《军事装备学》	余高达 赵潞生	国防大学出版社	2007	第二版	
		《装备采办理论与实践》	周建设	国防科技大学出版社	2011	第一版	
30803	马克思主义中国化研究	《中国化马克思主义概论》	田克勤	中国人民大学出版社	2010	第一版	
30804	军队思想政治教育	《现代思想政治教育学》	张耀灿	人民出版社	2006	第二版	
		《军队政治工作学》	《军队政治工作学》编写组	人民出版社 高等教育出版社	2011	第一版	
		《中国共产党思想政治教育史》	王树荫	中国人民大学出版社	2011	第一版	
30805	军队政治工作信息化	《军队政治工作信息化建设研究》	沈国权等	解放军出版社	2006	第一版	
		《军队信息化建设概论》	军事科学院军队建设研究部	军事科学出版社	2009	第一版	

学院联系人：钟 珊 联系电话：0731-84579030；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640

参考书目（指挥军官基础教育学院）

代码	考试科目名称	参考书目	作 者	出版社	年份	版本	备注
20901	作战指挥学	《作战指挥基础概论》	孙儒凌	国防大学出版社	2011		
30901	联合作战指挥	《联合战役指挥教程》	张培高	军事科学出版社	2012		

学院联系人：张昆仑 联系电话：0731-84578019；国防科大出版社发行科联系电话：0731-84572640