

国防科技大学
2023 年博士研究生
招 生 简 章

国防科技大学研究生院
2022 年 11 月

国防科技大学简介

古城长沙美丽的湘江之滨，坐落着一所闻名遐迩的高等学府——国防科技大学。这里是高素质新型军事人才培养和国防科技自主创新的高地，更是有志于献身国家和军队建设的青年学子实现人生理想的知识殿堂。

国防科技大学是一所直属中央军委领导的军队综合性大学，是国家“985工程”、“211工程”和“双一流”建设高校。学校的前身是1953年创建于哈尔滨的中国人民解放军军事工程学院，即著名的“哈军工”，陈赓大将任首任院长兼政治委员。军事工程学院创建时，毛泽东主席亲自为学院颁发《训词》、为院刊题写刊名“工学”。1978年，南迁至长沙的学校在邓小平主席的直接关怀下改建为国防科技大学。江泽民主席先后两次亲临学校视察，为学校题写了“厚德博学、强军兴国”的校训，并发出了“为把国防科技大学建设成为具有我军特色的世界一流大学而努力奋斗”的号召。胡锦涛主席勉励学校要进一步增强攀登世界科技高峰的信心和勇气，不断提高自主创新能力，努力在若干重要领域掌握一批核心技术，为推进科技强军战略、建设创新型国家作出新的更大贡献。习近平主席2011年3月、2013年11月两次视察学校，并于2017年7月向新调整组建的国防科技大学致训词：“国防科技大学是高素质新型军事人才培养和国防科技自主创新高地。要紧跟世界军事科技发展潮流，适应打赢信息化局部战争要求，抓好通用专业人员和联合作战保障人才培养，加强核心关键技术攻关，努力建设世界一流高等教育院校”。

学校一直是国家和军队重点建设的院校，是第一个五年计划国家156项重点建设工程之一，是中共中央1959年确定的全国20所重点大学之一，是国务院首批批准有权授予硕士、博士学位的院校，是全国首批设立研究生院的22所高校之一，是首批进入国家“211工程”建设计划的院校，是军队唯一进入国家“985工程”建设行列的院校，2017年入选国家“双一流”建设一流大学A类高校，2022年入选第二轮国家“双一流”建设高校。

学校下设理学院、计算机学院、电子科学学院、前沿交叉学科学院、智能科学学院、系统工程学院、空天科学学院、国际关系学院（部署在南京）、信息通信学院（部署在武汉）、电子对抗学院（部署在合肥）、气象海洋学院、军政基础教育学院等12个研究生招生单位。学校现有学科点涵盖法学、文学、理学、工学、军事学、管理学6个学科门类，有23个博士学位授权一级学科和26个硕士学位授权一级学科，3个专业学位博士学位授权点和11个专业学位硕士学位授权点。5个学科入选国家“双一流”建设学科名单，16个学科入选湖南省“双一流”建设学科名单。6个学科领域进入ESI排名前1%。在第四轮学科评估中，4个学科获评A+档，8个学科进入A类，全部17个参评学科在军队院校同类学科中均排名第一。

学校拥有一支以两院院士、国内外知名专家为代表的高水平教员队伍。现有教学科研人员4000余人，博士生导师503人，硕导1467人，其中，两院院士17人，国家级教学团队8个，国家级创

新团队 10 个，入选国家、军队重大人才计划人选 500 余人次。

学校担负着从事先进武器装备和国防关键技术研究的重要任务，形成了以装备科研为主线，武器装备型号、国防关键技术攻关、基础研究相衔接，自然科学、军事科学、社会科学相结合的科研格局。在部分尖端领域创造了中国国防科技史上多项之最，取得了以巨型计算机、卫星导航系统关键设备、高超声速推进技术、激光陀螺等为代表的一大批科研成果，为我国“两弹一星”和载人航天等重大工程作出了重要贡献。

学校拥有先进的教学、科研实验条件和公共服务体系，有 3 个国家重点实验室、7 个国防科技重点实验室、4 个国家地方联合工程研究中心、3 个国家级实验教学示范中心、3 个国家级虚拟仿真实验教学中心、12 个军队重点实验室和一批整体水平跨入国内高校先进行列的公共教学实验室，主校区图书馆面积 47000 平方米，各类藏书 350 多万册，中外文印刷型期刊 5800 余种，在全军院校中率先实现了 SCI、EI、ISTP 三大系统的国际同步检索。校园网和园区网两套网络系统与国际互联网、国家教育科研网和全军军事训练信息网高速互连，为全校师生的学习、研究、交流提供了良好的信息渠道。学校具有良好的学术交流和文化氛围，文体设施齐全，研究生文体活动丰富多彩。

学校按照“理想信念坚定、军事素质优良、科技底蕴厚实、创新能力突出、身心素质过硬”的人才培养总要求，科学确定学校研究生培养的目标定位，着力为国家和军队现代化建设培养综合素质好、创新能力强的未来领军人物和优秀骨干力量，先后培养了 20 余万名各类人才，包括 6500 多名博士、25000 多名硕士，先后走出了 67 位两院院士，700 余位共和国的将军和省部级以上领导。

加入国防科技大学，你将亲身参与国家重大科技攻关项目，锻炼为国铸器的能力，积攒大科学时代携力创新、集智攻关的宝贵经验，体验到与国家富强、民族复兴之伟业紧紧相连的自豪！实现建设世界一流高等教育院校的伟大梦想，期待你的参与！实现中华民族伟大复兴的强国梦强军梦，期待你的加入！点燃青春，书写时代，欢迎报考国防科技大学研究生！

国防科技大学 2023 年博士研究生招生说明

一、招生计划

2023 年地方博士研究生预计 500 名（含工程博士），实际招生人数以上级下达的计划为准。军人研究生计划请在强军网国防科技大学主页查阅。

二、招考对象及条件

（一）“申请-考核”制

报名对象：军人生（含委任制文职）、地方生

● **申请人应具备以下基本条件：**

1、思想政治基础好，品德良好，遵纪守法，有为国家和军队现代化建设勤奋学习、努力攀登科技高峰的志向。

2、身心健康，符合国家、军队和学校规定的体检要求。

3、军校应届硕士毕业生报考须经所在院校批准，出具《应届硕士毕业生报考博士研究生推荐审批表》。

4、军队在职干部报考应当具有 3 年以上军官岗位任职经历（截至录取当年 9 月 1 日），距离本衔级最高年限和服役最高年龄均不少于 5 年（春季入学的截至录取当年 3 月 1 日，秋季入学的截至录取当年 9 月 1 日）。任职岗位、年限及报考专业等须符合军队规定，由有军官晋升任用批准权限的单位研究审批，依托信息系统，逐级报军委政治工作部备案，持审批表报名。

委任制文职人员按军队在职干部同等对待。

5、地方在职人员报考须征得所在单位同意，并出具所在单位人事部门介绍信。若定向培养，需与工作单位、培养单位签订三方协议。

6、现役军人须提交师级以上单位出具的最近一次体能考核达标证明（复试时提交）。

7、符合当年国家、军队和学校的相关政策规定。

● **申请人近五年内（截止报名当年 9 月 30 日）外语水平应达到以下条件之一：**

1、托福成绩 ≥ 75 分。

2、雅思成绩 ≥ 6 分。

3、全国高校英语六级成绩 ≥ 425 分。

4、全国高校英语专业四级（含）合格以上。

5、在英语国家或地区留学、访问超过 1 学年（8 个月以上）。

6、其它语种须达到全国高校外语专业四级（含）合格以上，由招生学院在《实施细则》中确定。未满足上述条件者，须通过学校当年博士研究生入学外语水平测试。

● **申请人学业水平和能力满足以下条件之一：**

1、以第一作者（也可是第二作者，但第一作者须为硕士指导老师）发表或录用一篇与申请学科紧密相关的学术论文。

2、应届硕士研究生在学期间课程学习成绩优异。国防科技大学硕士研究生课程学习成绩综合评定值 2.0(含)以上；其他学校硕士研究生课程学习成绩在所在学习单位专业（年级）排名前 10%以内(或专业前两名)，具体以学习单位教务部门证明为准。

3、近五年内参加重大项目（任务）做出重要贡献，或在学科竞赛、科学研究等方面成绩突出，并获得学校所申请学科及相近学科当年上岗博导 3 人以上特别推荐。每名上岗博导每年最多只能特别推荐 1 名申请人。

4、近五年获得 1 次战区级以上（含大单位）优秀指挥军官（优秀参谋/优秀共产党员）表彰或二等功以上奖励。

5、军队建制连以上单位主官。

各招生学院学科在以上基础上进一步明确标准制定细则，具体以国防科技大学研究生招生信息网《国防科技大学开展 2023 年博士研究生“申请-考核”制招生工作的通知》为准。

（二）硕博连读

报名对象：军校应届本科生

军人硕博连读生面向军校应届本科毕业生选拔。具体以相关通知为准。

（三）提前攻博

报名对象：本校地方应届生

地方生提前攻博将在今年 11-12 月份进行选拔，对象为我校在读硕士二年级应届生（即 2021 级硕士）。具体以相关通知为准。

（四）直博生

报名对象：地方推免生

直博生从我校当年推荐免试生中产生，具备博士研究生培养潜质，学习成绩达到以下条件：原一流大学建设高校（以 2017 年教育部等三部委公布的“双一流”名单为准，包含 A 类、B 类高校）前 30%，其它“双一流”建设高校（以 2022 年教育部等三部委公布的第二轮“双一流”建设高校名单为准）前 15%，其它具有推免资格普通高校前 5%（或专业前 2 名）。创新能力特别突出者可酌情放宽。数学、物理等基础学科可酌情放宽至原一流大学建设高校的前 40%，其它“双一流”建设高校的前 20%。各学院可根据学科特点自行拟定其他条件。我校所有招收博士研究生的学科均可接收直博生，招生人数一般不超过当年博士招生计划的 20%。符合我校 2023 年硕士研究生招生的其他条件。

（五）专业学位博士生（工程博士）

报名对象：军队在职军官（含委任制文职），地方生

专业学位博士生将在今年 11 月份进行选拔，军人专业学位博士生对象为军队在职军官（含委任制文职），地方专业学位博士生对象可为地方应届生或往届生。具体以相关通知为准。

三、招考方式及流程

(一)“申请-考核”制

1、网上报名

时 间：2022年9月9日-10月10日。

报名地址：国防科技大学研究生招生信息网博士生报名系统。

①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下载打印并填写《国防科技大学2023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》）；

申请人在规定时间内登录报名网站填写报名信息，在参加入学资格考试前向报考学院交验有关证明材料。请考生务必访问国防科技大学研究生招生信息网，认真阅读政策法规版块相关制度，并及时查阅相关通知要求，了解各招生学院通知中明确的入学资格考试的科目及大纲，特别是工作流程和时间节点，以免耽误复试考核。后果由考生自己承担。

按照《国防科技大学博士研究生“申请-考核”制招生实施办法》、学院学科补充细则及相关通知要求准备并邮寄以下材料：

①博士报名登记表（含两份相关学科正高级职称专家推荐信）。

②应届军人硕士毕业生持学员证、有效身份证件、《应届硕士毕业生报考博士研究生推荐审批表》报名；我校应届硕士毕业生持介绍信报名。

③军队在职干部持军官证、有效身份证件、《军队在职军官报考研究生推荐审批表》和硕士学位证书报名。

④应届地方硕士毕业生持学籍在线验证报告、学生证和有效身份证件报名。

⑤地方往届人员持有效身份证件、硕士学位证书和硕士学位认证材料报名，在职人员还需持档案所在单位（工作单位）人事部门介绍信报名。

⑥经报考导师审核的拟攻读博士学位的研究计划。

⑦本科、硕士阶段的学位和学历证书复印件（应届硕士毕业生提交学生证复印件，并在入学时校验学历和学位证书原件）。获得境外学位的申请人需提供教育部留学服务中心学位认证证书复印件。

⑧硕士阶段学习成绩单（加盖培养单位公章）。

⑨外语水平证明。

⑩硕士学位论文（仅已获硕士学位人员提供）、发表学术论文、获得科研成果等证明材料。

2、资格审查

资格审查由招生学院组织，查验申请人报考资格及相关证明材料的真实性和准确性，审查申请人是否符合学校+学院/学科的具体要求，具备参加“申请-考核”制招生的基本条件。

通过资格审查的考生方可参加学校统一组织的入学资格考试。

3、入学资格考试

以我校发布的相关公告为准，请考生及时关注“国防科技大学研究生院”微信公众号和国防科技

大学研究生招生信息网相关通知。

4、材料审核

材料审核由招生学院组织，主要审核申请人学术道德、知识结构、专业基础和科学研究素养等。材料审核成绩达到招生学科（领域）要求者方可进入创新能力面试考核。

5、创新能力面试考核

创新能力面试考核时间：以我校发布的相关公告为准，相关事宜见招生学院当年通知。通知发布地址：国防科技大学研究生招生信息网、“国防科技大学研究生院”微信公众号。

6、录取

招生学院根据创新能力面试的成绩，并综合导师意见和招生计划，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。

7、报到

入学报到时间为春季学期开学时间。部分因所在学校学制原因未能在春季开学时间完成答辩的外校应届硕士生，可延至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。

8、空天科学学院采取导师团队式招生办法招收博士研究生，导师团队式招生计划单列，招生学科为“航空宇航科学与技术”、“力学”、“材料科学与工程”、“机械”、“能源动力”。导师团队式招生共设置报考资格审核、入学资格考试及外语水平测试、创新能力面试3个环节。具体方案及各环节时间节点详见《空天科学学院2023级博士研究生“申请-考核”制招生工作方案》和《空天科学学院博士研究生“申请-考核”制团队式招生试点工作实施细则》。**军人工程博士不采用团队式招生办法，招生工作方案另行发布。**

9、其它

若招生计划未完成，将在次年春季学期安排“申请-考核”补录。具体见学校相关公告。

（二）硕博连读

详见国防科技大学研究生招生信息网和“国防科技大学研究生院”相关通知。

（三）提前攻博

详见国防科技大学研究生招生信息网和“国防科技大学研究生院”相关通知。

（四）直博生

要求和程序同我校接收推荐免试硕士生一致。有意申请我校地方直博生的考生，务必在“推荐免试申请表”中提出书面申请，并按报考学院要求完成相关考核，详见国防科技大学研究生招生信息网和“国防科技大学研究生院”相关通知。

（五）专业学位博士生（工程博士）

详见国防科技大学研究生招生信息网和“国防科技大学研究生院”相关通知。

四、学费与奖助学金

地方博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10000元/年、专业学位（工程博士）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 10000 元/年、助学金不低于 2000 元/月、三助岗位津贴不低于 800 元/月，还包括国家奖学金、新生奖学金等。

五、其他

1、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。

2、若因疫情等特殊原因需进行调整则另行通知。

3、军队下达的专项计划已细化到与部队建设急需的各学科专业，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、工程博士和提前攻博招生另行组织，一般安排在 11 月—12 月，详见国防科技大学研究生招生信息网公告。

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	联系人	联系电话
理学院	高老师	0731-87001030
计算机学院	李老师	0731-87002026
电子科学学院	王老师	0731-87003024
前沿交叉学科学院	游老师	0731-87004027
智能科学学院	张老师	0731-87005031
系统工程学院	徐老师	0731-87006027
空天科学学院	曹老师	0731-87007027
国际关系学院	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 2023 年博士研究生招生计划

学院名称	学院代码	学科类型	学科、专业名称及代码	军人生	地方生	备注
理学院	001	学术学位	数学（0701）		11	
			物理学（0702）		15	
			系统科学（0711）		7	
计算机学院	002	学术学位	电子科学与技术（0809）		8	
			计算机科学与技术（0812）		43	
			软件工程（0835）		9	
			网络空间安全（0839）		12	
		专业学位	电子信息（0854）		10	
电子科学学院	003	学术学位	电子科学与技术（0809）		12	
			信息与通信工程（0810）		58	
		专业学位	电子信息（0854）		10	
前沿交叉学科学院	004	学术学位	光学工程（0803）		28	
			电子科学与技术（0809）		9	
		专业学位	电子信息（0854）		5	
智能科学学院	005	学术学位	机械工程（0802）		24	
			仪器科学与技术（0804）		11	
			控制科学与工程（0811）		33	
		专业学位	电子信息（0854）		4	
			机械（0855）		3	
系统工程学院	006	学术学位	控制科学与工程（0811）		11	
			管理科学与工程（1201）		40	
			军队指挥学（1105）		/	
		专业学位	电子信息（0854）		5	

学院名称	学院代码	学科类型	学科、专业名称及代码	军人生	地方生	备注
空天科学学院	007	学术学位	力学（0801）		3	空天科学学院实行导师团队式招生，招生计划见附表《空天科学学院导师团队招生目录及计划》
			材料科学与工程（0805）			
			航空宇航科学与技术（0825）			
		专业学位	机械（0855）			
			能源动力（0858）			
国际关系学院	008	学术学位	政治学（0302）		3	
			外国语言文学（0502）		3	
			军队指挥学（1105）		/	
信息通信学院	009	学术学位	军队指挥学（1105）		/	
电子对抗学院	010	学术学位	光学工程（0803）		3	
			信息与通信工程（0810）		10	地方生仅招收直博生
			网络空间安全（0839）		4	
气象海洋学院	011	学术学位	大气科学（0706）		12	
			海洋科学（0707）		10	
军政基础教育学院	012	学术学位	马克思主义理论（0305）		11	
			外国语言文学（0502）	/	2	
			军队政治工作学（1107）		/	

注：实际招生人数以上级下达计划为准。

附表：

空天科学学院导师团队招生目录及计划

导师团队名称	学科、专业名称及代码	军人生	地方生
先进材料导师团队	材料科学与工程(0805)		13
	能源动力(0858)	/	2
空天飞行器设计与推进 导师团队	力学(0801)	/	1
	航空宇航科学与技术(0825)		13
	能源动力(0858)	/	2
	机械(0855)	/	2
航天力学导师团队	力学(0801)		3
	航空宇航科学与技术(0825)		12
	能源动力(0858)	/	1
	机械(0855)	/	2
高超声速飞行器技术 导师团队	力学(0801)		4
	航空宇航科学与技术(0825)		17
	能源动力(0858)	/	3
空天安全与智能飞行器技术 研究导师团队	力学(0801)	/	1
	航空宇航科学与技术(0825)		4
	机械(0855)	/	1
卫星系统与控制技术 导师团队	力学(0801)		/
	航空宇航科学与技术(0825)	/	4
爆炸与冲击动力学导师团队	力学(0801)		4

注：1.招生计划包含申请-考核、直博和提前攻博计划。

2.军人工程博士能源动力专业招生计划2人，不采用团队式招生办法，招生工作方案另行发布。

国防科技大学 2023 年工程博士研究生招生导师

学院名称	学院代码	学科、专业名称及代码	指导教师
计算机学院	002	电子信息（0854）	黎铁军、刘东红、刘仲、郭阳、谭郁松、王永文、彭元喜、文梅、蔡志平、窦勇、李东升、刘衡竹、卢凯、庞征斌、王晓东、王意洁、肖立权、肖依、徐平、徐炜遐、窦强、张春元、胡华平、杨林、祝恩、廖湘科、刘杰、毛晓光、毛新军、王怀民、王戟、王挺、彭伟、孙志刚、王宝生、王勇军、徐明、杨岳湘、周斌、沈立、魏少军、包为民、邓小刚、贺福初、李克勤、李肯立、莫则尧、史殿习、徐洁、卢锡城、杨学军、杨灿群、谢涛、董威、陈曙晖、苏金树、黄春、黄辰林、吴俊杰
电子科学学院	003	电子信息（0854）	徐晖、刘培国、付云起、刘继斌、庄钊文、黎湘、周智敏、安玮、黄晓涛、王宏强、刘永祥、付耀文、金添、董臻、周石琳、姜卫东、万建伟、雍少为、卢焕章、胡卫东、王壮、文贡坚、肖怀铁、李飏、张军、王雪松、肖顺平、李永祯、匡纲要、黄知涛、唐朝京、姚富强、魏急波、鲜明、景宁、李军、陈萃、马东堂、雷菁、王世练、王剑、高勋章、张焱、倪少杰
前沿交叉学科学院	004	电子信息（0854）	罗晖、金世龙、秦石乔、王省书、梁永辉、袁杰、朱志宏、刘泽金、姜宗福、陈金宝、程湘爱、赵国民、华卫红、许晓军、司磊、侯静、周朴、王泽锋、江天、陈胜平、孟洲、邓建军、张军、钱宝良、舒挺、刘金亮、贺军涛、杨汉武、袁成卫、樊玉伟
智能科学学院	005	电子信息（0854）	沈林成、吴美平、龙志强、周宗潭、卢惠民、徐昕、陈璟、曾令李、黄健、牛轶峰、洪华杰、杨俊、潘孟春、苏绍璟

学院名称	学院代码	学科、专业名称及代码	指导教师
		机械（0855）	徐小军、尚建忠、吴学忠、肖定邦、范大鹏、陈循、李岳、邱静、刘冠军、杨拥民、温激鸿、郁殿龙、戴一帆、彭小强、陶俊勇
系统工程学院	006	电子信息（0854）	陈英武、白亮、谢毓湘、包卫东、姚益平、戴超凡、姚锋、石建迈、刘国治、陈晓红
空天科学学院	007	机械（0855）	包为民、曹喜滨、陈磊、陈小前、邓小刚、郭正、侯中喜、雷勇军、李道奎、李东旭、李海阳、刘伟、罗亚中、尚洋、汤国建、吴杰、闫野、杨乐平、姚雯、易仕和、于起峰、张洪波、张青斌、张士峰、郑伟、周建平
		能源动力（0858）	白书欣、包为民、曹喜滨、陈磊、陈小前、程海峰、邓小刚、董绍明、郭正、侯中喜、李道奎、李东旭、李海阳、刘荣军、刘伟、雷勇军、罗亚中、马青松、王松、王应德、邢素丽、张为军、郑春满、周新贵、范晓樯、李桦、李清廉、柳军、柳森、梁剑寒、刘卫东、罗振兵、沈赤兵、孙明波、谭建国、汤国建、王振国、王中伟、吴建军、夏智勋、程谋森、杨涛、杨学明、齐飞、李志辉、范召林、唐志共、吴杰、张育林、潘余、吴继平、吴先宇、王鹏、王翼、朱广生、赵玉新、祝学军、尚洋、闫野、杨乐平、姚雯、易仕和、于起峰、张洪波、张青斌、张士峰、郑伟、周建平

注：1.军人生按非全日制培养，地方生原则上按全日制培养。

2.导师研究方向请在学校研招网查询。

3.空天科学学院地方工程博士按导师团队招生，军人工程博士不采用团队式招生办法，招生工作方案另行发布。

理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：高老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
数学（0701） 01 非自治与随机动力系统 01 泛函微分方程理论及其应用 01 信息处理中的新型算法与应用 01 偏微分方程数值解及其应用 01 张量优化与应用 01 网络优化与博弈 01 编码密码理论及其应用 01 编码密码理论及其应用 01 试验设计与试验评估 01 试验设计与试验评估 01 装备系统性能评估 02 信息融合理论及应用	黄建华 刘易成 王红霞 宋松和 倪谷炎 谢 正 李 超 屈龙江 王正明 段晓君 周海银	可招军人生及 地方生
物理学（0702） 01 超快激光与物质相互作用 05 新型光源与纳米技术 02 极端条件材料物态物性 03 高温稠密原子结构与光谱 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 07 信息光学与微纳光学 06 量子信息技术 06 量子信息技术 08 粒子物理与原子核物理 04 激光等离子体 04 激光等离子体 04 激光等离子体	赵增秀 戴佳钰 陈平形 李修建 杨俊波 邹宏新 刘伟涛 黄明球 邵福球 马燕云 余同普	可招军人生及 地方生

理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：高老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
系统科学（0711）		
01 装备系统性能评估		
02 信息融合理论及应用	周海银	
01 复杂系统建模		
02 系统试验设计与评估	段晓君	
01 统计数据分析与系统评估		
02 智能系统与机器学习	侯臣平	
01 试验设计与数据分析	王正明	可招军人生及 地方生
01 武器效能评估理论与应用	卢芳云	
01 装备系统性能评估		
02 信息融合理论及应用	王大轶	
01 装备系统性能评估	刘佳琪	
01 复杂系统信息处理理论与应用		
02 装备系统性能评估	王炯琦	

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：李老師

专业名称（代码）研究方向	指导教师	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	卢锡城▲	可招军人生及 地方生	
01 微处理器技术	杨学军		
01 微处理器技术	魏少军		
02 片上系统与嵌入式应用	徐炜遐		
01 微处理器技术	郭 阳		
02 片上系统与嵌入式应用	刘衡竹		
01 微处理器技术	彭元喜		
02 片上系统与嵌入式应用	文 梅		
01 微处理器技术	王耀华		
02 片上系统与嵌入式应用			
计算机科学与技术（0812）			
01 计算机网络与通信	卢锡城▲		
02 计算机体系结构	杨学军		
01 计算机体系结构	邓小刚		
02 人工智能	贺福初△		
01 大规模科学与工程计算	卢 凯		
02 人工智能	张春元		
01 系统软件	徐炜遐		
02 信息安全技术	苏金树		
01 计算机体系结构	王怀民		
02 分布计算技术	窦 勇		
01 计算机体系结构			
02 量子计算和量子信息			
01 计算机网络与通信			
02 人工智能			
01 分布计算技术			
02 人工智能			
01 计算机体系结构			
02 人工智能			

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：李老師

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 计算机体系结构 02 人工智能	肖立权	可招军人生及 地方生
01 计算机体系结构 02 微处理器体系结构	郭 阳	
01 高性能仿真	姚益平	
01 计算机体系结构 02 系统软件	肖 依	
01 分布计算技术 02 人工智能	王意洁	
01 人工智能	刘衡竹	
01 海洋水文气象数值模拟 02 海洋信息工程	张卫民	
01 计算机网络与通信 02 信息安全技术	陈曙晖	
01 分布计算技术 02 人工智能	李东升	
01 人工智能	王晓东	
01 分布计算技术 02 人工智能	史殿习	
01 量子计算和量子信息 02 人工智能	徐 平	
01 人工智能 02 计算机科学理论	祝 恩	
01 人工智能	王 挺	
01 海洋水文气象数值模拟 02 分布计算技术	任开军	
01 海洋水文气象数值模拟 02 海洋信息工程	朱小谦	
01 计算机网络与通信 02 计算机体系结构	庞征斌	
01 高性能仿真 02 大规模科学与工程计算	包为民 [△]	
01 分布计算技术 02 高性能仿真	李肯立 [△]	
01 大规模科学与工程计算 02 高性能仿真	莫则尧 [△]	
01 分布计算技术 02 人工智能	李克勤 [△]	
01 计算机体系结构 02 微处理器体系结构	魏少军	

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：李老師

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 计算机网络与通信 02 人工智能	蔡志平	可招军人生及 地方生
01 计算机网络与通信 02 分布计算技术	徐 明	
01 系统软件 02 人工智能	王 戟	
01 人工智能 02 高性能仿真	陈小前	
01 计算机网络与通信 02 信息安全技术	王宝生	
01 计算机网络与通信 02 信息安全技术	王勇军	
01 计算机体系结构 02 计算机网络与通信	孙志刚	
01 人工智能 02 海洋信息工程	宋君强	
01 微处理器体系结构 02 人工智能	彭元喜	
01 分布计算技术 02 人工智能	谢 涛	
01 大规模科学与工程计算 02 人工智能	车永刚	
01 计算机体系结构 02 微处理器体系结构	沈 立	
01 计算机体系结构 02 人工智能	唐玉华	
01 微处理器体系结构 02 人工智能	窦 强	
01 人工智能 02 大规模科学与工程计算	杨灿群	
01 系统软件 02 分布计算技术	谭郁松	
01 信息安全技术 02 人工智能	赵文涛	
01 人工智能	刘新旺	
01 系统软件 02 人工智能	黄 春	
01 计算机体系结构 02 人工智能	陈 微	
01 微处理器体系结构 02 人工智能	王永文	

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：李老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
软件工程（0835）		
01 智能软件技术	廖湘科	可招军人生及 地方生
02 系统软件		
01 软件工程理论与方法学	王怀民	
02 并行与分布软件技术		
01 智能软件技术	王 戟	
02 高可信软件技术		
01 高可信软件技术	毛晓光	
02 智能软件技术		
01 软件工程理论与方法学	毛新军	
02 智能软件技术		
01 智能软件技术	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		
01 科学计算领域软件工程	刘 杰	
02 并行与分布软件技术		
01 智能软件技术	周 斌	
01 软件工程理论与方法学	李 瞰	
02 智能软件技术		
01 智能软件技术	李姗姗	
02 高可信软件技术		
网络空间安全（0839）		
01 系统安全	卢 凯	
02 网络技术与网络安全		
01 系统安全	苏金树	
02 网络技术与网络安全		
01 网络技术与网络安全	徐 明	
02 内容安全与应用安全		
01 网络技术与网络安全	王宝生	
02 密码学及其应用		
01 网络技术与网络安全	胡华平	
02 内容安全与应用安全		
01 系统安全	王勇军	
02 网络技术与网络安全		
01 网络技术与网络安全	杨岳湘	
02 内容安全与应用安全		

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：李老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 网络技术与网络安全 02 内容安全与应用安全	陈曙晖	可招军人生及 地方生
01 网络技术与网络安全	彭 伟	
01 系统安全 02 网络技术与网络安全	孙志刚	
01 内容安全与应用安全	周 斌	
01 系统安全 02 内容安全与应用安全	杨 林▲	
01 密码学及其应用 02 网络空间安全基础理论	谢 涛	
01 网络技术与网络安全 02 内容安全与应用安全	蔡志平	
01 网络空间安全基础理论 02 密码学及其应用	李 超	

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

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	指导教师	备注
电子科学与技术（0809）		
01 智能信息器件与集成电路	徐 晖	可招军人生及 地方生
02 专用集成电路与嵌入式系统		
01 射频微波器件与天线	刘培国	
02 电磁兼容与防护		
01 量子微波理论与技术	付云起	
02 射频微波器件与天线		
01 量子微波理论与技术	庄钊文	
01 射频微波器件与天线	胡卫东	
01 射频微波器件与天线	王 壮	
01 射频微波器件与天线	洪 伟	
01 射频微波器件与天线	薛 泉	
01 专用集成电路与嵌入式系统	范建华	
01 专用集成电路与嵌入式系统	黎 湘	
01 射频微波器件与天线	崔铁军	
01 射频微波器件与天线	王雪松	
01 专用集成电路与嵌入式系统	卢焕章	
信息与通信工程（0810）		
01 卫星导航定位	庄钊文	
02 综合导航定位授时		
01 智能感知与处理	黎 湘	
01 智能感知与处理	吴曼青	
01 智能感知与处理	王永良	
01 新型光电探测技术	陈志杰	
01 先进雷达探测技术	周智敏	
01 智能感知与处理	徐 晖	
01 新型光电探测技术	安 玮	
01 先进雷达探测技术	黄晓涛	
01 先进雷达探测技术	王宏强	

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	指导教师	备注
01 智能感知与处理	刘永祥	
01 先进雷达探测技术	付耀文	
01 先进雷达探测技术	金 添	
01 先进雷达探测技术	董 臻	
01 新型光电探测技术	周石琳	
01 智能感知与处理	姜卫东	
01 智能感知与处理	万建伟	
01 智能感知与处理	雍少为	
01 智能感知与处理	张永胜	
01 智能目标识别	卢焕章	可招军人生及 地方生
02 先进导引系统		
01 目标特性数据工程	胡卫东	
02 智能目标识别		
01 目标特性数据工程	王 壮	
02 智能目标识别		
01 目标特性数据工程	文贡坚	
02 智能目标识别		
01 智能目标识别	肖怀铁	
02 目标特性数据工程		
01 智能目标识别	李 飏	
02 先进导引系统		
01 先进导引系统	张 军	
02 目标特性数据工程		
01 智能目标识别	钟 平	
02 目标特性数据工程		
01 智能目标识别	张 焱	
02 目标特性数据工程		

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	指导教师	备注
01 新体制雷达与智能电子防御	王雪松	可招军人生及 地方生
01 电子战系统仿真与评估	王国玉	
01 电子战系统仿真与评估	汪连栋	
01 电子战系统仿真与评估	肖顺平	
01 空天遥感图像智能处理	匡纲要	
01 智能电子侦察系统与技术	黄知涛	
01 新体制雷达与智能电子防御	李健兵	
01 新体制雷达与智能电子防御	冯德军	
01 新体制雷达与智能电子防御	徐振海	
01 新体制雷达与智能电子防御	施龙飞	
01 空天遥感图像智能处理	计科峰	
01 新体制雷达与智能电子防御	李永祯	
01 智能电子侦察系统与技术	刘章孟	
01 通信网络信息安全与对抗	唐朝京	
01 智能无线通信与网络	尹 浩	
01 智能无线通信与网络	于 全	
01 智能无线通信与网络	邬江兴	
01 时空大数据技术与系统	龚健雅	
01 通信抗干扰	姚富强	
02 电磁频谱管控		
01 智能无线通信与网络	魏急波	
01 通信网络信息安全与对抗	鲜 明	
01 时空大数据技术与系统	景 宁	
01 时空大数据技术与系统	李 军	
01 智能无线通信与网络	马东堂	
01 智能无线通信与网络	雷 菁	
01 智能无线通信与网络	王世练	
01 智能无线通信与网络	赵海涛	

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	指导教师	备注
光学工程（0803）		
01 激光陀螺技术	罗 晖	可招军人生及 地方生
02 光电检测与信号处理技术		
03 新型光电惯性传感技术		
04 激光陀螺在惯性导航与制导技术中的应用		
01 激光陀螺技术	金世龙	
02 光电检测与信号处理技术		
03 先进光学制造与检测技术		
04 新型光电惯性传感技术		
01 光电仪器与测控技术	秦石乔	
02 纳米材料与器件		
03 石墨烯类二维材料与器件		
01 光电仪器与测控技术	王省书	
01 自适应光学	梁永辉	
02 图像复原		
01 激光陀螺技术	袁 杰	
02 光电检测与信号处理技术		
03 计算成像学		
01 光电信息处理技术	雷 兵	
02 光学生物传感技术		
01 纳米光子学理论与器件	朱志宏	
02 纳米材料与器件		
03 石墨烯类二维材料与器件		
04 人工微纳结构与光场调控		
05 微纳加工与集成光电子芯片		
01 高能激光技术	刘泽金	
02 激光与物质相互作用		
01 高能激光技术	姜宗福	
02 光束合成技术		
03 强光自适应光学与光束控制		
01 高能激光技术	陈金宝	
02 光纤激光技术		
03 大功率激光器件		

前沿交叉学科科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 激光与物质相互作用	程湘爱	可招军人生及 地方生
02 超快光谱探测技术		
01 激光与物质相互作用	赵国民	
02 激光光谱技术		
01 高能激光技术	华卫红	
02 中红外激光技术		
03 激光与物质相互作用		
01 高能激光技术	许晓军	
02 激光与物质相互作用		
03 非线性光学与变频技术		
04 强光自适应光学与光束控制		
05 新型量子、纳米激光技术		
01 高能激光技术	司 磊	
02 光纤激光技术		
03 光束合成技术		
04 强光自适应光学与光束控制		
05 激光与物质相互作用		
01 光纤激光技术	侯 静	
02 非线性光学与超连续谱		
03 中红外激光		
01 光纤激光技术	周 朴	
02 光束合成与光场调控		
03 光场调控		
01 光纤激光技术	王泽锋	
02 大功率激光器件		
03 中红外激光		
01 微波光子器件及系统	江 天	
02 超快光谱探测技术		
03 太赫兹波的产生及调控		
04 光信息处理与计算技术		
01 光纤器件与系统技术	孟 洲	
02 光纤传感技术		
03 光纤水声探测与信号处理		

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	指导教师	备注
电子科学与技术（0809）		
01 脉冲功率电路与系统	邓建军	可招军人生及 地方生
02 高功率脉冲驱动源及应用技术		
03 大功率电子技术及应用		
01 高功率脉冲驱动源及应用技术	钱宝良	
02 高功率微波源技术		
03 高功率电磁辐射及效应		
01 高功率微波源技术	张 军	
02 微米波与太赫兹技术		
03 大功率半导体微波技术		
04 强电磁辐射效应及应用		
01 高功率微波源技术	舒 挺	
02 毫米波与太赫兹技术		
03 强流相对论真空电子学		
01 高功率脉冲驱动源及应用技术	刘金亮	
02 高功率微波源技术		
03 新型天线技术		
01 高功率微波源技术	贺军涛	
02 毫米波与太赫兹技术		
03 电磁材料及电磁波调控技术		
01 新型天线技术	袁成卫	
02 电磁材料及电磁波调控技术		
03 辐射自动化及控制技术		
04 毫米波与太赫兹技术		
01 高功率微波源技术	樊玉伟	
02 高功率电磁辐射及效应		
03 强流相对论真空电子学		
04 超宽禁带半导体建模与应用技术		

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：张老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
机械工程（0802）		
01 智能状态感知与故障诊断 02 装备综合保障与智能维修	邱 静	
01 光机电智能任务载荷 02 智能装备精密工程	范大鹏	
01 可靠性试验与评估 02 装备智能保障与运维	陈 循	
01 智能装备精密工程 02 光机电智能任务载荷	戴一帆	
01 智能状态感知与故障诊断 02 装备综合保障与智能维修	胡芑庆	
01 微纳制造与智能传感器 02 微纳机器人 03 智能微系统	吴学忠	
01 智能无人系统平台与动力 02 数字化设计与 3D 打印	尚建忠	
01 智能制造技术 02 数字化制造技术	李国喜	
01 装备综合保障与智能维修 02 智能状态感知与故障诊断	李 岳	
01 振动与噪声控制 02 装备综合保障与智能维修	温激鸿	可招军人生及 地方生
01 智能状态感知与故障诊断 02 装备智能保障与运维	刘冠军	
01 微纳制造与智能传感器 02 微纳机器人 03 智能微系统	吴宇列	
01 智能装备精密工程 02 光机电智能任务载荷	彭小强	
01 智能装备精密工程	陈善勇	
01 可靠性试验与评估 02 装备综合保障与智能维修	陶俊勇	
01 智能无人系统平台与动力	徐小军	
01 装备综合保障与智能维修 02 智能状态感知与故障诊断	杨拥民	
01 振动与噪声控制 02 装备智能保障与运维	郁殿龙	

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：张老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 微纳制造与智能传感器 02 微纳机器人 03 智能微系统	肖定邦	可招军人生及 地方生
01 智能无人系统平台与动力	罗自荣	
01 智能装备精密工程 02 智能状态感知与故障诊断	石 峰	
01 装备可靠性与智能运维 02 智能无人装备试验与评估	蒋 瑜	
01 视觉伺服控制技术 02 光机电智能任务载荷	洪华杰	
01 装备振动与噪声控制 02 多功能结构/材料智能设计 03 智能无人装备试验与评估	赵宏刚	
仪器科学与技术（0804）		
01 智能侦测与反通信 02 大数据智能与对抗	黄芝平	
01 量子精密测量理论与技术 02 空间仪器工程	颜树华	
01 空间仪器工程 02 天基智能理论与技术	杨 俊	
01 空间仪器工程 02 量子精密测量理论与技术	欧阳晓平	
01 智能传感与探测 02 装备测试计量理论与技术	潘孟春	
01 智能传感与探测 02 装备测试计量理论与技术	陈棣湘	
01 无人平台智能感知 02 无人系统作战侦察	苏绍璟	
控制科学与工程（0811）		
01 认知科学与信息处理 02 人工智能	胡德文	
01 智能无人系统 02 智能机器人技术	沈林成	
01 智能机器人技术	马宏绪	
01 导航技术	吴文启	
01 电磁悬浮与发射技术 02 智能控制技术	李 杰	
01 导航技术 02 精确制导与控制	吴美平	

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：张老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 认知科学与信息处理	周宗潭	可招军人生及 地方生
02 人工智能		
03 智能机器人技术		
01 控制理论与应用	张 明	
02 人工智能		
01 车辆智能驾驶技术	徐 昕	
02 人工智能		
01 电磁悬浮与发射技术	龙志强	
02 智能系统安全控制		
01 系统仿真	黄 健	
02 人工智能		
01 智能机器人技术	陈 璟	
02 人工智能		
01 智能无人系统	费爱国	
02 智能任务规划		
01 精确制导与控制	姜 杰	
01 电磁悬浮与发射技术		
02 智能检测与控制技术	吴 峻	
01 电磁悬浮与发射技术		
02 智能机器人技术	刘耀宗	
01 智能机器人技术		
02 精确制导与控制	郑志强	
01 认知科学与信息处理		
02 模式识别与智能系统	沈 辉	
01 智能无人系统		
02 自主协同控制	牛轶峰	
01 智能无人系统		
02 群体智能与无人集群	王祥科	
01 智能机器人技术		
01 精确制导与控制	卢惠民	
02 智能控制技术		
01 认知科学与信息处理	马建军	
02 人工智能		
	曾令李	

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	指导教师	备注	
控制科学与工程（0811）			
01 数智系统工程	杨克巍	可招军人生及 地方生	
01 数智系统工程	郭 波		
01 数智系统工程	金 光		
02 军事建模与仿真	张 涛		
01 数智系统工程	张茂军		
02 军事建模与仿真	贺仁杰		
01 数智系统工程	姚益平		
01 军事建模与仿真	老松杨		
01 数智系统工程	魏迎梅		
01 军事建模与仿真	尹全军		
01 军事建模与仿真	邱晓刚		
01 数智系统工程	张 军		
01 数智系统工程	郭得科		
02 军事建模与仿真	陈英武		
01 数智系统工程	白 亮		
01 数智系统工程	朱一凡		
02 军事建模与仿真			
军队指挥学（1105）			
01 军事运筹与作战实验	张维明		仅招军人生
01 军事运筹与作战实验	刘 忠		
01 军事运筹与作战实验	包卫东		
01 军事运筹与作战实验	祝江汉		
01 军事运筹与作战实验	黄金才		
01 军事运筹与作战实验	朱 承		
01 军事运筹与作战实验	唐九阳		
01 军事运筹与作战实验	陈洪辉		
01 军事运筹与作战实验	罗爱民		
01 军事运筹与作战实验	罗雪山		
01 军事运筹与作战实验	黄宏斌		
01 军事运筹与作战实验	刘青宝		
01 军事运筹与作战实验	肖卫东		
01 军事运筹与作战实验	邓 苏		
01 军事运筹与作战实验	于 淼		

注：标▲的导师为校外导师，复试时需明确院内导师。

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	指导教师	备注
管理科学与工程（1201）		
01 信息管理与信息系统	张维明	可招军人生及 地方生
02 指挥信息系统工程		
01 运筹规划与智能系统工程	刘 忠	
02 指挥信息系统工程		
01 指挥信息系统工程	包卫东	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 运筹规划与智能系统工程	祝江汉	
01 运筹规划与智能系统工程	陈 超	
02 信息管理与信息系统		
01 运筹规划与智能系统工程	黄金才	
02 指挥信息系统工程		
01 运筹规划与智能系统工程	石建迈	
02 信息管理与信息系统		
01 复杂系统建模与仿真	李 群	
01 信息管理与信息系统	魏迎梅	
01 复杂系统建模与仿真	邱晓刚	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 运筹规划与智能系统工程	唐九阳	
02 信息管理与信息系统		
01 指挥信息系统工程	肖卫东	
02 信息管理与信息系统		
01 战略管理工程	于 淼	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 管理科学与复杂系统管理	杨克巍	
02 装备系统工程与管理		
01 管理科学与复杂系统管理	刘国治▲	
02 复杂系统建模与仿真		
01 管理科学与复杂系统管理	李孟军	
01 管理科学与复杂系统管理	邓宏钟	
01 管理科学与复杂系统管理	赵青松	
02 装备系统工程与管理		
01 管理科学与复杂系统管理	吕 欣	
02 复杂系统建模与仿真		
01 装备系统工程与管理	郭 波	
01 装备系统工程与管理		
02 复杂系统建模与仿真	金 光	

注：标▲的导师为外校导师，复试时明确院内导师。

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	指导教师	备注
01 装备系统工程与管理	张 涛	可招军人生及 地方生
02 管理科学与复杂系统管理		
01 装备系统工程与管理	刘亚杰	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 管理科学与复杂系统管理	贺仁杰	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 复杂科学与复杂系统管理	老松杨	
02 信息管理与信息系统		
01 复杂系统建模与仿真	尹全军	
01 信息管理与信息系统	朱 承	
02 指挥信息系统工程		
01 指挥信息系统工程	陈洪辉	
02 信息管理与信息系统		
01 指挥信息系统工程	罗爱民	
02 信息管理与信息系统		
01 指挥信息系统工程	罗雪山	
02 复杂系统建模与仿真		
01 信息管理与信息系统	黄宏斌	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 信息管理与信息系统	刘青宝	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 信息管理与信息系统	赵 翔	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 信息管理与信息系统	邓 苏	
02 指挥信息系统工程		
01 信息管理与信息系统	郭得科	
02 指挥信息系统工程		
01 信息管理与信息系统	姚 莉	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 战略管理工程	孙多勇	
02 管理科学与复杂系统管理		
01 管理科学与复杂系统管理	陈英武	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 运筹规划与智能系统工程	姚 锋	
02 战略管理工程		
01 战略管理工程	王维平	
01 信息管理与信息系统	陈晓红▲	
02 战略管理工程		

注：标▲的导师为外校导师，复试时明确院内导师。

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

导师团队名称	学科	指导老师	研究方向
先进材料 导师团队	材料科学与工程（0805）	白书欣	01 信息功能材料
		程海峰	01 信息功能材料
		董绍明	01 陶瓷基复合材料
		刘荣军	01 陶瓷基复合材料
		马青松	01 陶瓷基复合材料
		王 松	01 陶瓷基复合材料
		王应德	01 先驱体与陶瓷纤维
		张为军	01 信息功能材料
		郑春满	01 新能源与能源材料
		周新贵	01 陶瓷基复合材料
	能源动力（0858）	白书欣	01 新材料技术
		程海峰	01 新材料技术
		董绍明	01 新材料技术
		刘荣军	01 新材料技术
		马青松	01 新材料技术
		王 松	01 新材料技术
		王应德	01 新材料技术
		张为军	01 新材料技术
		郑春满	01 新材料技术
		周新贵	01 新材料技术
空天飞行器设计 与推进导师团队	力学(0801)	李 桦	01 计算流体力学与应用
	力学(0801)	刘 伟	01 计算流体力学与应用
	航空宇航科学与技术(0825)	包为民	01 飞行动力学与控制 02 飞行器总体设计与系统分析
		邓小刚	01 飞行器气动与结构设计
		李 桦	01 飞行器气动与结构设计
		刘 伟	01 飞行器气动与结构设计
		汤国建	01 飞行动力学与控制 02 飞行器总体设计与系统分析
		王 鹏	01 飞行动力学与控制 02 飞行器总体设计与系统分析
		吴建军	01 液体火箭发动机与太空动力技术

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

空天飞行器设计与推进导师团队	航空宇航科学与技术(0825)	吴 杰	01 飞行动力学与控制 02 飞行器总体设计与系统分析
		闫 野	01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行动力学与控制
		张洪波	01 飞行动力学与控制 02 飞行器总体设计与系统分析
		郑 伟	01 飞行动力学与控制 02 先进航天器与集群航天系统技术
		张士峰	01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行动力学与控制
		祝学军	01 飞行动力学与控制 02 飞行器总体设计与系统分析
	机械（0855）	包为民	01 智能飞行器及应用技术
		汤国建	01 导弹与无人机动力学与控制技术
		王 鹏	01 组合推进技术 02 导弹与无人机动力学与控制技术
		吴 杰	02 飞行器总体设计与系统分析 01 导弹与无人机动力学与控制技术
		张洪波	01 导弹与无人机动力学与控制技术
		郑 伟	01 智能飞行器及应用技术
		邓小刚	01 飞行器气动设计技术
		刘 伟	01 飞行器气动设计技术
		张士峰	01 导弹与无人机动力学与控制技术
		闫 野	01 卫星系统与应用 02 智能飞行器及应用技术
	能源动力（0858）	李 桦	01 发动机流动过程
		吴建军	01 智能推进技术 02 组合推进技术
	航天力学导师团队	力学(0801)	李道奎
李海阳			01 航天动力学与控制 02 飞行器结构分析与设计
雷勇军			01 飞行器结构分析与设计
罗振兵			01 实验流体力学 02 飞行器流动控制与热管理
罗亚中			01 航天动力学与控制
周建平			01 航天动力学与控制

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

导师团队名称	学科	指导老师	研究方向
航天力学 导师团队	力学(0801)	尚 洋	01 光测实验力学
		易仕和	01 实验流体力学
		于起峰	01 光测实验力学
		张青斌	01 航天动力学与控制
	航空宇航科学与技术(0825)	陈 磊	01 飞行动力学与控制 02 空天安全技术
		李道奎	01 飞行器气动与结构设计
		李海阳	01 飞行器总体设计与系统分析
		罗振兵	01 飞行器气动与结构设计 02 高超声速及组合推进技术
		罗亚中	01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行动力学与控制
		尚 洋	01 空天图像测量与视觉导航
		杨 涛	01 飞行器总体设计与系统分析
		易仕和	01 飞行器气动与结构设计
		于起峰	01 空天图像测量与视觉导航
		周建平	01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行动力学与控制
		朱广生	01 飞行器气动与结构设计 02 高超声速及组合推进技术
		机械（0855）	陈 磊
	雷勇军		01 固体导弹结构完整性
	李道奎		01 飞行器结构设计技术
	李海阳		01 智能飞行器及应用技术 02 卫星系统与应用
	罗亚中		01 智能飞行器及应用技术 02 卫星系统与应用
	周建平		01 智能飞行器及应用技术 02 卫星系统与应用
	张青斌		01 导弹与无人机动力学与控制技术
	尚 洋		01 图像测量与态势感知
	于起峰		01 图像测量与态势感知
	易仕和		01 飞行器气动设计技术
	能源动力（0858）		杨 涛
		罗振兵	01 发动机流动过程 02 发动机燃烧组织
		朱广生	01 发动机热结构

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

导师团队名称	学科	指导老师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	力学(0801)	范晓樯	01 飞行器气动设计
		柳 军	01 计算流体力学与应用 02 飞行器气动设计 03 飞行器流动控制与热管理
		范召林	01 实验流体力学
		李志辉	01 计算流体力学与应用
		柳 森	01 实验流体力学
		唐志共	01 飞行器气动设计
	航空宇航科学与技术(0825)	范晓樯	01 高超声速及组合推进技术 02 飞行器总体设计与系统分析 03 飞行器气动与结构设计
		李清廉	01 高超声速及组合推进技术 02 液体火箭发动机与太空动力技术
		梁剑寒	01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术
		刘卫东	01 高超声速及组合推进技术
		柳 军	01 高超声速飞行器系统 02 飞行器气动与结构设计 03 智能飞行器系统技术与应用
		潘 余	01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术 03 液体火箭发动机与太空动力技术
		齐 飞	01 高超声速及组合推进技术
		沈赤兵	01 高超声速及组合推进技术 02 液体火箭发动机与太空动力技术
		孙明波	01 高超声速及组合推进技术 02 液体火箭发动机与太空动力技术
		谭建国	01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术
		王振国	01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术
		王中伟	01 高超声速飞行器系统 02 飞行器总体设计与系统分析
		夏智勋	01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术
		杨学明	01 高超声速及组合推进技术
赵玉新	01 高超声速及组合推进技术 02 飞行器气动与结构设计		

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

导师团队名称	学科	指导老师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	能源动力（0858）	范晓樯	01 发动机流动过程
		柳 军	01 发动机流动过程
		李清廉	01 发动机燃烧组织
		梁剑寒	01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 03 发动机燃烧组织
		刘卫东	01 超燃冲压发动机技术 02 爆震发动机技术 03 发动机燃烧组织
		潘 余	01 超燃冲压发动机技术 02 发动机热结构
		齐 飞	01 高超声速及组合推进技术
		沈赤兵	01 推进系统试验技术 02 智能推进技术
		孙明波	01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 03 发动机燃烧组织
		谭建国	01 组合推进技术 02 智能推进技术
		王振国	01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 03 发动机燃烧组织
		王中伟	01 发动机热结构 02 发动机流动过程 03 组合推进技术
		夏智勋	01 超燃冲压发动机技术 02 发动机燃烧组织
		杨学明	01 高超声速及组合推进技术
		赵玉新	01 超燃冲压发动机技术 02 发动机流动过程
		范召林	01 实验流体力学
		李志辉	01 计算流体力学与应用
		柳 森	01 实验流体力学
		唐志共	01 飞行器气动设计
		王 翼	01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 03 发动机流动过程
吴继平	01 组合推进技术 02 发动机热结构		
吴先宇	01 推进系统试验技术		

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：曹老师

导师团队名称	学科	指导老师	研究方向
空天安全与智能 飞行器技术研究 导师团队	力学(0801)	郭 正	01 飞行器气动设计
		姚 雯	01 飞行器结构分析与设计
	航空宇航科学与技术(0825)	曹喜滨	01 智能飞行器系统技术与应用
		陈小前	01 先进航天器与集群航天系统技术 02 飞行器总体设计与系统分析
		郭 正	01 智能飞行器系统技术与应用
		侯中喜	01 智能飞行器系统技术与应用
		姚 雯	01 先进航天器与集群航天系统技术 02 飞行器总体设计与系统分析
		杨乐平	01 空天安全技术 02 飞行动力学与控制
	机械（0855）	陈小前	01 卫星系统与应用 02 智能飞行器及应用技术
		姚 雯	01 卫星系统与应用 02 智能飞行器及应用技术
		郭 正	01 智能飞行器及应用技术
		侯中喜	01 智能飞行器及应用技术
		曹喜滨	01 智能飞行器及应用技术
		杨乐平	01 智能飞行器及应用技术
	卫星系统与控制 技术导师团队	力学(0801)	李东旭
航空宇航科学与技术(0825)		李东旭	01 智能飞行器系统技术与应用
		程谋森	01 液体火箭发动机与太空动力技术
		张育林	01 空天机器人与智能控制技术
机械（0855）		李东旭	01 装备振动与噪声控制
能源动力（0858）		程谋森	01 智能推进技术 02 推进系统试验技术
		张育林	01 空天机器人与智能控制技术
爆炸与冲击动力 学导师团队	力学（0801）	卢芳云	01 材料动态力学性能 02 毁伤效应评估理论与技术
		汤文辉	01 反应破片与高效毁伤 02 高能粒子束辐射动力学
		林玉亮	01 材料动态力学性能 02 武器毁伤效应等效测试技术

国际关系学院目录

电话：（025）80838156

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<p>政治学（0302）</p> <p> 【政治学理论（030201）】</p> <p>01 古典政治思想与当代政治思潮</p> <p>02 大国政治发展与政治制度</p> <p>03 军事政治学理论与军政关系研究</p> <p> 【国际关系（030207）】</p> <p>01 国际关系理论</p> <p>02 当代国际关系与国际政治</p> <p>03 大国对外战略研究</p> <p> 【国家安全研究】</p> <p>01 国家安全理论</p> <p>02 世界主要国家安全政策</p> <p>03 战略与防务问题研究</p>	<p>崔建树 张文茹</p> <p>宋德星 葛腾飞</p> <p>宋德星 朱启超</p>	<p>可招收军人生及 地方生</p>
<p>外国语言文学（0502）</p> <p> 【英语语言文学（050201）】</p> <p>01 语言学理论与实践</p> <p>01 翻译理论与实践</p> <p>01 区域与国别研究（美国研究）</p>	<p>李战子 陆丹云 李德俊 王 波</p>	<p>可招收军人生及 地方生</p>
<p>军队指挥学（1105）</p> <p> 【军事情报学（110505）】</p> <p>01 军事情报基础理论</p> <p>01 军事情报基础理论</p> <p>02 军事情报理论与实践</p> <p>01 军事情报基础理论</p> <p>02 情报分析</p>	<p>高金虎</p> <p>周 辉</p> <p>杨寿青 刘亚莉</p>	<p>仅招收军人生</p>

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	指导教师	备注
军队指挥学（1105）		
01 信息通信	王梦麟	仅招收军人生
01 信息通信	杨若鹏	
01 信息通信	邹自力	
01 信息通信	鲁云军	
01 信息通信	邓劲生	
01 信息通信	闫宏生	
01 信息通信	朱帮兴	
01 信息通信	杨文静	
01 信息通信	杨君刚	
02 军事运筹与作战实验	贾连兴	
02 军事运筹与作战实验	邹自力	
02 军事运筹与作战实验	鲁云军	

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	指导教师	备注
光学工程（0803） 01 光电侦察技术 02 光电对抗技术 02 光电对抗技术 02 光电对抗技术	胡以华 路 远 杨 华 时家明	可招收军人生及 地方生
信息与通信工程（0810） 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗	杨俊安 王伦文 尹成友 毕大平 曾芳玲 王红军 薛 磊	可招收军人生及 地方直博生
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全态势感知 01 网络空间安全态势感知 01 网络空间安全态势感知 01 网络空间安全态势感知 02 网络空间控制与利用 02 网络空间控制与利用	陆余良 胡以华 杨俊安 雷迎科 单 洪 张 旻	可招军人生及 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	指导教师	备注
大气科学（0706）		
01 气象学 03 大气物理学与大气环境 06 气象信息技术	朱小谦	
01 气象学 04 军事气象学	费建芳	
01 气象学 02 气候学 03 大气物理学与大气环境	刘宇迪	
01 气象学 02 气候学 04 军事气象学	马占宏	
02 气候学	张 韧	可招军人生及 地方生
03 大气物理学与大气环境 05 空间天气学	方涵先	
03 大气物理学与大气环境 06 气象信息技术	孙学金	
03 大气物理学与大气环境 06 气象信息技术	周则明	
03 大气物理学与大气环境 05 空间天气学 06 气象信息技术	盛 峥	
01 气象学 03 大气物理学与大气环境 04 军事气象学	李昀英	

注:导师姓名后加▲者为校外兼职博导，仅招收地方研究生。

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	指导教师	备注
海洋科学（0707）		
01 物理海洋学 03 海洋信息	宋君强	
01 物理海洋学	费建芳	
04 军事海洋学	张 韧	
03 海洋信息 04 军事海洋学	张理论	
03 海洋信息	王勇献	
04 军事海洋学	李昀英	
01 物理海洋学 03 海洋信息	任开军	可招军人生及 地方生
01 物理海洋学 03 海洋信息	张卫民	
01 物理海洋学 03 海洋信息	吴建平	
01 物理海洋学 03 海洋信息	曹小群	
02 海洋技术 03 海洋信息	孟 洲	
02 海洋技术	潘德炉▲	
01 物理海洋学	陈大可▲	
01 物理海洋学	吴立新▲	
01 物理海洋学	魏泽勋▲	

注:导师姓名后加▲者为校外兼职博导，仅招收地方研究生。

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	指导教师	备注
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 03 党的建设	曾华锋	可招军人生及 地方生
01 马克思主义中国化研究 02 思想政治教育 03 党的建设	龙方成	
01 马克思主义中国化研究 02 中国近现代史基本问题研究 03 马克思主义军事思想研究	徐能武	
01 中国近现代史基本问题研究 02 马克思主义军事思想研究 03 思想政治教育	杨爱华	
01 马克思主义中国化研究 02 思想政治教育	李湘黔	
01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究	曾立	
01 中国近现代史基本问题研究 02 马克思主义军事思想研究	刘祖爱	
01 马克思主义军事思想研究 02 马克思主义中国化研究	马建光	
01 马克思主义中国化研究 02 思想政治教育	董晓辉	
外国语言文学（0502）		
01 军事外语教育 02 国防语言	梁晓波	可招军人生及 地方生
01 军事翻译史 02 军事翻译教育	王祥兵	
军队政治工作学（1107）		
01 军队组织工作 02 战时政治工作	龙方成	仅招 军队在职干部
01 军队政治工作原理 02 军队思想工作	龚波	
01 军队政治工作原理 02 军队思想工作	兰军	