# 国防科技大学 2026 年博士研究生

# 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个博士学位授权一级学科和29个硕士学位授权一级学科,3个专业学位博士学位授权点和11个专业学位硕士学位授权点。5个学科人选国家"双一流"建设学科名单,9个学科人选湖南省第二轮"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 年博士研究生招生说明

#### 一、招生计划

2026 年我校地方博士研究生招生计划 764 人,军队博士研究生招生计划详见学校强军网,具体以上级下达通知为准。

#### 二、招收对象及条件

#### (一)"申请-考核"制

#### 1.招收对象

军人生、文职人员、地方生。

#### 2.报考基本条件

- 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军人应届硕士毕业生报考须经所在院校批准。
- ④在职军官任职岗位、年限及报考学科(含专业,下同)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。
- ⑤文职人员任职岗位、年限及报考专业等须符合军队规定,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。
- ⑥参军人伍生须符合军队直接选拔招录军官条件,本科、硕士阶段均须来自"双一流"建设高校及建设学科或高水平教学科研机构的理学、工学、管理学门类本硕衔接的应届毕业生。
- ⑦地方在职人员报考须征得所在单位同意。如定向培养,申请人须与工作单位、培养单位签订三方协议。
  - ⑧符合当年国家、军队和学校的相关政策规定。

#### 3.外语条件

申请人近五年内(截止报名当年9月30日,下同)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(10个月以上)。
- ⑥通过报考当年学校组织的博士研究生入学英语水平测试。

⑦其它语种须达到全国高校外语专业四级(含)合格以上或招生学科补充细则明确的有关条件。

#### 4.学业水平和能力条件

#### 申请人学业水平和能力满足以下条件之一:

- ①近五年以第一作者发表或录用一篇与报考学科紧密相关的学术论文(若为第二作者,第一作者须为其前置学历导师)。
- ②应届硕士毕业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培养单位专业(年级)排名前10%以内(或专业前两名),具体以培养单位教务部门证明为准。
- ③近五年参加国家或军队重大项目(任务)并做出重要贡献,或在学科竞赛、科学研究等方面成绩突出,并获得学校报考学科或相近学科当年上岗博士研究生导师3人以上"特别推荐"(每名上岗博士研究生导师每年最多只能"特别推荐"1名申请人)。
  - ④近五年获得1次二等功以上奖励或二级以上表彰。
  - ⑤现任军队建制连以上单位主官。

各招生学科在以上基础上提高标准或增设其他考核条件、具体在各学院招生细则中明确。

军人、文职人员招录政策以上级文件为准。

#### (二) 硕博连读

招收对象:军人应届本科生及参军人伍硕士研究生。

具体以相关通知为准。

#### (三)提前攻博

#### 招收对象:本校地方生。

地方生提前攻博选拔将在 2025 年 11 月至 12 月开展, 招生对象为我校二年级全日制非定向地方硕士研究生(即我校 2024 级硕士), 具体以相关通知为准。

#### (四) 直博生

#### 招收对象: 地方推免生。

直博生从我校当年推荐免试生中选拔,能力素质要求同硕士推免生一致,同时具备博士研究生培养潜质。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%。此外,我校设置"重大工程联合培养"专项计划,招收直博生人数不受博士招生计划比例限制。

#### (五)专业学位博士生(工程博士)

招收对象: 在职军官、文职人员、地方生。

全日制专业学位博士生按照"申请-考核"制招生流程组织实施。军队非全日制工程博士招收对象为符合条件的在职军官,地方非全日制工程博士招收对象为往届生,相关招录工作将按照《国防科技大学工程博士研究生招生办法(试行)》于 2025 年 11 月左右组织实施,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

报名时间: 2025年9月1日00:00至9月25日24:00。

报名地址:军人生、文职人员在强军网报名,网址: http://yjszk.core.gfkd.mtn/login。

地方生、参军入伍生在国防科技大学研究生招生信息网-招考指南-网上报名系统

报名, 网址: http://yjszs.nudt.edu.cn/。

#### 报名流程:

- ①注册并以考生身份登录;
- ②准确填写报名信息并按要求在报名系统提交相关材料;
- ③提交并记住生成的报名号,同时按招生学院要求交验有关证明材料。

#### 材料要求:

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

- ①《报考攻读博士学位研究生登记表》(含两份相关学科正高级职称专家推荐信)。
- ②有效身份证件复印件。
- ③军人应届硕士毕业生提交学员证复印件、《应届毕业生报考研究生推荐审批表》;在职军官提交军官证复印件、《军队在职军官报考研究生推荐审批表》;文职人员提交文职人员证复印件、《军队文职人员报考研究生推荐审批表》;地方应届硕士毕业生提交《学籍电子注册备案表》、学生证复印件;地方在职人员提交工作单位或档案所在单位介绍信。《军队在职军官报考研究生推荐审批表》《军队文职人员报考研究生推荐审批表》原件可在创新能力面试时提交。
  - ④经报考导师审核的拟攻读博士学位研究计划书。
- ⑤本科及以上学历、学位证书复印件或相关学位认证材料。获得境外学位的申请人须提供教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》复印件。以上原件在入学时查验。
  - ⑥硕士阶段学习成绩单(加盖培养单位公章)。

- ⑦外语水平证明材料。
- ⑧硕士学位论文(仅已获硕士学位人员提供)。
- ⑨学术论文、获奖证书、授权发明专利及其它学术成果证明材料。
- ⑩本校军人应届硕士毕业生提供年度军事训练考核成绩合格证明,其他军队人员提供最近一次体能考核合格证明。

请考生务必访问国防科技大学研究生招生信息网,认真阅读相关政策制度及有关通知要求, 特别是工作流程和时间节点,耽误考核后果由考生本人承担。

#### 2.资格审查

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

通过资格审查的申请人方可进入招生学院组织的材料审核。

#### 3.材料审核

材料审核由招生学院组织,旨在考查申请人学习背景、专业知识、科研能力水平等。材料审核成绩达到招生学科要求者方可参加专业基础笔试。

#### 4.专业基础笔试、英语水平测试

英语水平测试、专业基础笔试由学校统一组织,旨在考查申请人知识结构、专业素养和研究能力。考核内容详见国防科技大学研究生招生信息网发布的各学科考试大纲。

英语水平测试考试时间: 2025年10月19日9:00, 地点: 国防科技大学一号院101教学楼。专业基础笔试考试时间: 2025年10月19日15:00, 地点: 国防科技大学一号院101教学楼。

#### 5.创新能力面试考核

创新能力面试由招生学院组织,旨在考查申请人的科学素养、创新能力和培养潜质等。面试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。在此期间,由各招生学院组织开展体检和思想道德品质考核,考核不合格者不得录取。

#### 6.录取

招生学院根据申请人最终录取成绩(最终录取成绩=材料审核成绩×25%+创新能力面试成绩×75%),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

人学报到时间为 2026 年学校春季学期开学时间。部分因所在学校基本学制原因未能在春季开学前完成答辩的应届硕士生,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,否则取消人学资格。

#### 8.其它

**空天科学学院按照导师团队式招收博士研究生**,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"。选拔流程包括报考资格审查、材料审核、专业基础笔试、创新能力面试 4 个环节。具体方案及各环节时间节点详见《空天科学学院 2026 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》。**非全日制工程博士不采用团队式招生办法,招生工作方案另行发布。** 

#### (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"微信公众号相关通知。

#### (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"微信公众号相关通知。

#### (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"微信公众号相关通知。

#### (五)专业学位博士生(工程博士)

全日制工程博士招生与"申请-考核"制招生一并组织,非全日制工程博士招生工作另行通知,请关注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"微信公众号相关通知。

#### 四、学费与奖助学金

地方博士研究生学费按《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10000元/人·年、专业学位14000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,主要有国家奖学金、学校各项奖学金、助学金、三助岗位津贴等,一般合计不低于 30000 元/年。

#### 五、其他

1.我校修业年限如下表:

计划类型	修业类型	全日制年限(年)	非全日制年限(年)
	工学门类博士研究生	4+1	5+1
军队计划	非工学门类博士研究生	3+1	4+1
	硕博连读生	5~6+1.5	/
61 V.VI B1	博士研究生	3~4+2	4~5+2
地方计划	直博生	5~6+2	/

- "+"前为基本修业年限,"+"后为最长可延长修业时间。
- 2.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。
- 3.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

4.国防科技大学研究生招生纪检监督电话: 0731-87000600(固话)/15337866234(手机)

#### 5.招生学院联系方式:

学院	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	0731-87006027
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 年博士研究生招生目录

学院名称	学位 类型	学科专业名称及代码	军人	文职	地方	参军 人伍
		数学 (0701)	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	17	1
理学院	学术	物理学 (0702)	$\vee$	$\sqrt{}$	26	3
生子院	学位	系统科学 (0711)		$\sqrt{}$	8	1
		力学 (0801)	$\sqrt{}$	/	6	/
		计算机科学与技术(0812)	V	V	99	6
	IS	软件工程(0835)	V	V	34	2
	学术 学位	网络空间安全(0839)	V	V	13	/
计算机 学院	1 1-2	军事智能(1111)	V	V	/	/
1-190		集成电路科学与工程(1401)	V	/	15	/
	专业	电子信息 (0854)	V	V	12	/
	学位	非全日制-电子信息(0854)	V	/	2	/
		电子科学与技术(0809)	V	$\sqrt{}$	16	1
	学术	信息与通信工程(0810)	V	V	106	7
电子科学	学位	军事智能(1111)	/	$\sqrt{}$	/	/
学院		集成电路科学与工程(1401)	V	/	3	/
	专业	电子信息 (0854)	V	V	8	/
	学位	非全日制-电子信息(0854)	V	/	3	/
	学术	光学工程 (0803)	V	$\sqrt{}$	41	/
前沿交叉	学位	电子科学与技术(0809)	V	/	10	/
学科学院	专业	电子信息 (0854)	V	V	3	/
	学位	非全日制-电子信息(0854)	V	/	/	/
		机械工程(0802)	V	/	44	5
智能科学	学术	仪器科学与技术(0804)	V	$\sqrt{}$	6	/
学院	学位	控制科学与工程(0811)	V	$\sqrt{}$	47	3
		军事智能(1111)	V	V	/	/

学院名称	学位 类型	学科专业名称及代码	军人	文职	地方	参军 入伍	
智能科学		电子信息 (0854)		$\sqrt{}$	2	/	
	专业	非全日制-电子信息(0854)	V	/	1	/	
学院	学位	机械(0855)	V	V	1	/	
		非全日制-机械(0855)	V	/	1	/	
		控制科学与工程(0811)	V	/	15	2	
	学术	管理科学与工程(1201)	V	$\sqrt{}$	54	5	
系统工程	学位	军队指挥学(1105)	V	$\sqrt{}$	/	/	
学院		军事智能(1111)	V	V	/	/	
	专业	电子信息 (0854)	V	/	3	/	
	学位	非全日制-电子信息(0854)	V	/	2	/	
		力学 (0801)		,			
	学术 学位	材料科学与工程(0805)	空天科学学院实行导师团队式招 生,招生目录见附表 <b>《空天科学学</b> <b>院导师团队招生目录》</b>				
	1-1-7	航空宇航科学与技术(0825)					
空天科学 学院		机械(0855)	- May A SHER CHALLE HOLD				
1 190	专业	能源动力(0858)					
	学位	非全日制-机械(0855)	V	/	2	/	
		非全日制-能源动力(0858)	V	/	1	/	
		政治学(0302)	V	$\sqrt{}$	2	/	
		外国语言文学(0502)-英语语言文学(050201)	V	$\sqrt{}$	6	/	
		外国语言文学(0502)-俄语语言文学(050202)	V	$\sqrt{}$	1	/	
外国语	学术	外国语言文学(0502)-日语语言文学(050205)	V	/	1	/	
学院	学位	外国语言文学(0502)-亚非语言文学(050210)	V	V	1	/	
		外国语言文学(0502)-外国语言学及应用语言学 (050211)	/	V	1	/	
		军队指挥学(1105)	V	V	/	/	
		国家安全学(1402)	V	/	2	/	

学院名称	学位 类型	学科专业名称及代码	军人	文职	地方	参军 人伍
		光学工程(0803)	V	/	7	2
电子对抗	学术	信息与通信工程(0810)	V	$\sqrt{}$	8	2
学院 学位	学位	网络空间安全(0839)	V	$\sqrt{}$	6	/
		军队指挥学(1105)	V	V	/	/
气象海洋 学术	学术	大气科学(0706)	V	V	20	4
学院	学位	海洋科学(0707)	V	V	10	/
	\\. F-	马克思主义理论(0305)	V	V	8	/
军政基础 教育学院	学位	外国语言文学 (0502)	V	V	5	/
		军队政治工作学(1106)	V	/	/	/

- 注: 1. 实际招生计划以上级下达计划为准;
  - 2. 地方计划包含直博生计划和国家急需高层次人才培养专项任务计划;
  - 3. 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

# 空天科学学院导师团队招生目录

导师团队名称	学科专业名称及代码	军人	文职	地方	参军 入伍
先进材料	材料科学与工程(0805)	V	V	20	/
	力学 (0801)	/	/	2	/
空天飞行器设计	航空宇航科学与技术(0825)	V	/	10	1
与推进	能源动力(0858)	V	/	1	/
	机械(0855)	V	/	1	/
	力学 (0801)	V	V	7	/
	航空宇航科学与技术(0825)	V	/	10	2
航天力学	能源动力(0858)	/	V	2	/
	机械(0855)	V	V	1	/
	力学 (0801)	/	/	2	/
高超声速飞行器 技术	航空宇航科学与技术(0825)	V	V	18	2
12/15	能源动力(0858)	V	/	3	/
	力学 (0801)	/	/	1	/
空天安全与智能 飞行器技术研究	航空宇航科学与技术(0825)	V	/	6	1
以11至1又小卯万九	机械(0855)	/	V	/	/
航天器系统设计 与控制技术	航空宇航科学与技术(0825)	V	/	2	/

- 注: 1. 实际招生计划以上级下达计划为准;
  - 2. 地方计划含直博生计划和国家急需高层次人才培养专项任务计划;
  - 3. 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。

# 国防科技大学 2026 年工程博士研究生招生导师

学院名称	学科专业名称及代码	指导教师
计算机学院	电子信息(0854)	蔡志平、陈立前、陈曙晖、陈小文、陈振邦、董 威、董德尊、窦 强、付绍静、郭 阳、胡华平、扈 啸、黄 春、黄 震、黄立波、姜晶菲、赖明澈、黎铁军、李爱平、李东升、梁 斌、刘 波、刘 仲、刘东红、刘衡竹、刘 胜、卢 凯、卢锡城、马 胜、毛晓光、毛晓光、 龙 立、史殿习、苏金树、孙志刚、谭郁松、唐玉华、王 载、王 挺、王怀民、王睿伯、王晓东、王耀华、王意洁、王永文、王勇军、吴俊杰、肖 依、肖立权、谢 涛、徐 洁、徐 平、杨 林、杨灿群、余 杰、喻 波、赵振宇、周 斌、祝 恩、谭玉娟
电子科学学院	电子信息(0854)	柴舜连、付云起、刘继斌、刘培国、徐 晖、 吴建飞、陈 荦、雷 菁、李 军、马东堂、 王 剑、王世练、魏急波、赵海涛、陈 浩、 程永强、邓 彬、董 臻、付耀文、高勋章、 黄晓涛、姜卫东、金 添、黎 湘、刘永祥、 刘 康、刘 丽、刘 振、王宏强、雍少为、 张双辉、安道祥、刘天鹏、范红旗、胡卫东、 王 壮、文贡坚、张 军、张 焱、艾小锋、 陈思伟、代大海、郭福成、黄知涛、匡纲要、 李永祯、柳 征、肖顺平、赵 锋、刘章孟、 刘小汇、倪少杰、欧 钢、升广富、唐小妹、 王飞雪、安 玮、杨俊刚、王 平、袁乃昌、 姚富强、陈 勇、王雪松、汪连栋、洪 伟、 薛 泉
前沿交叉学科学院	电子信息(0854)	罗 晖、秦石乔、谭中奇、梁永辉、袁 杰、朱志宏、陈金宝、韩 凯、陈胜平、程湘爱、华卫红、许晓军、司 磊、侯 静、周 朴、刘文广、习锋杰、王泽锋、江 天、陈胜平、张 军、舒 挺、贺军涛、杨汉武、袁成卫、樊玉伟、荀 涛、王 俊、陈 希、许将明

学院名称	学科专业名称及代码	指导教师
智能科学学院	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、苏绍璟、吴 峻、李 杰、郑永斌、胡德文、沈 辉、张万鹏、王祥科、张礼廉、吴 涛、相晓嘉、颜树华、陈棣湘、陈建云、黄芝平、潘献飞、张 琦、肖军浩、谢海斌、李 健、郭熙业
	机械(0855)	徐小军、吴宇列、吴学忠、肖定邦、邱 静、刘冠军、杨拥民、温激鸿、郁殿龙、戴一帆、彭小强、陶俊勇、刘耀宗、胡茑庆、陈善勇、石 峰、赵宏刚、肖 勇、方 鑫、席 翔、尹剑飞、梁秀兵
系统工程学院	电子信息(0854)	白 亮、包卫东、陈洪辉、陈英武、程光权、 戴超凡、胡升泽、黄宏斌、姜 江、蒋 杰、 鞠儒生、吕 欣、潘晓刚、石建迈、汤 俊、 唐九阳、王 锐、王 涛、肖卫东、谢毓湘、 杨克巍、姚 锋、姚益平、张 军、张 涛、 张 鑫、赵青松、赵 翔、朱晓敏
	机械(0855)	罗亚中、雷勇军、李海阳、张青斌、易仕和、梁彦刚、于起峰、尚 洋、张 进、李道奎、李东旭、汤国建、郑 伟、张洪波、王 鹏、张士峰、侯中喜、郭 正、杨乐平、陈 磊、闫 野、姚 雯、赵 勇、杨希祥、白玉铸、杨跃能、陈利虎、高经纬、江振宇、范才智
空天科学学院	能源动力(0858)	赵玉新、罗振兵、程谋森、冯 坚、周新贵、申志彬、程海峰、马青松、王 松、刘荣军、黄利亚、吴建军、李清廉、郑春满、白书欣、张为军、邢素丽、刘卫东、沈赤兵、潘 余、吴继平、徐万武、梁剑寒、王中伟、吴先宇、王 翼、范晓樯、孙明波、齐 飞、李志辉、刘海韬、叶益聪、黄 伟、李 顺、唐 宇、尹昌平、汪洪波、杨 磊、邓 雄

注: 导师研究方向请在国防科技大学研究生招生信息网查询。

# 理学院目录

电话: (0731)87001026 联系人: 蒋老师

电话: (0731)87001026		联系人:将老师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
数学(0701)		
01 偏微分方程数值解及其应用	钱 旭	
01 偏微分方程数值解及其应用	唐玲艳	
01 微分几何及其应用	林爱津	
01 非自治与随机动力系统	黄建华	
01 泛函微分方程理论及其应用	刘易成	
01 信息处理中的新型算法与应用	王红霞	
01 张量优化与应用	倪谷炎	
01 随机优化与博弈	谢 正	
01 编码密码理论及其应用	李超	
01 编码密码理论及其应用	屈龙江	
01 编码密码理论及其应用	孙 兵	
01 组合数学及其应用	周悦	
01 随机分析与随机动力系统	郑言	
01 非线性优化及应用	胡胜龙	
01 试验设计与试验评估	段晓君	
系统科学(0711)		
01 复杂系统理论	段晓君	
02 军事系统建模与调控	权呒石	
01 大数据分析与智能决策	是压亚	
02 军事系统建模与调控	侯臣平	
01 军事系统建模与调控	工洞状	
02 大数据分析与智能决策	王炯琦	10 ty 56 65 11 26 45
01 军事系统建模与调控	카마 <del>카</del>	报考系统科学的
02 大数据分析与智能决策	刘吉英	考生可选考数学 的考试题目。
01 军事系统建模与调控	<b>开</b> 、本一	一 的写风起日。 
02 大数据分析与智能决策	朱凌云 朱凌云	
01 军事系统建模与调控	<b>丹</b> / <b>中</b> · <b>分</b>	
02 大数据分析与智能决策	朱律韵	
01 复杂系统理论	<b>ナル</b>	
02 大数据分析与智能决策	工工 王大轶	
01 体系对抗与作战评估	刘佳琪	

## 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	指导教师	备注
力学(0801)		
01 爆炸与冲击动力学	林玉亮	
02 武器毁伤效能评估	<b>你</b> 玉完	
01 武器毁伤效能评估	木知皇	
02 爆炸与冲击动力学	李翔宇	
01 爆炸与冲击动力学	<b>"</b>	
02 武器毁伤效能评估	陈 荣	

# 理学院目录

电话: (0731)87001026

联系人: 蒋老师

电值: (0/31/0	7001020		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学科专业 名称(代码)	导师团队名称	指导教师	研究方向
			01 强场量子光学
	强场超快物理	赵增秀	02 阿秒激光物理与应用
			03 光学太赫兹技术与应用
		Int. H	01 强场超快量子调控技术
		赵晶	02 阿秒物理与应用
			01 极端条件材料物态物性
		戴佳钰	02 高温稠密原子结构与光谱
	极端条件物质科学		03 新型光源与纳米技术
			01 极端条件材料物态物性
		康冬冬	02 高温稠密原子结构与光谱
		) of the New	01 量子与关联成像
	量子探测	刘伟涛	02 量子精密测量
			01 芯片热管理
	热管理	杨诺	02 声子学和声子工程
	冷原子物理		01 冷原子量子模拟
		李永强	02 量子调控与精密测量
			03 极端条件材料物态物性
物理学(0702)	等离子体物理		01 激光等离子体
		余同普	02 新型加速器与辐射源
			03 激光核物理
		let nte . let	01 激光聚变与等离子体
		杨晓虎	02 粒子加速与辐照效应
	低维物理与纳米器件	彭 刚	01 信息光学与微纳光学
	微纳光学	杨俊波	01 信息光学与微纳光学
	量子模拟与计算	陈平形	01 量子信息基础
	里 1 (矢1)以一1 月 异		02 基于囚禁离子的量子模拟
		景 辉	01 量子光力学
		泉 阵	02 量子传感新原理与新技术
	量子感知	江 天	01 量子光学与光场调控
	里 1 窓州	<u></u>	02 新型量子材料与器件
		事 可	01 新型量子材料与器件
		サリ	02 超快激光与物质相互作用
	光钟	邹宏新	01 量子时频技术
		コト/仏 刺	02 激光器技术

电话: (0731)87002026 联系人: 刘老师

学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
计算机科学与技术(0812)		
01 系统软件	les utur	
02 信息安全技术	声 凯	
01 计算机网络与通信	dte e let	
02 人工智能	苏金树	
01 分布计算技术		
02 人工智能	王怀民	
01 计算机体系结构		
02 人工智能	肖立权	
01 高性能仿真	姚益平	
01 人工智能		
02 系统软件	王意洁	
03 分布计算技术		
01 海洋水文气象数值模拟	카피딘	
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		
01 分布计算技术	本左孔	
02 人工智能	李东升	
01 人工智能	王晓东	
01 分布计算技术	中即力	
02 人工智能	史殿习	
01 量子计算和量子信息	<b>◇</b> ₩	
02 量子人工智能	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	/t.亚安	
02 分布计算技术	任开军	

电话: (0731)87002026

联系人: 刘老师

学科专业名称(代码)研究方向       指导教师       备注         01 海洋水文气象数值模拟       朱小谦         02 海洋信息工程       吃在域         01 人工智能       吃在域         01 分布计算技术       李肯立         02 高性能仿真       莫则尧         01 大规模科学与工程计算       莫则尧         02 內工智能       李克勤         01 计算机网络与通信       蔡志平         02 人工智能       下,前         01 人工智能       陈小前         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 人工智能       李君强         01 人工智能       李元喜         01 人工智能       李元書         01 人工智能       李元書         01 大规模科学与工程计算       李水剛         01 计算机体系结构       次立         02 微处理器体系结构       次立         02 微文理器体系结构       次立         02 人工智能       市系华         01 计算机体系结构       次立         02 微文理器体系结构       次立         02 微文理器体系结构       次立         02 人工智能       第五年	电话: (0/31)8/002026		<del>、いまり、いまり、</del> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
02 海洋信息工程	学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
10   次子信息工程	01 海洋水文气象数值模拟	生小进	
02 计算机网络与通信   20   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	02 海洋信息工程	<b>木</b> 小麻	
02 计算机网络与通信	01 人工智能	<b>本红料</b>	
02 高性能仿真       李肯立         01 大规模科学与工程计算       莫则尧         02 高性能仿真       李克勤         01 分布计算技术       李克勤         02 人工智能       蔡志平         01 系统软件       王载         02 人工智能       陈小前         01 人工智能       摩小前         02 高性能仿真       丁勇军         01 付算机网络与通信       孙志刚         01 大型能       宋君强         02 海洋信息工程       第元喜         01 分布计算技术       數方         02 人工智能       谢涛         01 大规模科学与工程计算       车水刚         01 计算机体系结构       沈立         01 计算机体系结构       次立         01 计算机体系结构       次立         01 计算机体系结构       次立	02 计算机网络与通信	DE1IEXK	
02 高性能仿真       莫则尧         02 高性能仿真       莫则尧         01 分布计算技术       李克勤         02 人工智能       蔡志平         01 系统软件       王 戟         02 人工智能       陈小前         01 人工智能       陈小前         02 高性能仿真       王勇军         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       彭元喜         01 分布计算技术       谢 涛         02 人工智能       谢 涛         01 大规模科学与工程计算       车水刚         02 人工智能       次 立         01 计算机体系结构       次 立         02 微处理器体系结构       次 立         01 计算机体系结构       次 立         01 计算机体系结构       原下华	01 分布计算技术	木华士	
02 高性能仿真       莫则尧         01 分布计算技术       李克勤         02 人工智能       蔡志平         01 系统软件       王载         02 人工智能       陈小前         01 人工智能       陈小前         02 高性能仿真       下小前         01 信息安全技术       王勇军         01 计算机网络与通信       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       京元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       前涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       市 永刚         01 计算机体系结构       沈立         02 微处理器体系结构       沈立         01 计算机体系结构       市 东外	02 高性能仿真	子月	
02 高性能仿真       李克勤         02 人工智能       蔡志平         01 计算机网络与通信       蔡志平         02 人工智能       E 载         01 人工智能       陈小前         02 高性能仿真       陈小前         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       京元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       1 计算机体系结构         02 人工智能       次 立         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       次 立         01 计算机体系结构       次 立         01 计算机体系结构       次 立         01 计算机体系结构       原 下华	01 大规模科学与工程计算	中四七	$ \sqrt{2} + 2 \sqrt{2} + 4 \sqrt{2} + 4 \sqrt{2} $
02 人工智能     李克勤       01 计算机网络与通信     蔡志平       02 人工智能     至 载       01 系统软件     王 戟       02 人工智能     陈小前       01 人工智能     下,前       02 高性能仿真     正勇军       01 信息安全技术     王勇军       02 人工智能     孙志刚       01 人工智能     宋君强       02 海洋信息工程     京元喜       01 微处理器体系结构     彭元喜       02 人工智能     谢 涛       01 大规模科学与工程计算     车永刚       02 人工智能     计算机体系结构       01 计算机体系结构     沈 立       02 微处理器体系结构     次 立       01 计算机体系结构     唐玉华	02 高性能仿真	<b>——</b>	汉指权地刀生。
02 人工智能       蔡志平         02 人工智能       王载         01 系统软件       王载         02 人工智能       陈小前         01 信息安全技术       王勇军         01 计算机网络与通信       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       家注信息工程         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢涛         01 大规模科学与工程计算       车水刚         01 计算机体系结构       沈立         02 微处理器体系结构       次立         01 计算机体系结构       唐玉华	01 分布计算技术	<del>-k:</del> - <del> -</del>	
02 人工智能       蔡志平         01 系统软件       王 戟         02 人工智能       陈小前         02 高性能仿真       原小前         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 计算机网络与通信       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       彭元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       沈 立         01 计算机体系结构       沈 立         01 计算机体系结构       唐玉华	02 人工智能	学兄期	
02 人工智能       王 戟         01 人工智能       陈小前         02 高性能仿真       陈小前         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 计算机网络与通信       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       彭元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       沈 立         01 计算机体系结构       沈 立         01 计算机体系结构       唐玉华	01 计算机网络与通信	盐土亚	
02 人工智能       E 载         01 人工智能       陈小前         02 高性能仿真       正勇军         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       京元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       沈立         01 计算机体系结构       次立         02 微处理器体系结构       次立         01 计算机体系结构       原下华	02 人工智能	祭心平	
02 人工智能       原小前         01 人工智能       原小前         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 计算机网络与通信       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       京元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       沈 立         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       市下华	01 系统软件	十 掛	
02 高性能仿真       陈小前         01 信息安全技术       王勇军         02 人工智能       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       彭元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       次 立         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       次 立         01 计算机体系结构       原下华	02 人工智能	土 蚁	
02 高性能仿真       01 信息安全技术         02 人工智能	01 人工智能	佐小治	
02 人工智能     王勇车       01 计算机网络与通信     孙志刚       01 人工智能     宋君强       02 海洋信息工程     彭元喜       01 微处理器体系结构     彭元喜       02 人工智能     谢涛       01 大规模科学与工程计算     车永刚       02 人工智能     次立       01 计算机体系结构     次立       02 微处理器体系结构     次立       01 计算机体系结构     原下华	02 高性能仿真		
02 人工智能       孙志刚         01 计算机网络与通信       孙志刚         01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       彭元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       沈 立         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       唐玉华	01 信息安全技术	工 角 宏	
01 人工智能       宋君强         02 海洋信息工程       彭元喜         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         02 人工智能       车永刚         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       沈 立         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       唐玉华	02 人工智能	工男牛	
02海洋信息工程       宋君强         01 微处理器体系结构       彭元喜         02 人工智能       谢 涛         01 分布计算技术       谢 涛         02 人工智能       车永刚         02 人工智能       次 立         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       唐玉华	01 计算机网络与通信	孙志刚	
02 海洋信息工程       01 微处理器体系结构         02 人工智能       彭元喜         01 分布计算技术       谢 涛         02 人工智能       车永刚         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       沈 立         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       唐玉华	01 人工智能	位于理	
02 人工智能     彭元喜       01 分布计算技术     谢 涛       02 人工智能     车永刚       01 大规模科学与工程计算     车永刚       02 人工智能     沈 立       01 计算机体系结构     沈 立       02 微处理器体系结构     唐玉华	02 海洋信息工程	<b>木石</b> 独	
02 人工智能       谢涛         02 人工智能       谢涛         01 大规模科学与工程计算       车永刚         02 人工智能       次立         01 计算机体系结构       沈立         02 微处理器体系结构       唐玉华	01 微处理器体系结构	赵二吉	
02 人工智能     期 涛       01 大规模科学与工程计算     车永刚       02 人工智能     立       01 计算机体系结构     沈 立       02 微处理器体系结构     市玉华	02 人工智能		
02 人工智能       车永刚         02 人工智能       车永刚         01 计算机体系结构       沈 立         02 微处理器体系结构       店玉华	01 分布计算技术	油, 注	
02 人工智能     车永刚       01 计算机体系结构     沈 立       02 微处理器体系结构     店玉华	02 人工智能	別 (存	
02 人工智能       01 计算机体系结构       02 微处理器体系结构       01 计算机体系结构         市下华	01 大规模科学与工程计算	* 크 언네	
02 微处理器体系结构     沈 立       01 计算机体系结构     唐玉华	02 人工智能	-	
02 微处理器体系结构 01 计算机体系结构 	01 计算机体系结构	Site -	
唐玉华	02 微处理器体系结构	<u> </u>	
02 人工智能	01 计算机体系结构		
	02 人工智能	周玉 <del>宇</del> 	

电话: (0731)87002026 联系人: 刘老师

电话: (0731)87002020		<b>、</b>
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 人工智能	+7 hl +#Y	
02 大规模科学与工程计算	杨灿群	
01 系统软件、安全	Σ≡i ≠ν +ν \	
02 云计算	谭郁松	
01 信息安全技术	拟立法	
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	——	
01 计算机体系结构		
02 人工智能		
01 微处理器体系结构	工业社	
02 人工智能	王永文	
01 信息安全技术	चेत्रा भूम	
02 人工智能	刘波	
01 系统软件	17 <del>/</del>	
02 人工智能	陈 娟	
01 计算机体系结构	<b> </b>	
02 人工智能	董德尊	
01 计算机体系结构	和出生	
02 人工智能	黎铁军	
01 系统软件	÷ı /+	
02 人工智能	刘仲	
01 计算机体系结构	77 1141.	
02 人工智能	—— 马 胜	
01 计算机体系结构	# <del></del>	]
02 人工智能	黄立波	
01 分布计算技术	p+. ヒエ →-	
02 人工智能	<del></del>	
01 微处理器体系结构	성국 <b>리</b> 타	]
02 人工智能	<del></del>	

电话: (0731)87002026		联系人: 刘老师
学科专业名称 (代码)研究方向	指导教师	备注
01 计算机体系结构	Sett Vals	
02 人工智能	梁斌	
01 人工智能	P	
02 科学计算	廖少林	
01 人工智能	刘衡竹	
01 人工智能(自然语言处理)	唐晋韬	
01 计算机体系结构	肖依	
01 微处理器体系结构	하 7기	
02 计算机体系结构	事 阳	
01 人工智能	±ν.モ.⇔	
02 微处理器体系结构	赵振宇	
01 计算机系统结构		
02 类脑计算	王蕾	
03 大模型辅助芯片设计		
01 多语言智能处理技术	尼玛扎西	
01 计算机系统结构	\## → Ta	
02 计算机数据存储系统	谭玉娟	
软件工程(0835)		
01 软件工程理论与方法学		
02 并行与分布软件技术	王怀民	
03 复杂智能软件开发		
01 智能软件技术	 王 戟	
02 高可信软件技术	工、採	
01 高可信软件技术	毛晓光	
02 智能软件技术	一一一一	
01 软件工程理论与方法学	毛新军	
02 智能软件技术	七刻干	
01 高可信软件技术	刘万伟	
02 智能软件技术	דון נעניא	
01 软件工程理论与方法学		
02 智能软件技术	典 辰	
01 智能软件技术	董 威	
02 高可信软件技术	里	

电话: (0731)87002026 联系人: 刘老师

电码: (0731) 87002020		· 联尔八: 刈仑帅
学科专业名称 (代码)研究方向	指导教师	备注
01 软件工程理论与方法学	<b>公</b>	わせるはない
02 并行与分布软件技术	徐洁	仅招收地方生。 
01 科学计算领域软件工程	<u>→1 ★</u>	
02 并行与分布软件技术	刘杰	
01 智能软件技术	周斌	
01 软件工程理论与方法学	木 崗	
02 智能软件技术	李 暾	
01 智能软件技术	★ hnt. hnt.	
02 高可信软件技术	李姗姗	
01 智能软件技术	17:41年 土17	
02 高可信软件技术	陈振邦	
01 智能软件技术	董攀	
02 系统软件	董攀	
01 智能软件技术	IT. KA	
02 并行与分布软件技术	任怡	
01 操作系统		
02 人工智能	余 杰	
01 系统软件	董勇	
02 高性能计算	里男	
01 智能软件技术	陈立前	
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	一	
01 系统安全	苏金树	
02 网络技术与网络安全	<b>少</b> 少	
01 网络技术与网络安全	#11/12 TV	
02 内容安全与应用安全	胡华平	
01 系统安全	工 角 宏	
02 网络技术与网络安全	王勇军	
01 网络技术与网络安全	1大1型1字	
02 内容安全与应用安全		
01 网络技术与网络安全	彭 伟	

电话: (0731)87002026		联系人: 刘老师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 系统安全	71	
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	+7 +4	/a+n/b/=/1/ +-
02 内容安全与应用安全	杨林	仅招收军队生。
01 密码学及其应用	174- +1: -1 <del>1.</del>	
02 网络技术与网络安全	陈荣茂	
01 密码学及其应用	油、油	
02 网络技术与网络安全	谢涛	
01 网络技术与网络安全	<b>松</b> 土 豆	
02 内容安全与应用安全	蔡志平	
01 网络空间安全基础理论	- <del>k</del> +π	
02 密码学及其应用	李超	
01 密码学及其应用	付绍静	
02 网络技术与网络安全		
01 网络技术与网络安全	July Surfer	
02 内容安全与应用安全	刘波	
01 网络技术与网络安全	* 27. 77	
02 内容安全与应用安全	李爱平	
01 工控及物联网安全		
02 高级威胁智能检测	喻 波	
03 软件与系统安全		
军事智能(1111)		
01 智能情报与战场态势感知	王晓东	仅招收军队生。
集成电路科学与工程(1401)		
01 微纳电子器件与电路	北口口水	
02 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术	<del></del>	
01 微处理器体系结构	シーキ	
02 智能算法优化与加速		
01 微纳电子器件与电路	N/ -2- 4-7	
02 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术	一 肖立权	

电话: (0731)87002026

联系人: 刘老师

电话: (0/31)8/002020		<b>余八: 刈</b> 花艸
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 微处理器技术	P- /7 /-h	
02 微纳电子器件与电路		
01 微处理器体系结构	王永文	
01 微处理器技术	窦 强	
01 微处理器技术	丁 烟环化	
02 片上系统与嵌入式应用	王耀华	
01 微处理器技术	梁 斌	
02 片上系统与嵌入式应用	条 紙	
01 微处理器体系结构	刘仲	
02 片上系统与嵌入式应用	XIJ 144	
01 微处理器体系结构	董德尊	
01 微处理器技术		
02 微纳电子器件与电路	郭阳	
01 微处理器体系结构	黄春	
01 微处理器体系结构	黄立波	
02 片上系统与嵌入式应用	男 工 仮	
01 微处理器体系结构	黎铁军	
01 微处理器技术	刘衡竹	
01 微处理器体系结构	卢凯	
01 微处理器体系结构	马 胜	
02 人工智能芯片	与 胜	
01 微处理器体系结构	沈立	
02 存算融合架构	1/L <u>V</u> .	
01 光计算与智能传感技术	唐玉华	
01 智能芯片体系结构	王蕾	
01 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术	赵振宇	
02 微处理器技术	处拟寸	

电话: (0731)87003024 联系人: 朱老师

电焰: (0731) 87003024	1	· 联尔八: 水仑则
学科专业名称(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	
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	<b>八</b> 月巴	
01 射频微波器件与天线		
02 微波毫米波制导与相控阵天线技术	袁乃昌	
03 微波毫米波系统集成技术		
01 量子微波理论与技术	<b>/</b> → =:±3	
02 射频微波器件与天线	一— 付云起	
01 智能信息器件与集成电路	未连江	]
02 专用集成电路与嵌入式系统	李清江 李清江	
01 射频微波器件与天线		
02 微波毫米波系统集成技术		
01 射频微波器件与天线		
02 电磁兼容与防护	刘继斌	
03 微波毫米波系统集成技术		
01 射频微波器件与天线		
02 微波毫米波制导与相控阵天线技术	吴微微	
03 微波毫米波系统集成技术		
01 专用集成电路与嵌入式系统	黎湘	
01 专用集成电路与嵌入式系统	刘永祥	
01 专用集成电路与嵌入式系统	范建华	我校第六十三 研究所导师。
01 射频微波器件与天线	王 壮	
01 射频微波器件与天线		
02 微波毫米波系统集成技术	洪伟	
01 射频微波器件与天线	<b>恭</b> 自	
02 微波毫米波系统集成技术	<del></del>	
01 智能信息器件与集成电路	刘海军	
信息与通信工程(0810)		
01 导航定位授时技术	王飞雪	
02 密码与安全技术	主 V 主	
01 导航定位授时技术		
02 密码与安全技术	一	
·		

电话: (0731)87003024

联系人: 朱老师

学科专业名称(代码)研究方向	电焰: (0731) 07003024		状尔八: 水心则
○2 密码与安全技术 ○1 导航定位授时技术 ○1 导航定位授时技术 ○1 智能感知与处理 ○1 智能感知与处理 ○1 先进雷达探测技术 ○1 先进雷达探测技术 ○1 先进雷达探测技术 ○1 先进雷达探测技术 ○1 管能感知与处理 ○1 管能感知与处理 ○1 智能感知与处理 ○1 智能感知与处理 ○1 智能感知与处理 ○1 智能感知与处理 ○1 智能感知与处理 ○1 智能感知与处理 ○1 光进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 光进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 先进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 先进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 光进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 光进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 光进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 光进雷达探测技术 ○1 智能感知与处理 ○1 新型光电探测技术 ○1 语明光电探测技术 ○1 语明光电探测技术 ○1 语明光电探测技术	学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
02 密码与安全技术 01 导航定位授时技术 02 密码与安全技术 01 导航定位授时技术 02 密码与安全技术 01 导航定位授时技术 01 导航定位授时技术 01 导航定位授时技术 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 先进雷达探测技术 01 管能感知与处理 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 管能感知与处理 01 行进雷达探测技术 01 智能感知与处理 01 先进雷达探测技术 01 智能感知与处理 01 育味特性数据工程	01 导航定位授时技术	弘亡壹	
02 密码与安全技术       問小妹         01 导航定位授时技术       別小汇         01 导航定位授时技术       別小汇         01 智能感知与处理       製 湘         01 智能感知与处理       対水祥         01 先进雷达探测技术       黄 晓涛         01 先进雷达探测技术       力 檔定         01 先进雷达探测技术       金 添         01 先进雷达探测技术       童 臻         01 智能感知与处理       妻 卫东         01 智能感知与处理       高勋章         01 生態感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       原         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       文道祥         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       刘 康         01 智能感知与处理       刘 康         01 智能感知与处理       刘 康         01 智能感知与处理       刘 下鹏         01 新型光电探测技术       场 俊刚         01 目标特性数据工程       却 下	02 密码与安全技术	一 7小)	
02 密码与安全技术 01 导航定位授时技术 02 密码与安全技术 01 导航定位授时技术 01 导航定位授时技术 01 智能感知与处理 01 管能感知与处理 01 先进雷达探测技术 01 先进雷达探测技术 01 先进雷达探测技术 01 先进雷达探测技术 01 先进雷达探测技术 01 完进雷达探测技术 01 管能感知与处理 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 特能感知与处理 01 先进雷达探测技术 01 智能感知与处理 01 智能感知与处理 01 特能感知与处理 01 先进雷达探测技术 01 智能感知与处理 01 先进雷达探测技术 01 智能感知与处理 01 先进雷达探测技术 01 智能感知与处理 01 特能感知与处理 01 特能感知与处理 01 特能感知与处理 01 智能感知与处理 01 新型光电探测技术 01 阿林性数据工程	01 导航定位授时技术	伯小木	
02 密码与安全技术       別小江         01 导航定位授时技术       別小江         01 智能感知与处理       親 湘         01 智能感知与处理       対永祥         01 先进雷达探测技术       女 深         01 先进雷达探测技术       童 臻         01 智能感知与处理       姜 卫东         01 智能感知与处理       張水胜         01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       刘 康         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       太 降         01 新型光电探测技术       场 後         01 目标特性数据工程       胡 卫东	02 密码与安全技术	一	
02 密码与安全技术       カハエ         01 智能感知与处理       黎 湘         01 智能感知与处理       対水祥         01 先进雷达探测技术       黄晓涛         01 先进雷达探测技术       日權文         01 先进雷达探测技术       金 添         01 先进雷达探测技术       童 素         01 智能感知与处理       第少为         01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       7 核         01 智能感知与处理       対 原         01 智能感知与处理       対 扇         01 智能感知与处理       対 原         01 智能感知与处理       対 房         01 新型光电探测技术       あ 後         01 新型光电探测技术       あ 後         01 新型光电探测技术       あ 後	01 导航定位授时技术	<b>主</b> 小杜	
<ul> <li>○1 智能感知与处理</li> <li>○1 完进雷达探测技术</li> <li>○1 先进雷达探测技术</li> <li>○1 先进雷达探测技术</li> <li>○1 先进雷达探测技术</li> <li>○1 先进雷达探测技术</li> <li>○1 先进雷达探测技术</li> <li>○1 完进雷达探测技术</li> <li>○2 経療知与处理</li> <li>○3 智能感知与处理</li> <li>○4 管能感知与处理</li> <li>○5 完进雷达探测技术</li> <li>○6 日智能感知与处理</li> <li>○7 完进雷达探测技术</li> <li>○8 日報 表別 表別</li> <li>○9 日報 表別&lt;</li></ul>	02 密码与安全技术		
01智能感知与处理       対水祥         01先进雷达探测技术       五宏强         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智能感知与处理       第少为         01智能感知与处理       高勋章         01先进雷达探测技术       何 峰         01先进雷达探测技术       何 峰         01先进雷达探测技术       母永强         01智能感知与处理       刘 振         01智能感知与处理       刘 丽         01智能感知与处理       刘 雨         01智能感知与处理       刘天鹏         01智能感知与处理       次 降         01音标学处理       次 降         01音标学性数据工程       胡 卫东	01 导航定位授时技术	刘小汇	
01 先进雷达探测技术       黄晓涛         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 智能感知与处理       姜卫东         01 智能感知与处理       高勋章         01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       刘 康         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       カ 天勝         01 智能感知生探測技术       あ 後剛         01 国标学性数据工程       胡 卫东	01 智能感知与处理	黎湘	
01 先进雷达探测技术	01 智能感知与处理	刘永祥	
01 先进雷达探测技术       分耀文         01 先进雷达探测技术       童 臻         01 智能感知与处理       妻卫东         01 智能感知与处理       雅少为         01 智能感知与处理       高勋章         01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       刘 康         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       刘 庆鹏         01 智能感知与处理       刘 天鹏         01 智能感知与处理       次天鹏         01 智能感知与处理       次天鹏         01 智能感知与处理       次 降         01 新型光电探测技术       为 俊刚         01 目标特性数据工程       胡 卫 东	01 先进雷达探测技术	黄晓涛	
<ul> <li>○1 先进雷达探测技术</li> <li>○ 1 先进雷达探测技术</li> <li>○ 1 智能感知与处理</li> <li>○ 1 先进雷达探测技术</li> <li>○ 1 智能感知与处理</li> <li>○ 1 光进雷达探测技术</li> <li>○ 1 智能感知与处理</li> <li>○ 2 日 常愿知知知识的表别表别表别表别表别表别表别表示。</li> </ul>	01 先进雷达探测技术	王宏强	
□1 先进雷达探测技术 □1 智能感知与处理 □1 智能感知与处理 □1 智能感知与处理 □1 智能感知与处理 □1 智能感知与处理 □1 先进雷达探测技术 □1 智能感知与处理 □1 先进雷达探测技术 □1 智能感知与处理 □1 常能感知与处理 □1 智能感知与处理 □1 常形感知与处理 □1 光双辉 □1 先进雷达探测技术 □1 智能感知与处理 □1 常形感知与处理 □1 智能感知与处理 □1 新型光电探测技术 □1 目标特性数据工程 □1 即方	01 先进雷达探测技术	付耀文	
01 智能感知与处理       姜卫东         01 智能感知与处理       張永胜         01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       対 振         01 智能感知与处理       対 丽         01 智能感知与处理       対 扇         01 智能感知与处理       対 康         01 智能感知与处理       対 房         01 智能感知与处理       対 房         01 智能感知与处理       徐 晖         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 先进雷达探测技术	金添	
01 智能感知与处理       変少为         01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘振         01 智能感知与处理       安道祥         01 智能感知与处理       刘丽         01 智能感知与处理       常双辉         01 生感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       余 晖         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 先进雷达探测技术	董 臻	
01 智能感知与处理       张永胜         01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       文道祥         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       光双辉         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       常 晖         01 智能感知与处理       徐 晖         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 智能感知与处理	姜卫东	
01 智能感知与处理       高勋章         01 先进雷达探测技术       何峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘振         01 智能感知与处理       安道祥         01 智能感知与处理       刘丽         01 智能感知与处理       张双辉         01 智能感知与处理       刘康         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       常 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 智能感知与处理	雍少为	
01 先进雷达探测技术       何 峰         01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       安道祥         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       张双辉         01 先进雷达探测技术       刘 康         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       常 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡 卫东	01 智能感知与处理	张永胜	
01 先进雷达探测技术       程永强         01 智能感知与处理       刘 振         01 智能感知与处理       安道祥         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       张双辉         01 先进雷达探测技术       刘 康         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       冷 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 智能感知与处理	高勋章	
01 智能感知与处理       刘振         01 先进雷达探测技术       邓 彬         01 智能感知与处理       文道祥         01 智能感知与处理       张双辉         01 先进雷达探测技术       刘康         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 先进雷达探测技术	何 峰	
01 先进雷达探测技术       邓 彬         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       张双辉         01 先进雷达探测技术       刘 康         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡 卫东	01 先进雷达探测技术	程永强	
01 智能感知与处理       安道祥         01 智能感知与处理       刘 丽         01 智能感知与处理       张双辉         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 智能感知与处理	刘振	
01 智能感知与处理       刘丽         01 智能感知与处理       张双辉         01 先进雷达探测技术       刘天鹏         01 智能感知与处理       沧 晖         01 新型光电探测技术       安玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 先进雷达探测技术	邓彬	
01 智能感知与处理       张双辉         01 先进雷达探测技术       刘 康         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 智能感知与处理	安道祥	
01 先进雷达探测技术       刘康         01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 智能感知与处理	刘丽	
01 智能感知与处理       刘天鹏         01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 智能感知与处理	张双辉	
01 智能感知与处理       徐 晖         01 新型光电探测技术       安 玮         01 新型光电探测技术       杨俊刚         01 目标特性数据工程       胡卫东	01 先进雷达探测技术	刘康	
01 新型光电探测技术     安 玮       01 新型光电探测技术     杨俊刚       01 目标特性数据工程     胡卫东	01 智能感知与处理	刘天鹏	
01 新型光电探测技术     杨俊刚       01 目标特性数据工程     胡卫东	01 智能感知与处理	徐晖	
01 目标特性数据工程 胡卫东	01 新型光电探测技术	安玮	
─────────────────────────────────────	01 新型光电探测技术	杨俊刚	
02 智能目标识别	01 目标特性数据工程	±п тт ≠-	
	02 智能目标识别		

电话: (0731)87003024		联系人: 朱老帅
学科专业名称 (代码)研究方向	指导教师	备注
01 目标特性数据工程	丁 ル	
02 智能目标识别	王壮	
01 目标特性数据工程	<b>ネエ</b> 版	
02 智能目标识别	文贡坚	
01 先进导引系统		
02 目标特性数据工程	<b>水</b> 半	
01 智能目标识别		
02 目标特性数据工程	777	
01 智能目标识别		
02 目标特性数据工程	JK 990	
01 先进导引系统	范红旗	
01 新体制雷达与智能电子防御	王雪松	
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 智能电子侦察系统与技术	郭福成	
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 空天遥感图像智能处理	雷琳	
01 新体制雷达与智能电子防御	陈思伟	
01 电子战系统仿真与评估	赵锋	
01 新体制雷达与智能电子防御	代大海	
01 电子战系统仿真与评估	艾小锋	
01 通信网络信息安全与对抗	王 剑	
02 密码与安全技术		
01 智能无线通信与网络	魏急波	
01 时空大数据技术与系统	李 军	
01 时空大数据技术与系统	陈 荤	

电话: (0731)87003024 联系人: 朱老师

电话: (0/31)8/003024		联系人: 木老师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 智能无线通信与网络	马东堂	
01 智能无线通信与网络	雷青	
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	
01 时空大数据技术与系统	陈 浩	
01 智能感知与处理	工 双	
02 新体制雷达与智能电子防御	王平	
01 目标特性数据工程	EI /11+6	
02 智能目标识别	周剑雄	
01 通信抗干扰	؊숙과	
02 电磁频谱管控	————姚富强 ————————————————————————————————	我校第六十三
01 多域信息融合	王 帅	研究所导师。
02 电磁频谱管控	陈 勇	
军事智能(1111)		
01 智能感知与信息战	刘振	
01 智能感知与信息战	钟 平	
01 智能感知与信息战	雷琳	
01 智能感知与信息战	赵海涛	
01 智能感知与信息战	高勋章	
01 智能感知与信息战	李健兵	
01 智能感知与信息战	刘丽	
01 智能感知与信息战	刘章孟	
01 智能感知与信息战	刘文祥	
集成电路科学与工程(1401)		
01 集成纳电子科学	徐晖	
01 集成纳电子科学	刘继斌	
01 集成纳电子科学	李清江	
01 专用集成电路设计与应用	欧钢	
01 专用集成电路设计与应用	孙广富	
01 专用集成电路设计与应用	范建华	我校第六十三 研究所导师。

学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
光学工程(0803)	77.70	7, 44
01 激光陀螺技术		
02 光电检测与信号处理技术		
03 新型光电惯性传感技术	罗晖	
04 激光陀螺在惯性导航与制导技术中的应用		
01 光电仪器与测控技术		
02 石墨烯与二维电子器件	<del></del> 秦石乔	
01 高能激光技术		
02 光纤激光技术	—— 陈金宝	
03 大功率激光器件		
01 激光陀螺技术		
02 先进光学制造与检测技术	) mr. 1t-	
03 光电检测与信号处理技术	<del></del>	
04 新型光电惯性传感技术		
01 自适应光学	STI N dues	
02 图像复原		
03 先进成像技术	梁永辉	
04 光电惯性传感		
01 激光陀螺技术		
02 光电检测与信号处理技术		
03 新型光电惯性传感技术	袁 杰	
04 量子精密测量技术		
01 光电信息处理技术		
02 光电仪器与测控技术	雷兵	
03 光学生物传感技术		
01 人工微纳结构超材料与超表面		
02 纳米光电材料与器件		
03 石墨烯二维材料与器件	朱志宏	
04 微纳探测与传感		
05 微纳加工与集成光电子芯片		
01 纳米光子学与光学超材料	叶卫民	
02 光场调控与集成光子器件	門上区	

学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 激光与物质相互作用		
02 光场调控与探测	dada shee	
03 新型激光材料发光机理与调控		
04 超快光谱探测技术		
01 高能激光技术		
02 光纤激光技术	陈胜平	
03 非线性光学与超连续谱		
01 拓扑光子学	杨镖	
01 碳基纳米光电子器件		
02 二维光电材料与器件	—— 朱梦剑	
03 光电探测材料与器件		
01 激光与物质相互作用		
02 超快光谱探测技术	程湘爱	
03 太赫兹微波光子学		
01 高能激光技术		
02 中红外激光技术	华卫红	
03 激光与物质相互作用		
01 高能激光技术		
02 非线性光学与变频技术	 	
03 自适应光学与光束控制	一	
04 新型量子、纳米激光技术		
01 高能激光技术		
02 光纤激光技术		
03 光東合成技术	司 磊	
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		
02 非线性光学与超连续谱	侯 静	
03 中红外激光		

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	<b>兴利夫山夕孙</b> / 华丽 \ 研究士卓	松巳坳庙	夕 沪
02 激光電 大球       方涵先         03 激光電 古技术       同1 主动光学与自适应光学         02 智能光场感知与调控技术       顾乃庭         03 光电型远镜技术与系统       04 自由光通信无人组网技术         01 光纤传感技术       熊水东         02 光电处理技术       熊水东         03 光纤冰声探测技术       01 高功率光纤激光         02 光東合成       03 超快激光         04 光场调控       05 人工智能光子学         01 光纤激光技术       02 大功率激光器件         03 中红外激光       王泽锋         04 先进光电探测技术       05 智能激光对抗技术         05 智能激光对抗技术       01 微波光子器件及系统         02 超快光谱探测技术       江 天         03 太赫兹微波光子学       04 光信息处理与计算技术         01 微波光子技术       02 太林兹技术         01 微波光子技术       22 太林兹技术         01 光量子纠缠       22 量子时顺同步         03 量子纠缠网络       刘 博	学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注 ————————————————————————————————————
03 激光雷达技术       (1) 主动光学与自适应光学         02 智能光场感知与调控技术       (2) 光电望远镜技术与系统         04 自由光通信无人组网技术       (1) 光纤传感技术         02 光电处理技术       (2) 熊水东         03 光纤水声探测技术       (1) 高功率光纤激光         02 光束合成       (3) 超快激光         03 超快激光       (3) 超快激光         04 光场调控       (2) 大力響激光技术         02 大功率激光器件       (2) 大力率激光器件         03 中紅外激光       (2) 生活光神及系统         04 先进光电探测技术       (3) 食養液酸液光分学         04 光信息处理与计算技术       (1) 微波光子技术         02 太赫兹技术       (2) 太赫兹技术         01 光量子纠缠       (2) 显示引缠网络		方涵先	
01 主动光学与自适应光学       02 智能光场感知与调整技术         03 光电望远镜技术与系统       04 自由光通信无人组网技术         01 光纤传感技术       02 光电处理技术         02 光电处理技术       熊水东         03 光纤水声探测技术       01 高功率光纤激光         02 光束合成       03 超快激光         03 超快激光       周 朴         04 光场凋控       05 人工智能光子学         01 光纤激光技术       02 大功率激光器件         03 中红外激光       正泽锋         04 先进光电探测技术       05 智能激光对抗技术         01 微波光子器件及系统       02 超快光濟探测技术         02 超快光清探测技术       11 天         03 太赫茲微波光子学       04 光信息处理与计算技术         01 微波光子技术       22 太赫茲技术         01 光量子纠缠       22 量子时频同步         03 量子纠缠网络       24 連列			
02 智能光场感知与调控技术       顾乃庭         03 光电望远镜技术与系统       (4) 自由光通信无人组网技术         01 光纤传感技术       (6) 光纤水声探测技术         02 光电处理技术       (6) 高功率光纤激光         02 光束合成       (6) 超快激光         03 超快激光       (7) 周 朴         04 光场调控       (8) 大丁智能光子学         01 光纤激光技术       (9) 大功率激光器件         03 中红外激光       (9) 王泽锋         04 先进光电探测技术       (9) 智能激光对抗技术         01 微波光子器件及系统       (9) 超快光谱探测技术         02 超快光谱探测技术       (1) 微波光子学         04 光信息处理与计算技术       (1) 微波光子技术         02 太赫兹技术       (1) 光量子纠缠         02 量子时频同步       (2) 量子到维网络			
03 光电望远镜技术与系统			
<ul> <li>○3 光电望远鏡技术与系统</li> <li>○4 自由光通信无人组网技术</li> <li>○2 光电处理技术</li> <li>○2 光电处理技术</li> <li>○3 光纤水声探测技术</li> <li>○1 高功率光纤激光</li> <li>○2 光束合成</li> <li>○3 超快激光</li> <li>○4 光场调控</li> <li>○5 人工智能光子学</li> <li>○1 光纤激光技术</li> <li>○2 大功率激光器件</li> <li>○3 中红外激光</li> <li>○4 先进光电探测技术</li> <li>○5 智能激光对抗技术</li> <li>○1 微波光子器件及系统</li> <li>○2 超快光谱探测技术</li> <li>○2 超快光谱探测技术</li> <li>○1 微波光子技术</li> <li>○2 太赫兹微波光子学</li> <li>○4 光信息处理与计算技术</li> <li>○1 微波光子技术</li> <li>○2 太赫兹技术</li> <li>○1 光量子纠缠</li> <li>○2 量子时频同步</li> <li>○3 量子纠缠网络</li> </ul>		—————————————————————————————————————	
<ul> <li>○1 光纤传感技术</li> <li>○2 光电处理技术</li> <li>○3 光纤水声探测技术</li> <li>○1 高功率光纤激光</li> <li>○2 光東合成</li> <li>○3 超快激光</li> <li>○4 光场调控</li> <li>○5 人工智能光子学</li> <li>○1 光纤激光技术</li> <li>○2 大功率激光器件</li> <li>○3 中红外激光</li> <li>○4 先进光电探测技术</li> <li>○5 智能激光对抗技术</li> <li>○1 微波光子器件及系统</li> <li>○2 超快光谱探测技术</li> <li>○2 超快光谱探测技术</li> <li>○1 微波光子学</li> <li>○4 光信息处理与计算技术</li> <li>○1 微波光子技术</li> <li>○2 太赫兹微波光子学</li> <li>○2 大赫兹技术</li> <li>○2 大赫兹技术</li> <li>○2 量子时頻同步</li> <li>○3 量子纠缠网络</li> </ul>	03 光电望远镜技术与系统		
02 光电处理技术       熊水东         03 光纤水声探測技术       (1) 高功率光纤激光         02 光束合成       (3) 超快激光         04 光场调控       (5) 人工智能光子学         01 光纤激光技术       (2) 大功率激光器件         03 中红外激光       王泽锋         04 先进光电探测技术       (5) 智能激光对抗技术         01 微波光子器件及系统       (2) 超快光谱探测技术         02 超快光谱探测技术       (2) 超快光谱探测技术         01 微波光子技术       (2) 太赫兹茂水         01 微波光子技术       (2) 太赫兹技术         01 光量子纠缠       (2) 量子纠缠网络	04 自由光通信无人组网技术		
03 光纤水声探测技术 01 高功率光纤激光 02 光束合成 03 超快激光 04 光场调控 05 人工智能光子学 01 光纤激光技术 02 大功率激光器件 03 中红外激光 04 先进光电探测技术 05 智能激光对抗技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 01 微波光子学 04 光信息处理与计算技术 01 微波光子技术 02 太赫兹技术 01 微波光子技术 02 太赫兹技术 01 光量子纠缠 02 量子时频同步 03 量子纠缠网络	01 光纤传感技术		
01 高功率光纤激光       02 光束合成         03 超快激光       周 朴         04 光场调控       05 人工智能光子学         01 光纤激光技术       2 大功率激光器件         03 中红外激光       王泽锋         04 先进光电探测技术       05 智能激光对抗技术         01 微波光子器件及系统       22 超快光谱探测技术         02 超快光谱探测技术       江 天         03 太赫兹微波光子学       04 光信息处理与计算技术         01 微波光子技术       贺军涛         02 太赫兹技术       01 光量子纠缠         02 量子时频同步       刻 博         03 量子纠缠网络       刻 博	02 光电处理技术	熊水东	
02 光束合成 03 超快激光 04 光场调控 05 人工智能光子学 01 光纤激光技术 02 大功率激光器件 03 中红外激光 04 先进光电探测技术 05 智能激光对抗技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 03 太赫兹微波光子学 04 光信息处理与计算技术 01 微波光子技术 01 微波光子技术 02 太赫兹技术 01 光量子纠缠 02 量子时频同步 03 量子纠缠网络	03 光纤水声探测技术		
03 超快激光       周 朴         04 光场调控       05 人工智能光子学         01 光纤激光技术       02 大功率激光器件         03 中红外激光       王泽锋         04 先进光电探测技术       05 智能激光对抗技术         01 微波光子器件及系统       2 超快光谱探测技术         02 超快光谱探测技术       江 天         03 太赫兹微波光子学       04 光信息处理与计算技术         01 微波光子技术       賀军涛         02 太赫兹技术       01 光量子纠缠         02 量子时频同步       刻 博         03 量子纠缠网络       刻 博	01 高功率光纤激光		
04 光场调控 05 人工智能光子学 01 光纤激光技术 02 大功率激光器件 03 中红外激光 04 先进光电探测技术 05 智能激光对抗技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 03 太赫兹微波光子学 04 光信息处理与计算技术 01 微波光子技术 02 太赫兹技术 01 微波光子技术 02 太赫兹技术 01 光量子纠缠 02 量子时频同步 03 量子纠缠网络	02 光束合成	周朴	
05 人工智能光子学 01 光纤激光技术 02 大功率激光器件 03 中红外激光 04 先进光电探测技术 05 智能激光对抗技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 03 太赫兹微波光子学 04 光信息处理与计算技术 01 微波光子技术 00 微波光子技术 00 太赫兹技术 01 光量子纠缠 02 量子时频同步 03 量子纠缠网络	03 超快激光		
01 光纤激光技术 02 大功率激光器件 03 中红外激光 04 先进光电探测技术 05 智能激光对抗技术 01 微波光子器件及系统 02 超快光谱探测技术 03 太赫兹微波光子学 04 光信息处理与计算技术 01 微波光子技术 02 太赫兹技术 01 微波光子技术 02 太赫兹技术 01 光量子纠缠 02 量子时频同步 03 量子纠缠网络	04 光场调控		
02 大功率激光器件       03 中红外激光       王泽锋         04 先进光电探测技术       05 智能激光对抗技术         01 微波光子器件及系统       02 超快光谱探测技术       江 天         03 太赫兹微波光子学       04 光信息处理与计算技术         01 微波光子技术       贺军涛         02 太赫兹技术       切 光量子纠缠         02 量子时频同步       刘 博         03 量子纠缠网络       刘 博	05 人工智能光子学		
03 中红外激光     王泽锋       04 先进光电探测技术     05 智能激光对抗技术       01 微波光子器件及系统     江 天       02 超快光谱探测技术     江 天       03 太赫兹微波光子学     04 光信息处理与计算技术       01 微波光子技术     贺军涛       02 太赫兹技术     切 光量子纠缠       02 量子时频同步     刘 博       03 量子纠缠网络     刘 博	01 光纤激光技术		
04 先进光电探测技术         05 智能激光对抗技术         01 微波光子器件及系统         02 超快光谱探测技术       江 天         03 太赫兹微波光子学         04 光信息处理与计算技术         01 微波光子技术       贺军涛         02 太赫兹技术       切 光量子纠缠         02 量子时频同步       刘 博         03 量子纠缠网络       刘 博	02 大功率激光器件		
05智能激光对抗技术       01微波光子器件及系统         02超快光谱探测技术       江 天         03太赫兹微波光子学       04光信息处理与计算技术         01微波光子技术       贺军涛         02太赫兹技术       切 光量子纠缠         02量子时频同步       刘 博         03量子纠缠网络       刘 博	03 中红外激光	王泽锋	
01 微波光子器件及系统       江 天         02 超快光谱探测技术       江 天         03 太赫兹微波光子学       少 光信息处理与计算技术         01 微波光子技术       贺军涛         02 太赫兹技术       切 光量子纠缠         02 量子时频同步       刘 博         03 量子纠缠网络       刘 博	04 先进光电探测技术		
02 超快光谱探测技术     江 天       03 太赫兹微波光子学     04 光信息处理与计算技术       01 微波光子技术     贺军涛       02 太赫兹技术     贺军涛       01 光量子纠缠     刘 博       03 量子纠缠网络     刘 博	05 智能激光对抗技术		
03 太赫兹微波光子学       04 光信息处理与计算技术       01 微波光子技术       02 太赫兹技术       01 光量子纠缠       02 量子时频同步       03 量子纠缠网络          刘 博	01 微波光子器件及系统		
03 太赫兹微波光子学       04 光信息处理与计算技术       01 微波光子技术       02 太赫兹技术       01 光量子纠缠       02 量子时频同步       03 量子纠缠网络          刘 博	02 超快光谱探测技术	江 天	
01 微波光子技术     贺军涛       02 太赫兹技术     贺军涛       01 光量子纠缠     刘博       02 量子时频同步     刘博	03 太赫兹微波光子学		
02 太赫兹技术       01 光量子纠缠       02 量子时频同步       03 量子纠缠网络         刘 博	04 光信息处理与计算技术		
02 太赫兹技术       01 光量子纠缠       02 量子时频同步       03 量子纠缠网络   刘 博	01 微波光子技术	Let 773 La	
02 量子时频同步       03 量子纠缠网络         刘 博	02 太赫兹技术		
03 量子纠缠网络	01 光量子纠缠		
03 量子纠缠网络	02 量子时频同步	刘博	
	04 量子电磁信号感知		

-EM: (0101)0100 <del>1</del> 021		<b>がかた。これをかり</b>
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 新型光电惯性传感技术	肖光宗	
02 光力学与精密测量		
01 光纤激光技术	曹涧秋	
02 大功率激光器件		
03 非线性光学与光谱调控		
01 光纤激光技术		
02 光東合成与调控	 马鹏飞	
03 非线性频率变换与应用		
04 智能探测与成像		
01 光纤器件与系统技术		
02 光纤传感技术	孟洲	
03 光纤水声探测与信号处理		
01 高功率光纤激光		
02 非线性光学	许将明	
03 激光智能测量与探测		
01 半导体激光技术	张超凡	
02 激光与物质相互作用		
03 光电探测器技术		
01 光子晶体面发射激光器	王俊	
02 中长波红外量子级联激光器		
03 光泵半导体碟片激光器		
电子科学与技术(0809)		
01 高功率微波源技术	张 军	
02 毫米波与太赫兹技术		
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		
04 强场物理及应用技术		

电阻: (0731 / 07004027		状尔八: 财化师
学科专业名称 ( 代码 ) 研究方向	指导教师	备注
01 高功率微波源技术		
02 毫米波与太赫兹技术		
03 电磁材料及电磁波调控技术	贺军涛	
04 强电磁辐射效应及应用		
05 大功率微波光子技术		
01 新型天线技术		
02 电磁材料及电磁波调控技术	袁成卫	
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		
01 脉冲功率电路与系统	杨汉武	
02 高功率电磁辐射及效应		
03 大功率半导体微波技术		
01 高功率脉冲驱动源及应用技术	张自成	
02 大功率电子技术及应用		
03 脉冲功率电路与系统		
01 高功率微波光子学	- 荀涛	
02(超)宽禁带半导体光电子微波技术		
03 强流相对论真空电子学		
04 加速器真空技术		
01 高功率脉冲驱动源及应用技术	高景明	
02 大功率电子技术及应用		
03 脉冲功率电路与系统		
01 海洋电子传感技术	陈 希	
02 海洋信息处理技术		

# 智能科学学院目录

电话: (0731)87005031 联系人: 殷老师

- 电道: (0731) 07003031		状尔八: 放心师
学科专业名称(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	邱静	
02 微纳制造与智能传感器		
03 装备智能保障与运维		
01 智能装备精密工程	戴一帆	
02 光机电智能任务载荷		
01 智能状态感知与故障诊断		
02 装备综合保障与智能维修	胡茑庆	
01 微纳制造与智能传感器		
02 微纳机器人	吴学忠	
03 智能微系统		
01 智能无人系统平台与动力	翌 白 港	
02 仿生机器人	罗自荣 罗自荣	
01 声学/力学超结构与减振降噪	温激鸿	
01 智能状态感知与故障诊断	刘冠军	
02 微纳制造与智能传感器		
03 装备智能保障与运维		
01 微纳制造与智能传感器	吴宇列	
02 微纳机器人		
03 智能微系统		
01 智能装备精密工程	彭小强	
02 光机电智能任务载荷		
01 智能装备精密工程		
02 光机电智能任务载荷	13.11.24	
01 可靠性试验与评估	陶俊勇	
02 装备综合保障与智能运维		
03 无人智能系统试验与评估		
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	杨拥民	
02 智能状态感知与故障诊断		
03 磁场共振能量传输技术		
01 声学/力学超结构与减振降噪	郁殿龙	
02 无人装备智能运维		

# 智能科学学院目录

电话: (0731)87005031 联系人: 殷老师

电阻: (0731) 07003031		<b></b>
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 微纳制造与智能传感器	肖定邦	
02 微纳机器人		
03 智能微系统		
01 智能光学精密工程		
02 智能装备与精密系统	 石 峰	
03 光电探测与精密测量		
01 智能装备可靠性与健康管理		
02 机械/力学超结构可靠性拓扑优化	蒋 瑜	
03 结构动力学可靠性与寿命预测		
01 视觉伺服控制技术	洪华杰	
02 多体协同控制技术	供予然	
01 力声调控与装备减振降噪		
02 多功能结构/材料智能设计	赵宏刚	
03 智能无人装备试验与评估		
01 振动与噪声控制		
02 机电系统智能控制	肖 勇	
03 声学超构材料与结构		
01 智能机械/力学超材料构筑方法与装备状态控制		
02 高速飞行器动力学与控制	方 鑫	
03 复杂系统非线性振动调控		
01 微纳制造与智能传感器		
02 微纳机器人	席 翔	
03 智能微系统		
01 振动与噪声控制		
02 先进结构功能材料设计与应用	尹剑飞	
03 爆炸冲击防护材料/结构设计		
01 智能状态感知与故障诊断	—— 程 哲	
02 装备综合保障与智能维修		
仪器科学与技术(0804)		
01 网电智能侦测	黄芝平	
02 智能无人系统对抗		

电话: (0731)87005031

联系人: 殷老师

七角: (0701) 07000001		
学科专业名称 (代码)研究方向	指导教师	备注
01 空间仪器工程		
02 天基智能理论与技术	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
03 无人系统安全防御与反制	- 杨 俊 	
04 量子精密测量理论与技术		
01 量子精密测量理论与技术		
02 空间仪器工程	颜树华	
03 装备测试计量理论与技术		
01 智能传感与探测	175-1-14-14H	
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	
03 智能无人系统对抗		
01 空间仪器工程		
02 天基智能理论与技术	陈建云	
03 装备测试计量理论与技术		
01 智能传感与探测	- 张琦	
02 装备测试计量理论与技术	八四	
01 空间仪器工程		
02 天基智能理论与技术	郭熙业	
03 无人系统安全防御与反制		
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	
03 模式识别与智能系统		
01 智能无人系统		
02 智能机器人技术	沈林成	
03 群体智能		
01 智能控制与电磁装备	李 杰	
02 磁悬浮动力技术	4 %	
01 导航技术	 	
02 精确制导与控制	八天 1	
01 认知科学与信息处理		
02 人工智能	周宗潭	
03 智能机器人技术		

电话: (0731)87005031

联系人: 殷老师

七州: (0701) 07000001		大小八: 放心师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 车辆智能驾驶技术		
02 人工智能	徐昕	
03 机器学习		
01 电磁悬浮与发射技术		
02 智能装备控制技术	龙志强	
03 智能系统安全控制		
01 系统仿真		
02 人工智能	黄健	
03 智能任务规划		
01 智能机器人技术		
02 人工智能	陈璟	
03 智能规划与决策		
01 电磁发射与拦阻技术		
02 传感器与智能检测技术	大吸	
01 智能电磁系统	刘耀宗	
02 振动主动控制技术	AUNE不	
01 认知科学与信息处理		
02 人工智能	沈 辉	
03 模式识别与智能系统		
01 智能无人系统		
02 自主协同控制		
01 智能无人系统		
02 群体智能与无人集群	王祥科	
03 视觉伺服控制		
01 智能机器人技术		
02 智能无人系统	广态风	
01 智能机器人技术		
02 精确制导与控制	一	
01 认知科学与信息处理		
02 人工智能	曾令李	
03 模式识别与智能系统		
01 精确制导与控制		
02 机器学习与人工智能	郑永斌	
03 集群协同制导与控制		

电话: (0731)87005031

联系人: 殷老师

电道: (0731) 07003031		· 联尔八: 放心师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 集群感知与控制		
02 深度强化学习	相晓嘉	
03 跨域集群协同控制		
01 智能规划与决策	मेण द्वार प्रद	
02 模式识别与智能系统	张万鹏	
01 导航技术	च्या 1€ शह	
02 视觉感知	张礼廉	
01 认知科学与信息处理		
02 人工智能	李 明	
03 模式识别与智能系统		
01 导航技术	日光市	
02 智能机器人技术	吴学忠	
01 智能机器人技术	立 左 沖	
02 智能无人系统	肖军浩	
01 人工智能		
02 机器学习	谢海斌	
03 智能无人系统		
01 车辆智能驾驶技术		
02 智能感知与认知	李 健	
03 机器学习		
01 导航技术	7E 7F AC	
02 多源感知与智能导航	潘献飞	
军事智能(1111)		
01 无人智能作战	日子立	
02 智能无人作战试验训练	吴美平	
01 先进技术与战术运用	洪华杰	
01 智能规划与决策	陈璟	仅招收军队生。
01 无人智能作战	ナ・ナナエハ	
02 军事智能化	王祥科	
01 军事智能技术与运用	41.64.16	
02 无人智能作战	牛轶峰	

电话: (0731)87005031 联系人: 殷老师

<b>一色内:</b> (0101) 01000001	-1	(小八、)(八八)
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 无人集群试验与评估	Trings =	
02 智能无人战法设计与优化	相晓嘉	
01 无人智能作战系统	黄健	
02 智能任务规划	典 健	
01 无人系统与无人作战	卢惠民	
02 无人智能作战试验训练	一一	
01 智能规划与决策	张万鹏	
01 智能精确打击	郑永斌	
02 精确打击作战运用	不及人人人人人人	
01 智能跨域无人平台与系统	徐小军	
01 隐蔽侦察与微纳无人系统	肖定邦	
01 智能感知	刘冠军	
02 自主机械手	刈地牛	
01 联合作战体系智能化评估		
02 无人智能作战效能评估	阿	
01 无人自主装备试验鉴定		
02 智能无人作战试验评估	村 圳	

电相: (0731) 07000027		<b>城东八:                                    </b>
学科专业名称(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	白亮	
01 数智系统工程	陈英武	]
01 数智系统工程	贺仁杰	]
01 数智系统工程	老松杨	
01 数智系统工程	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	]
02 军事建模与仿真	金光	
01 数智系统工程	# / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	]
02 军事建模与仿真	鞠儒生	
01 数智系统工程	汤俊	
01 数智系统工程	魏迎梅	1
01 数智系统工程	杨克巍	1
01 数智系统工程	LIL 14. TE	1
02 军事建模与仿真	————姚益平 ————————————————————————————————	
01 数智系统工程	71. 4 95	
02 军事建模与仿真	尹全军	
01 数智系统工程	张军	
01 数智系统工程	714-H-777	
02 军事建模与仿真	张茂军	
01 数智系统工程	张涛	1
军队指挥学(1105)		
01 军事运筹与作战实验	包卫东	]
01 军事运筹与作战实验	陈洪辉	
01 军事运筹与作战实验	黄宏斌	1
01 军事运筹与作战实验	刘青宝	仅招收军队生。
01 军事运筹与作战实验	刘忠	-
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	潘晓刚	-
		1

电话: (0731) 87000027		· 联系八: 标名师
学科专业名称 (代码)研究方向	指导教师	备注
01 军事运筹与作战实验	唐九阳	
01 军事运筹与作战实验	肖卫东	
01 军事运筹与作战实验	于淼	
01 军事运筹与作战实验	朱 承	切扣收完以件
01 军事运筹与作战实验	祝江汉	─ 仅招收军队生。
军事智能(1111)		
01 智能决策与算法战	<b></b>	
02 智能指挥控制理论	黄金才	
管理科学与工程(1201)		
01 指挥信息系统工程	ねコケ	
02 运筹规划与智能系统工程	包卫东	
01 复杂系统建模与仿真		
02 运筹规划与智能系统工程		
01 指挥信息系统工程		
02 信息管理与信息系统		
01 管理科学与复杂系统管理	防型中	
02 运筹规划与智能系统工程	陈英武	
01 运筹规划与智能系统工程	程光权	
02 信息管理与信息系统	生儿仅	
01 管理科学与复杂系统管理	邓宏钟	
02 装备系统工程与管理	AP/A TT	
01 管理科学与复杂系统管理		
02 运筹规划与智能系统工程	犯人後	
01 管理科学与复杂系统管理		
02 战略管理工程	<b>台</b> /小屿	
01 管理科学与复杂系统管理		
02 运筹规划与智能系统工程		
01 信息管理与信息系统	胡升泽	
01 信息管理与信息系统	黄宏斌	
02 指挥信息系统工程	<b>男</b> 么概	
01 指挥信息系统工程	黄金才	
02 运筹规划与智能系统工程	典並7	
01 管理科学与复杂系统管理		
02 装备系统工程与管理	女仏	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	大尔八: 尔名师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 复杂系统建模与仿真	<b>步</b> 木	
02 运筹规划与智能系统工程	蒋 杰	
01 装备系统工程与管理		
02 复杂系统建模与仿真	金 光	
01 复杂系统建模与仿真	老松杨	
01 复杂系统建模与仿真	# 3. LL	
02 装备系统工程与管理	雷永林	
01 管理科学与复杂系统管理	**************************************	
02 装备系统工程与管理	李际超	
01 管理科学与复杂系统管理	-hi )#	
02 运筹规划与智能系统工程	刘进	
01 信息管理与信息系统	201 = 22	
02 运筹规划与智能系统工程	刘青宝	
01 装备系统工程与管理	÷1.π; →	
02 复杂系统建模与仿真	刘亚杰	
01 复杂系统建模与仿真	- <del></del>	
02 运筹规划与智能系统工程	刘煜	
01 运筹规划与智能系统工程	刘忠	
01 复杂系统建模与仿真	<b>₩</b> ₩₩	
02 信息管理与信息系统	罗爱民 罗爱民	
01 复杂系统建模与仿真	<b>加柔儿</b>	
02 指挥信息系统工程	罗雪山	
01 管理科学与复杂系统管理	吕 欣	
01 运筹规划与智能系统工程	石建迈	
01 信息管理与信息系统	<b>京</b> 4 70	
02 运筹规划与智能系统工程	唐九阳	
01 复杂系统建模与仿真		
02 运筹规划与智能系统工程	王锐	
01 复杂系统建模与仿真	- N-	
02 战略管理工程	王涛	
01 信息管理与信息系统	魏迎梅	

电荷: (0/31)8/00002/		扶糸八: 休花艸
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 信息管理与信息系统	水口木	
02 指挥信息系统工程		
01 信息管理与信息系统	油料	
02 复杂系统建模与仿真	→→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
01 管理科学与复杂系统管理	权古墓	
02 装备系统工程与管理	杨克巍	
01 管理科学与复杂系统管理	<b>か</b> は <i>た</i> ダ	
02 运筹规划与智能系统工程	姚 锋	
01 复杂系统建模与仿真	尹全军	
01 战略管理工程	て 水	
02 运筹规划与智能系统工程	于森	
01 装备系统工程与管理	张 军	
01 装备系统工程与管理	TV i=	
02 管理科学与复杂系统管理	张 涛	
01 运筹规划与智能系统工程	张 鑫	
02 指挥信息系统工程	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01 信息管理与信息系统	+v 光和	
02 指挥信息系统工程	赵翔	
01 管理科学与复杂系统管理	かまれ	
02 装备系统工程与管理	赵青松	
01 信息管理与信息系统	<b>生</b> 承	
02 指挥信息系统工程	朱 承	
01 战略管理工程	件 rtt läh	
02 运筹规划与智能系统工程	朱晓敏 朱晓敏	
01 运筹规划与智能系统工程	→Π >π* >π*	
02 指挥信息系统工程	祝江汉	

电话: (0731)87007027

电话: (0/31)8/	007027 		····································
导师团队名称	学科专业名称 (代码)	指导老师	研究方向
		白书欣	01 信息功能材料
			02 特种金属及其复合材料
		程海峰	01 信息功能材料
		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
		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
		叶益聪	01 材料智能设计与技术
		川無地	02 信息功能材料
		冯 坚	01 陶瓷基复合材料
		刘海韬	01 陶瓷基复合材料
		入小母相	02 信息功能材料
	材料科学与工程(0805)	刘左害	01 信息功能材料
		刘东青	02 材料智能设计与技术
先进材料		王珊珊 -	01 纳米材料
			02 材料智能设计与技术
		邢素丽	01 高分子复合材料
		唐 宇	01 特种金属及其复合材料
		李 顺	01 特种金属及其复合材料
		尹昌平	01 高分子复合材料
		李宇杰	01 新能源与能源材料
		楚增勇	01 信息功能材料
		王兵	01 陶瓷纤维与先驱体
			02 信息功能材料
			01 陶瓷纤维与先驱体
		1 ///:(I`	02 信息功能材料
		王衍飞	01 陶瓷基复合材料
		祖梅	01 信息功能材料
		黄文质	01 信息功能材料
		陶呈安	01 纳米材料
		邹吉军	01 新能源与能源材料

电话: (0731)87007027

导师团队名称	学科专业名称(代码)	指导老师	研究方向
		白书欣	01 新材料技术
		程海峰	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
		张为军	01 新材料技术
		郑春满	01 新材料技术
先进材料	能源动力(0858)	周新贵	01 新材料技术
		邢素丽	01 新材料技术
		冯 坚	01 新材料技术
		刘海韬	01 新材料技术
		叶益聪	01 新材料技术
		唐 宇	01 新材料技术
		李 顺	01 新材料技术
		尹昌平	01 新材料技术
	力学(0801)	陈亚铭	01 计算流体力学与应用
		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
		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
空天飞行器设计	   航空宇航科学与技术(0825)	मा पर	02 先进航天器与集群航天系统技术
与推进	加全于加件子 <b>一1</b> X/N(0023)	吴建军	01 液体火箭发动机与太空动力技术
		程玉强	01 液体火箭发动机动力学与智能健康监控
		李清廉	01 高超声速及组合推进技术
		子仴床	02 液体火箭发动机与太空动力技术
		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
		杨跃能	01 飞行器总体设计与系统分析
l		7岁以形	02 飞行动力学与控制

电话: (0731)87007027

専师团队名称         学科专业名称(代码)         指导老师         研究方向           自野         01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行动力学与控制 21 振字         01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行动力学与控制 01 飞行器总体设计与系统分析 02 电介部上技术           向域         01 跨介度飞行器与多相流体动力学 02 智变固体动力 01 导弹与无人机动力学与控制技术 01 导弹与无人机动力学与控制技术 01 导弹与无人机动力学与控制技术 90 日 导弹与无人机动力学与控制技术 90 日 导弹与无人机动力学与控制技术 90 日 导弹与无人机动力学与控制技术 90 日 导弹与无人机动力学与控制技术 01 电显系统与应用 02 智能飞行器及应用技术 01 导弹与无人机动力学与控制技术 01 电压系统与应用 02 智能飞行器及应用技术 01 等弹与无人机动力学与控制技术 01 电压系统与应用 01 电压系统与应用 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能定力器及应用技术 01 智能定力器及应用技术 01 智能定进技术 02 智能飞行器及位别技术 02 智信管理进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 01 医介器结构分析与设计 **海阳           航天力学         01 可能是进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 02 电介器结构分析与设计 **海阳           新天力学与控制 02 飞行器结构分析与设计 01 实验流体力学 02 飞行器结构分析与设计 01 实验流体力学 02 飞行器结构分析与设计 01 实验流体力学与控制 02 飞行器流动控制与热管理 9 亚中 01 航天动力学与控制 01 光测实验力学           少年的方式的力学与控制 02 飞行器流动控制与热管理 9 亚中 01 航天动力学与控制 01 光测实验力学	──―――――――――――――――――――――――――――――――――――	电话: (0/31)8/00/02/				
(1) 野 (2) 飞行动力学与控制 (2) 飞行动力学与控制 (2) 飞行动力学与控制 (2) 飞行动力学与控制 (3) 飞行器总体设计与系统分析 (2) 组合推进技术 (4) 约 (4) 约 (4) 有 (4) 为 (5) 与控制技术 (5) 约 (4) 有 (4) 为 (5) 与控制技术 (6) 与弹与无人机动力学与控制技术 (6) 与弹与无人机动力学与控制技术 (6) 与弹与无人机动力学与控制技术 (7) 导弹与无人机动力学与控制技术 (7) 是系统与应用 (7) 定型系统与应用 (7) 定型器(4) 计定型系统分析 (7) 定型能性行器。总体设计与系统分析 (7) 定型器(4) 计定计器(4) 定型器(4) 计定计器(4) 定于器总体设计与设计 (4) 定于器结构分析与设计 (4) 定义组合推进技术 (6) 全国合推进技术 (6) 全国合和分析与设计 (6) 全国合和分析与设计 (6) 定证 (6) 和对学与控制 (6) 和对学与控制 (6) 工作器结构分析与设计 (6) 工作器结构分析 (6) 工术和的对称	导师团队名称	学科专业名称 (代码)	指导老师	研究方向		
102 飞行动力学与控制   11版字   101 飞行器总体设计与系统分析   102 飞行动力学与控制   101 飞行器总体设计与系统分析   102 驾后推进技术   101 整介质飞行器与多相流体动力学   102 驾空固体动力   102 驾空固体动力学与控制技术   101 智能飞行器及应用技术   101 智能飞行器及应用技术   101 智能飞行器及应用技术   101 智能飞行器及应用技术   101 智能飞行器及应用技术   101 写能飞行器及应用技术   101 写能飞行器及应用技术   101 写能飞行器及应用技术   101 可能飞行器及应用技术   101 可能不分析与设计   101 证实动规则统组织   201 飞行器结构分析与设计   201 飞行器结构分析与设计   101 证行器结构分析与设计   101 证行器结构分析与设计   101 证行器结构分析与设计   101 证行器结构分析与设计   101 正行器结构分析与设计   101 正式器结构分析与设计   101 正式器结构分析   101 正式器格式器格式器格式器格式器格式器格式器格式器格式器格式器格式器格式器格式器格式				01 飞行器总体设计与系统分析		
航空字航科学与技术(0825)				02 飞行动力学与控制		
航空字航科学与技术(0825)   10 で行器   10 でがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでが			次托会	01 飞行器总体设计与系统分析		
(1) 电行器总体设计与系统分析 (2) 组合推进技术 (2) 国合推进技术 (2) 国务师员飞行器与多相流体动力学 (2) 智变固体动力 (3) 国建 (1) 导弹与无人机动力学与控制技术 (2) 导弹与无人机动力学与控制技术 (3) 导弹与无人机动力学与控制技术 (4) 导弹与无人机动力学与控制技术 (4) 导弹与无人机动力学与控制技术 (4) 导弹与无人机动力学与控制技术 (5) 医行器总体设计与控制技术 (5) 国际企业 (		於公安於到坐上 <del>廿</del> 子/000F)	1. 派于	02 飞行动力学与控制		
(2) 组合推进技术		机全于 <u>机</u> 件子 可 仅 个 (U023)	音級娃	01 飞行器总体设计与系统分析		
回 報   12 智変固体动力   13 同建   13 同葉   14 同報   14 同報   15 同葉			同经纬	02 组合推进技术		
102 智変固体効力   102 智変固体効力   103   103   104			白 勄	01 跨介质飞行器与多相流体动力学		
至天飞行器设计与推进       五			円 取	02 智变固体动力		
至天飞行器设计 与推进     02 导弾与无人机动力学与控制技术			汤国建	01 导弹与无人机动力学与控制技术		
変天飞行器设计 与推进       祝械(0855)       01 导弾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 张士峰 01 导弹与无人机动力学与控制技术 杨跃能 01 飞行器总体设计与控制技术 01 卫星系统与应用 02 智能飞行器及应用技术 02 智能飞行器及应用技术 02 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 02 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能飞行器及应用技术 01 智能无行器及应用技术 01 智能无行器及应用技术 01 智能推进技术 02 组合推进技术 02 组合推进技术 9 首奎 01 飞行器结构分析与设计 李海阳 01 张元动力学与控制 02 飞行器结构分析与设计 雪勇军 01 飞行器结构分析与设计 雪勇军 01 飞行器结构分析与设计 可1 航天动力学与控制 02 飞行器结构分析与设计 01 实验流体力学 02 飞行器结构分析与设计 可1 实验流体力学 02 飞行器结构分析与设计			一 明的	01 智能飞行器及应用技术		
第 作       01 智能飞行器及应用技术         张士峰       01 导弾与无人机动力学与控制技术         杨既能       01 飞行器总体设计与控制技术         6日 野       02 智能飞行器及应用技术         10 早弾与无人机动力学与控制技术       02 智能飞行器及应用技术         10 早弾与无人机动力学与控制技术       02 智能飞行器及应用技术         10 智能飞行器及应用技术       01 智能飞行器及应用技术         10 智能飞行器及应用技术       02 智能飞行器及应用技术         10 智能推进技术       02 组合推进技术         2 全自全推进技术       02 组合推进技术         2 全自作进技术       02 電行器结构分析与设计         李海阳       01 底行器结构分析与设计         2 下行器结构分析与设计       01 实验流体力学         02 飞行器结构分析与设计       01 实验流体力学         02 飞行器流动控制与热管理       9         9亚中       01 航天动力学与控制			工 肺	02 导弹与无人机动力学与控制技术		
特に	<b>穴王飞行哭</b> 设计		张洪波	01 导弹与无人机动力学与控制技术		
桃槭 (0855)     桃大峰     01 导弹与无人机动力学与控制技术       杨跃能     01 飞行器总体设计与控制技术       1 野     02 智能飞行器及应用技术       1 导弹与无人机动力学与控制技术     02 智能飞行器及应用技术       02 智能飞行器及应用技术     01 智能飞行器及应用技术       1 智能飞行器及应用技术     01 智能飞行器及应用技术       2 理解飞行器及应用技术     01 智能推进技术       2 组合推进技术     02 组合推进技术       2 2 全者推进技术     02 组合推进技术       2 2 全者推进技术     01 发动机燃烧组织       李海阳     01 飞行器结构分析与设计       2 飞行器结构分析与设计     02 飞行器结构分析与设计       3 方学。     01 实验流体力学       02 飞行器流动控制与热管理     02 飞行器流动控制与热管理       9 亚中     01 航天动力学与控制			郑 伟	01 智能飞行器及应用技术		
1   野	2 1hr 75.	机械(0855)	张士峰	01 导弹与无人机动力学与控制技术		
1   野			杨跃能	01 飞行器总体设计与控制技术		
102 智能飞行器及应用技术			闫 野	01 卫星系统与应用		
1				02 智能飞行器及应用技术		
102 智能飞行器及应用技术			江振宇	01 导弹与无人机动力学与控制技术		
王 鹏     01 智能飞行器及应用技术       能源动力(0858)     2 组合推进技术       李清廉     01 发动机燃烧组织       李道奎     01 飞行器结构分析与设计       少2 飞行器结构分析与设计     02 飞行器结构分析与设计       60 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       90 飞行器流动控制与热管理       9亚中     01 航天动力学与控制				02 智能飞行器及应用技术		
大学 (0801)   大学			高经纬	01 飞行器总体设计与系统分析		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			王 鹏	01 智能飞行器及应用技术		
航源动力(0858)     02 组合推进技术       李清廉     01 发动机燃烧组织       李道奎     01 飞行器结构分析与设计       李海阳     01 航天动力学与控制       02 飞行器结构分析与设计     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			<b>呈建宏</b>	01 智能推进技术		
航天力学     李道奎     01 飞行器结构分析与设计       李海阳     01 航天动力学与控制       02 飞行器结构分析与设计     電勇军     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		能源动力(0858)	大连十	02 组合推进技术		
航天力学     力学(0801)     01 航天动力学与控制 <ul> <li>02 飞行器结构分析与设计</li></ul>			李清廉	01 发动机燃烧组织		
航天力学     力学(0801)       電勇军     01 飞行器结构分析与设计       要振兵     01 实验流体力学       02 飞行器结构分析与设计     01 实验流体力学       02 飞行器流动控制与热管理     9亚中       の1 航天动力学与控制			李道奎	01 飞行器结构分析与设计		
航天力学     力学(0801)       電勇军     01 飞行器结构分析与设计       罗振兵     01 实验流体力学       02 飞行器结构分析与设计     01 实验流体力学       02 飞行器流动控制与热管理     9亚中       01 航天动力学与控制			李海阳	01 航天动力学与控制		
航天力学     力学(0801)       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			→104 kH	02 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	<u> </u>	力学(0801)	雷勇军	01 飞行器结构分析与设计		
7     02 飞行器流动控制与热管理       8     罗亚中     01 航天动力学与控制	かしノくノナー		罗振兵	01 实验流体力学		
				02 飞行器流动控制与热管理		
尚 洋 01 光测实验力学			罗亚中	01 航天动力学与控制		
			尚洋	01 光测实验力学		

电话: (0731)87007027

导师团队名称	学科专业名称(代码)	指导老师	研究方向
	1711 ( 12.11 tg. ( 10.3 / ) 11 ( 12.1		01 实验流体力学及应用
		易仕和	02 气动光学及应用
		于起峰	01 光测实验力学
		张青斌	01 航天动力学与控制
	力学(0801)	申志彬	01 固体导弹结构完整性
		张 进	01 航天动力学与控制
		赵玉新	01 实验流体力学
			01 飞行器流动控制
		邓雄	02 智能流体力学
			01 飞行动力学与控制
		陈磊	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
		四七戶	01 飞行器气动与结构设计
	航空宇航科学与技术(0825)	罗振兵	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
航天力学			02 飞行动力学与控制
		尚 洋	01 空天图像测量与视觉导航
		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
		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
		梁彦刚	01 飞行动力学与控制
		未多例	02 空天安全技术
		黄利亚	01 组合推进技术
		   陈 磊	01 导弹与无人机动力学与控制技术
		1231 444	02 智能飞行器及应用技术
		雷勇军	01 固体导弹结构完整性
	机械(0855)	李道奎	01 飞行器结构设计技术
	) L py ( 0000 )	李海阳	01 智能飞行器及应用技术
		→10→1/H	02 卫星系统与应用
		   梁彦刚	01 智能飞行器及应用技术
		>1-/2/144	02 卫星系统与应用

电话: (0731)87007027

电荷: (0/31/)	电话: (0/31) 8/00/02/			
导师团队名称	学科专业名称 (代码)	指导老师	研究方向	
		罗亚中	01 智能飞行器及应用技术	
			02 卫星系统与应用	
		北丰村	01 导弹与无人机动力学与控制技术	
		张青斌	02 智能飞行器及应用技术	
	机械(0855)	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	
		3V V#	01 智能飞行器及应用技术	
		张进	02 卫星系统与应用	
航天力学		四任長	01 发动机流动过程	
		罗振兵	02 发动机燃烧组织	
		サイエ・女に	01 超燃冲压发动机技术	
		赵玉新	02 发动机流动过程	
	能源动力(0858)	H1 -H-14-V	01 发动机热结构	
		申志彬	02 智能推进技术	
		黄利亚	01 组合推进技术	
			02 发动机燃烧组织	
		邓雄	01 飞行器热管理	
		邓雄	02 流动与传热强化技术	
		范晓樯	01 飞行器气动设计	
		* + 1/1/2	01 计算流体力学与应用	
	力学 (0801)	李志辉	02 爆炸冲击力学及结构防护	
		코! 미디 ›-b-	01 计算流体力学与应用	
<b>克切夫法</b> 少// 現		孙明波	02 实验流体力学与流动控制	
高超声速飞行器 拉术			01 高超声速及组合推进技术	
1又小		范晓樯	02 飞行器总体设计与系统分析	
	能交字船到登上 <del>比</del> 来///00E/		03 飞行器气动与结构设计	
	航空宇航科学与技术(0825)	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	

电话: (0731)87007027

	57007027		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
导师团队名称	学科专业名称 ( 代码 )	指导老师	研究方向	
			01 高超声速飞行器系统	
		구 저	02 高超声速及组合推进技术	
		王翼	03 飞行器总体设计与系统分析	
			04 飞行器气动与结构设计	
		<b>乾 兼</b>	01 高超声速飞行器系统	
		蔡 尊	02 高超声速及组合推进技术	
			01 高超声速飞行器系统	
		潘余	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	
		化外共	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	
		孙明波	02 液体火箭发动机与太空动力技术	
	航空宇航科学与技术(0825)	王中伟	01 高超声速飞行器系统	
高超声速飞行器		工工市	02 飞行器总体设计与系统分析	
技术		徐万武	01 高超声速及组合推进技术	
			02 飞行器气动与结构设计	
			03 飞行器总体设计与系统分析	
		汪洪波	01 高超声速及组合推进技术	
			02 超燃冲压发动机燃烧过程	
			01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术 03 飞行器总体设计与系统分析 04 飞行器气动与结构设计 01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术 01 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 01 高超声速及组合推进技术 01 高超声速及组合推进技术 01 高超声速及组合推进技术 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 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 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 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 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 01 高超声速及组合推进技术	
			01 高超声速飞行器系统	
		李世斌	02 飞行器总体设计与系统分析	
			03 飞行器气动与结构设计	
			01 高超声速飞行器系统	
		黄伟	02 智能飞行器系统技术与应用	
		界 卩	03 飞行器总体设计与系统分析	
			04 高超声速及组合推进技术	
			01 高超声速及组合推进技术	
		刘世杰	00 3441 1 66415 41 18 1 1 1 3 4 1 1 1 1 5	
		刘世杰	02 液体火箭发动机与太空动力技术	

电话: (0731)87007027

-Eид. (0701) (			(大水)人, (水之)师		
导师团队名称	学科专业名称 (代码)	指导老师	研究方向		
		朱家健	01 高超声速飞行器系统		
	航空宇航科学与技术(0825)	不 多 健	02 高超声速及组合推进技术		
		马立坤	01 高超声速及组合推进技术		
		范晓樯	01 发动机流动过程		
		李清廉	01 发动机燃烧组织		
			01 超燃冲压发动机技术		
		梁剑寒	02 组合推进技术		
			03 发动机燃烧组织		
			01 超燃冲压发动机技术		
		刘卫东	02 爆震发动机技术		
			01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术 01 高超声速及组合推进技术 01 发动机流动过程 01 发动机燃烧组织 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 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 01 超燃冲压发动机技术 02 发动机热结构 01 组合推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 智能推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 智能推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 智能推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 01 发动机热结构 02 发动机流动过程 03 组合推进技术 01 高超声速飞行器系统 02 超然冲压发动机技术 03 组合推进技术 01 超燃冲压发动机技术 03 组合推进技术 01 超燃冲压发动机技术		
		~ 人	01 超燃冲压发动机技术		
		潘余	02 发动机热结构		
	能源动力(0858)	齐 飞	01 组合推进技术		
		油土口	01 推进系统试验技术		
高超声速飞行器		沈赤兵	02 智能推进技术		
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		
			01 发动机热结构		
			02 发动机流动过程		
			01 高超声速飞行器系统 02 高超声速及组合推进技术 01 高超声速及组合推进技术 01 发动机流动过程 01 发动机燃烧组织 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 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 01 超燃冲压发动机技术 02 发动机燃烧组织 01 超燃冲压发动机技术 02 发动机燃烧组织 01 超燃冲压发动机技术 02 发动机热结构 01 组合推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 智能推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 智能推进技术 01 超燃冲压发动机技术 02 组合推进技术 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 01 发动机热结构 02 发动机流动过程 03 组合推进技术 01 高超声速飞行器系统 02 超然冲压发动机技术 03 组合推进技术 01 直越冲压发动机技术 03 组合推进技术 01 直燃冲压发动机技术		
		++- /-	01 高超声速飞行器系统		
			02 超然冲压发动机技术		
		黄伟	03 组合推进技术		
			04 智能推进技术		
		9/T↑ 9/LL 2n-l	01 超燃冲压发动机技术		
		汪洪波	02 发动机燃烧组织		
			01 推进系统试验技术		
		徐万武	02 超燃冲压发动机技术		
			03 组合推进技术		
		徐万武	02 超燃冲压发动机技术 03 组合推进技术		

电话: (0731)87007027

导师团队名称	学科专业名称 ( 代码 )	指导老师	研究方向
			01 计算流体力学与应用
		李志辉	02 航天动力学
			03 发动机流动过程
			01 超燃冲压发动机技术
			02 组合推进技术
高超声速飞行器	会/拒二·十 ( 00E0 )	王翼	03 发动机流动过程
技术	能源动力(0858)		04 高超声速飞行器系统
			05 高超声速及组合推进技术
		早辨亚	01 组合推进技术
		大绝十	02 发动机热结构
		早生学	01 推进系统试验技术
		天兀于	02 智能推进技术
	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
		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
<b>泰王克人</b> 上知死		加	01 先进航天器与集群航天系统技术
空天安全与智能 飞行器技术研究		李志辉       01 计算流体力学与应用         02 航天动力学       03 发动机流动过程         01 超燃冲压发动机技术       02 组合推进技术         02 组合推进技术       03 发动机流动过程         04 高超声速及组合推进技术       05 高超声速及组合推进技术         05 高超声速及组合推进技术       06 组合推进技术         02 发动机热结构       01 推进系统试验技术         02 智能推进技术       01 飞行器气动设计         姚 雯       01 飞行器结构分析与设计         01 先进航天器与集群航天系统技术与定用       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         校中喜       01 先进航天器与集群航天系统技术与定用         01 完于安全技术       02 飞行动力学与控制         杨希祥       01 智能飞行器系统技术与应用         01 先进航天器与集群航天系统技术与应用       01 先进航天器与集群航天系统技术与应用         01 先进航天器与集群航天系统技术与应用       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       02 飞行器总体设计与系统分析	
414 HH 320 1 1919 E	航空宇航科学与技术(0825)	杨兵亚	01 空天安全技术
		100.00	02 飞行动力学与控制
		杨希祥	01 智能飞行器系统技术与应用
		赵 甬	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
		白玉铥	01 先进航天器与集群航天系统技术
		口工വ	02飞行器总体设计与系统分析

电话: (0731)87007027

电话:(0701)67007027			
导师团队名称	学科专业名称 (代码)	指导老师	研究方向
		姚雯	01 卫星系统与应用
		<b>州</b> 文	02 智能飞行器及应用技术
		赵勇	01 卫星系统与应用
		DD 男	02 智能飞行器及应用技术
		郭 正	01 智能飞行器及应用技术
	机械(0855)	侯中喜	01 智能飞行器及应用技术
空天安全与智能	17L177X ( 0000 )	白玉铸	01 卫星系统与应用
飞行器技术研究		口上内	02 智能飞行器及应用技术
		杨乐平	01 智能飞行器及应用技术
		杨希祥	01 智能飞行器及应用技术
		陈利虎 ————	01 卫星系统与应用
			02 智能飞行器及应用技术
	能源动力(0858)	杨磊	01 智能飞行器及应用技术
	配/赤约刀 (0000)		02 空间信息网络
	力学(0801)	李东旭	01 飞行器结构分析与设计
	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 电火箭技术
<b>企工职</b> 无 <i>依</i> 况.1.	加土于加州于一致人(0023)	一 范才智	01 卫星系统与应用
航天器系统设计 与控制技术		化力百	02 智能飞行器及应用技术
2.477.04.457.1.		李东旭	01 装备振动与噪声控制
	机械(0855)	一 范才智	01 卫星系统与应用
		46/1 日	02 智能飞行器及应用技术
	能源动力(0858)	程谋森	01 太空动力技术

# 外国语学院目录

电话: (025)80838236 联系人: 唐老师

<b>电角: (023 / 00030230</b>		尔八: 周老师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
政治学(0302)		
【政治学理论(030201)】		
01 比较政治思想与当代政治思潮		
02 大国政治发展与政治制度	张文茹	
03 军事政治学理论与军政关系研究	王	
【国际关系(030207)】		
01 国际关系理论	宋德星	
02 当代国际关系与国际政治	葛腾飞	
03 大国对外战略研究		
04 战略与防务问题研究	朱启超	
【外交学(030208)】		
01 美国外交研究	葛腾飞	
01 美国外交研究	王 萍	
01 俄罗斯外交研究	张文茹	
【国际组织与全球治理(0302Z1)】		
01 新兴领域与全球安全治理	朱启超	
01 新兴领域与全球安全治理	胡欣	
01 新兴领域与全球安全治理	孙 逊	
02 国际军备控制问题研究		
01 国际军备控制问题研究	崔建树	
外国语言文学(0502)		
【英语语言文学(050201)】		
01 语言学理论与实践	李战子	
01 语言学理论与实践	陆丹云	
01 语言学理论与实践	陈春华	
01 翻译理论与实践	李德俊	
01 翻译理论与实践	王一多	
01 国别与区域研究(美国研究)	王波	
01 国别与区域研究(美国研究)	谷 蕾	

# 外国语学院目录

电话: (025)80838236		· 联系人:
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 国别与区域研究(美欧研究)	<i>i</i>	
02 外国文学	一一 付 满	
01 外国文学	胡亚敏	
01 外国文学	石平萍	
【俄语语言文学(050202)】		
01 语言学理论与实践	陈 勇	
01 语言学理论与实践	赵亮	
01 国别与区域研究(俄罗斯研究)	班文涛	
【日语语言文学(050205)】		
01 语言学理论与实践	马兰英	
02 国别与区域研究(日本研究)	费建华	
【亚非语言文学(050210)】		
01 国别与区域研究	唐慧	
02 外国文学	廖波	
【外国语言学及应用语言学(050211)】		
01 语言学理论与实践	原	
02 语言信息处理		
军队指挥学(1105)		
【军事情报学(110505)】		
01 情报基础理论		
02 人力情报	周辉	
03 情报分析		   仅招收军队生。
01 情报基础理论		人打叫人干火土。
02 人力情报		
03 情报分析	 刘亚莉	
04 技术情报		
05 情报攻防		

# 外国语学院目录

电话: (025)80838236

联系人: 唐老师

指导教师	备注
宋德星	
• • • •	
一	
张文茹	
王 业宏	
可	
熊剑平 超 放	
朱启紹	
邓劲生	
<b>刘书</b> 雷	
	宋

# 电子对抗学院目录

电话: (0551)65926211		联系人: 义老帅
学科专业名称 (代码)研究方向	指导教师	备注
光学工程(0803)		
01 光电侦察技术	冯云松	
02 光电对抗技术	杨 星	
01 光电侦察技术	陈育伟	
01 光电对抗技术	杨华	
01 光电对抗技术	顾有林	
01 光电对抗技术	时家明	
信息与通信工程(0810)		
01 信息对抗	杨俊安	
01 信息对抗	曾芳玲	
01 信息对抗	李修和	
01 信息对抗	王红军	
01 信息对抗	唐波	
01 信息对抗	潘继飞	
01 信息对抗	师俊朋	
网络空间安全(0839)		
01 网络空间安全态势感知	陆余良	
01 网络空间安全态势感知	杨俊安	
01 网络空间安全态势感知	雷迎科	
01 网络空间控制与利用	王永杰	
01 网络空间控制与利用	潘祖烈	
01 网络空间控制与利用	王勇	
军队指挥学(1105)		
01 作战指挥	谈何易	仅招收军队生。
01 作战指挥	余志锋	

# 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	指导教师	<u> </u>
大气科学(0706)		
01 气象学		-
02 大气物理学与大气环境	朱小谦	
03 气象信息技术		
01 气象学		
02 大气物理学与大气环境	张云	
03 军事气象学		
01 气象学	#±7++∀;	
02 军事气象学	费建芳 费建芳	
01 气象学		
02 大气物理学与大气环境	李昀英	
03 军事气象学		
01 气象学		
02 气候学	刘宇迪	
03 大气物理学与大气环境		
01 气象学		
02 气候学	马占宏	
03 大气物理学与大气环境		_
01 大气物理学与大气环境	艾未华	
02 气象信息技术	又 不 平	
01 气象学	<b>带小园</b>	
02 军事气象学	黄小刚	
01 气象学		
02 大气物理学与大气环境	臧增亮	
03 气象信息技术		
01 气象学		
02 气候学	张邦林	
03 气象信息技术		

# 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	指导教师	备注
01 气象学	- 哈瑶	
02 气候学		
03 大气物理学与大气环境		
01 大气物理学与大气环境		
02 军事气象学	刘磊	
03 气象信息技术		
01 大气物理学与大气环境		
02 空间天气学	盛峥	
03 气象信息技术		
01 大气物理学与大气环境	刘西川	
02 气象信息技术	] X1124711	
01 气象学		1
02 大气物理学与大气环境	彭 军	
03 军事气象学		
01 大气物理学与大气环境	→>>< H-	
02 空间天气学	· 方涵先	
海洋科学(0707)		
01 物理海洋学	宋君强	
02 海洋信息	<b>个</b> 台思	
01 物理海洋学		
02 海洋技术	张云	
03 军事海洋学		
01 物理海洋学	费建芳	
01 物理海洋学	李昀英	
02 军事海洋学		
01 物理海洋学	艾未华	
02 海洋信息		

# 气象海洋学院目录

电话: (0731)87021030

联系人: 施老师

电相: (0701) 07021000		4人尔人: 旭七师
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 物理海洋学	盛・峥	
02 海洋信息		
03 军事海洋学		
01 物理海洋学	카피티	
02 海洋信息	张卫民	
01 物理海洋学	はエを	
02 海洋信息	任开军	
01 物理海洋学	吴建平	
02 海洋信息	大连十	
01 物理海洋学	曹小群	
02 海洋信息	]	
01 海洋信息	张理论	
02 军事海洋学	<b>水理</b> 化	
01 海洋技术	孟洲	
02 海洋信息	<u>.</u>	
01 海洋信息	王勇献	
01 海洋技术	马丽娜	
02 海洋信息		
01 物理海洋学	魏泽勋	仅招收地方生。

# 军政基础教育学院目录

电话: (0731)87022029 联系人: 徐老师

电道: (0731) 07022029		·
学科专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
马克思主义理论(0305)		
01 马克思主义中国化研究		
02 思想政治教育	龙方成	
03 党的建设		
01 马克思主义中国化研究	徐能武	
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		
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	杨爱华	
03 马克思主义中国化研究		
01 马克思主义中国化研究	구시 1-2 1-1-2	
02 马克思主义军事思想研究	刘杨钺	
01 马克思主义基本原理	战 -	
02 马克思主义中国化研究	曾立	
01 马克思主义中国化研究		
02 中国近现代史基本问题研究	刘祖爱	
03 马克思主义军事思想研究		
01 马克思主义中国化研究	董晓辉	
02 思想政治教育		
01 马克思主义军事思想研究	刘书雷	
02 马克思主义中国化研究		
01 马克思主义军事思想研究	刘轶丹	
02 马克思主义中国化研究		
01 马克思主义军事思想研究	司以 1.台	
02 马克思主义中国化研究	张 煌	
01 马克思主义中国化研究	纪建强	
02 马克思主义基本原理		
外国语言文学(0502)		
01 军事外语教育	梁晓波	
02 国防语言		
01 军事外语教育	马晓雷	
02 国防语言		
03 语料库语言学		

# 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	指导教师	备注
01 军事翻译史	王祥兵	
02 军事翻译教育		
01 国防语言	庞超伟	
02 话语分析		
军队政治工作学(1106)		
01 军队组织工作	龙方成	仅招收军队生。
02 战时政治工作		
01 军队政治工作原理	兰 军	
02 军队思想工作		
01 军队政治工作原理	王永昌	
02 战时政治工作		
01 军队政治工作原理	龚 波	
02 军队组织工作		