

国防科技大学  
2025 年博士研究生  
招生简章

国防科技大学研究生院  
2024 年 10 月

# 国防科技大学简介

国防科技大学是中央军委直属的综合性研究型高等教育院校，是第一个五年计划国家 156 项重点建设工程之一，是中共中央 1959 年确定的全国 20 所重点大学之一，是国务院首批批准有权授予硕士、博士学位的院校，是全国首批设立研究生院的 22 所高校之一，是首批进入国家“211 工程”建设计划的院校，是军队唯一进入国家“985 工程”建设行列的院校，2017 年入选国家“双一流”建设一流大学 A 类高校，2022 年入选第二轮国家“双一流”建设高校。

学校的前身是 1953 年创建于哈尔滨的中国人民解放军军事工程学院，即著名的“哈军工”，陈赓大将任首任院长兼政治委员。军事工程学院创建时，毛泽东主席亲自为学院颁发《训词》、为院刊题写刊名“工学”。1978 年，南迁至长沙的学校在邓小平主席的直接关怀下改建为中国人民解放军国防科学技术大学。江泽民主席先后两次亲临学校视察，为学校题写了“厚德博学、强军兴国”的校训，并发出了“为把国防科技大学建设成为具有我军特色的世界一流大学而努力奋斗”的号召。胡锦涛主席勉励学校要进一步增强攀登世界科技高峰的信心和勇气，不断提高自主创新能力，努力在若干重要领域掌握一批核心技术，为推进科技强军战略、建设创新型国家作出新的更大贡献。习近平主席 2011 年 3 月、2013 年 11 月两次视察学校，并于 2017 年 7 月向新调整组建的国防科技大学致训词：“国防科技大学是高素质新型军事人才培养和国防科技自主创新高地。你们要紧跟世界军事科技发展潮流，适应打赢信息化局部战争要求，抓好通用专业人员和联合作战保障人才培养，加强核心关键技术攻关，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）、信息通信学院（部署在武汉）、电子对抗学院（部署在合肥）、气象海洋学院、军政基础教育学院等 12 个研究生招生单位。学校现有学科点涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、军事学、管理学、交叉学科 9 个学科门类，有 26 个博士学位授权一级学科和 29 个硕士学位授权一级学科，3 个专业学位博士学位授权点和 11 个专业学位硕士学位授权点。5 个学科入选国家“双一流”建设学科名单，9 个学科入选湖南省第二轮“双一流”建设学科名单。

学校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 588 人，硕士生导师 1730 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，有 10 个国家级重点实验室、3 个国家地方联合工程研究中心、3 个国家级实验教学示范中心、3 个国家级虚拟仿真实验教学中心、12 个军队重点实验室和一批整体水平跨入国内高校先进行列的公共教学实验室。主校区图书馆面积 47000 平方米，各类藏书 385 多万册（件），年均订购印刷型中外文报刊 1300 余份。2024 年，图书馆全年引进大型数据库 110 余个。校园网与国际互联网、国家教育科研网、运营商 5G 移动网高速互连，为全校师生的学习、研究、交流提供丰富的网络接入和信息获取渠道。

学校按照“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 2025 年博士研究生招生说明

## 一、招生计划

2025 年我校军人博士研究生招生计划 379 人（含工程博士及参军入伍生计划），地方博士研究生招生计划 764 人，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 and 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在职军官报考研究生一般应当具有 3 年以上军官岗位任职经历（截至 2025 年 9 月 1 日）。衔级时间小于衔级最高年限 6 年且年龄小于服役最高年龄 6 岁以上（截至 2024 年 9 月 1 日）。在职指挥管理军官硕士研究生毕业后，原则上 1 年内不接续安排报考博士研究生。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。

⑤文职人员报考学科（含专业，下同）须与岗位履职密切相关，应当具有 3 年以上文职人员岗位任职经历（截至 2025 年 9 月 1 日）。管理类文职人员硕士研究生毕业后，原则上 1 年内不接续安排报考博士研究生，专业技术类文职人员仅限报考全日制研究生。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。

⑥参军入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 $\geq 75$ 分。

②雅思成绩 $\geq 6$ 分。

③全国高校英语六级成绩 $\geq 425$ 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入伍硕士研究生。**

具体以相关通知为准。

#### **（三）提前攻博**

**招收对象：本校地方应届生。**

地方生提前攻博选拔将在今年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2023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仅招收地方生，按照“申请-考核”制招生流程组织实施。军队工程博士招收对象为符合条件的在职军官和文职人员，地方非全日制工程博士招收对象为往届生。相关招录工作将在2024年11月按照《国防科技大学工程博士研究生招生办法（试行）》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：2024年9月14日00:00至10月18日24:00。**

**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。

**报名流程：**

- ①注册并以考生身份登录；
- ②准确填写报名信息；
- ③下载打印报名信息，确认报考信息准确无误后签字，并将签字版扫描上传至报名系统。
- ④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邮寄以下材料：

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》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。

**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及学院/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：2024年11月2日15:00，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：2024年11月2日19:00，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。

创新能力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。

### **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**

入学报到时间为2025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，否则取消入学资格。

### **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2025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》。军队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，主要有学业奖学金（按所缴纳学费全额返还）、国家奖学金、起点奖学金等，助学金不低于2000元/月、三助岗位津贴不低于800元/月。

### 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）
军队计划	工学门类博士研究生	4+1	5+1
	非工学门类博士研究生	3+1	4+1
	硕博连读生	5~6+1.5	/
地方计划	博士研究生	3~4+2	4~5+2
	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](mailto:gfkdyzc@nudt.edu.cn) 微信公众号：gfkdyjsy

## 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	许老师	0731-87002026
电子科学学院	王老师	0731-87003024
前沿交叉学科学院	游老师	0731-87004027
智能科学学院	殷老师	0731-87005031
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
信息通信学院	葛老师	027-83810041
电子对抗学院	宣老师	0551-65926216
气象海洋学院	施老师	0731-87021030
军政基础教育学院	徐老师	0731-87022029

## 国防科技大学 2025 年博士研究生招生目录

学院名称	学院代码	学位类型	学科专业名称及代码	军队计划	地方计划	参军入伍计划
理学院	001	学术学位	数学（0701）	√	15	1
			物理学（0702）	√	20	3
			系统科学（0711）	√	10	1
			力学（0801）	√	5	/
计算机学院	002	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	6	3
			计算机科学与技术（0812）	√	92	2
			软件工程（0835）	√	38	2
			网络空间安全（0839）	√	23	/
			军事智能（1111）	√	/	/
			集成电路科学与工程（1401）	√	10	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	16（2）	/	
电子科学学院	003	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	20	2
			信息与通信工程（0810）	√	115	5
			军事智能（1111）	√	/	/
			集成电路科学与工程（1401）	√	/	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	10（3）	/	
前沿交叉学科学院	004	学术学位	光学工程（0803）	√	38	5
			电子科学与技术（0809）	√	11	1
		专业学位	电子信息（0854）	√	2	/
智能科学学院	005	学术学位	机械工程（0802）	√	32	3
			仪器科学与技术（0804）	√	12	/
			控制科学与工程（0811）	√	42	3
			军事智能（1111）	√	/	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	3（1）	/	
		机械（0855）	√	2（1）	/	
系统工程学院	006	学术学位	控制科学与工程（0811）	√	15	1
			管理科学与工程（1201）	√	53	5
			军队指挥学（1105）	√	/	/

学院名称	学院代码	学位类型	学科专业名称及代码	军队计划	地方计划	参军入伍计划
系统工程学院	006	学术学位	军事智能（1111）	√	/	/
		专业学位	电子信息（0854）	√	3（1）	/
空天科学学院	007	学术学位	力学（0801）	空天科学学院实行导师团队式招生，招生目录见附表《空天科学学院导师团队招生目录》		
			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）			
外国语学院	008	学术学位	政治学（0302）	√	3	/
			外国语言文学（0502）	√	7	/
			军队指挥学（1105）	√	/	/
			国家安全学（1402）	√	1	/
信息通信学院	009	学术学位	军队指挥学（1105）	√	/	/
			军事智能（1111）	√	/	/
电子对抗学院	010	学术学位	光学工程（0803）	√	9	2
			信息与通信工程（0810）	√	7	2
			网络空间安全（0839）	√	6	/
			军队指挥学（1105）	√	/	/
气象海洋学院	011	学术学位	大气科学（0706）	√	17	4
			海洋科学（0707）	√	15	/
军政基础教育学院	012	学术学位	马克思主义理论（0305）	√	8	/
			外国语言文学（0502）	√	5	/
			军队政治工作学（1107）	√	/	/

注：1. 实际招生计划以上级下达计划为准；

2. 我校招收军人博士研究生的学科专业均招收文职人员，具体招生计划由各学院在招录过程中统筹使用；

3. 地方计划含直博生计划，括号内为非全日制招生计划；

4. 地方计划已包含国家急需高层次人才培养专项任务计划；

5. 军队计划详情请在“国防科技大学强军网”通知公告栏目中查询。

## 附表

## 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	军队计划	地方计划	参军入伍计划
先进材料导师团队	材料科学与工程（0805）	√	19	/
	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）	√	18	1
	能源动力（0858）	/	1	/
	机械（0855）	√	/	/
航天力学导师团队	力学（0801）	√	9	/
	航空宇航科学与技术（0825）	√	9	1
	能源动力（0858）	/	1	/
	机械（0855）	√	2（1）	/
高超声速飞行器技术 导师团队	力学（0801）	√	1	/
	航空宇航科学与技术（0825）	√	17	1
	能源动力（0858）	√	4（2）	/
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）	√	5	1
	机械（0855）	/	1（1）	/
航天器系统设计与控制 技术导师团队	力学（0801）	√	/	/
	航空宇航科学与技术（0825）	√	2	1

注：1. 实际招生计划以上级下达计划为准；

2. 我校招收军人博士研究生的学科专业均招收文职人员，具体招生计划由各学院在招录过程中统筹使用；

3. 地方计划含直博生计划，括号内为非全日制招生计划；

4. 地方计划已包含国家急需高层次人才培养专项任务计划；

5. 军队计划详情请在“国防科技大学强军网”通知公告栏目中查询。

## 国防科技大学 2025 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）	包为民、蔡志平、陈曙晖、陈振邦、邓小刚、董威、董德尊、窦勇、贺福初、胡华平、扈啸、黄春、黄震、姜晶菲、赖明澈、黎铁军、李爱平、李东升、李克勤、李肯立、梁斌、廖湘科、刘杰、刘仲、刘波、刘东红、卢凯、卢锡城、毛晓光、毛新军、莫则尧、马胜、庞征斌、彭伟、彭元喜、任怡、沈立、史殿习、苏金树、孙志刚、谭郁松、王戟、王挺、王怀民、王晓东、王意洁、王永文、王勇军、王耀华、王睿伯、吴俊杰、肖立权、谢涛、徐洁、徐平、杨林、杨灿群、杨学军、余杰、周斌、祝恩
电子科学学院	003	电子信息（0854）	柴舜连、付云起、刘继斌、刘培国、徐晖、陈萃、景宁、雷菁、李军、马东堂、唐朝京、王剑、王世练、魏急波、鲜明、赵海涛、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、万建伟、王宏强、雍少为、张双辉、范红旗、胡卫东、李飏、王壮、文贡坚、肖怀铁、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、刘小汇、倪少杰、欧钢、孙广富、唐小妹、王飞雪、安玮、周石琳、王平、袁乃昌、姚富强、丁海洋、邬江兴、尹浩、于全、龚健雅、王雪松、陈志杰、江碧涛、洪伟、薛泉

学院名称	学院代码	学科专业名称及代码	指导教师
前沿交叉学科学院	004	电子信息（0854）	罗 晖、金世龙、秦石乔、谭中奇、 梁永辉、袁 杰、朱志宏、刘泽金、 姜宗福、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、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、 张建德、王 俊
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、吴文启、吴 峻、 李 杰、曹聚亮、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、费爱国、 江 涌、王耀南、张 琦、欧阳晓平
		机械（0855）	徐小军、吴宇列、吴学忠、肖定邦、 范大鹏、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、刘耀宗、胡芑庆、 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	006	电子信息（0854）	白 亮、包卫东、陈洪辉、程光权、 陈英武、戴超凡、郭得科、胡升泽、 黄宏斌、蒋 杰、吕 欣、石建迈、 唐九阳、王 锐、肖卫东、谢毓湘、 姚 锋、姚益平、张 鑫、赵青松、 赵 翔
空天科学学院	007	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、刘 伟、 汤国建、郑 伟、张洪波、王 鹏、 张士峰、张为华、侯中喜、郭 正、 杨乐平、周建平、陈 磊、邓小刚、 闫 野、包为民、陈小前、姚 雯、 赵 勇、杨希祥、白玉铸、杨跃能、 祝学军

学院名称	学院代码	学科专业名称及代码	指导教师
空天科学学院	007	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、谭建国、王中伟、吴先宇、王 翼、柳 军、范晓樯、孙明波、朱广生、杨学明、齐 飞、李志辉、唐志共、向锦武、刘海韬、叶益聪、黄 伟、李 顺、唐 宇、尹昌平、汪洪波

- 注：1. 军队计划按非全日制培养，地方计划根据考生报考方式按全日制/非全日制培养。  
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，军队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）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
<b>数学（0701）</b>		
01 偏微分方程数值解及其应用	钱 旭	
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 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 试验设计与试验评估	王正明	
01 试验设计与试验评估	段晓君	
<b>物理学（0702）</b>		
01 超快激光与物质相互作用	赵增秀	
02 新型光源与纳米技术		
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		
03 新型光源与纳米技术		
01 量子光学与光场调控（信息光学与微纳光学）	江 天	
02 新型量子材料与器件（量子信息技术）		
01 量子信息基础（量子信息技术）	陈平形	
02 基于囚禁离子的量子模拟（量子信息技术）		
01 信息光学与微纳光学	李修建	
01 信息光学与微纳光学	杨俊波	
01 量子时频技术（量子信息技术）	邹宏新	
02 激光器技术（量子信息技术）		
01 量子与光联成像	刘伟涛	
02 量子精密测量		
01 激光等离子体	邵福球	
01 激光等离子体	余同普	
02 新型加速器与辐射源		
01 信息光学与微纳光学	彭 刚	
01 量子信息技术-冷原子物理	李永强	
02 量子信息技术-量子模拟与精密测量		
03 极端条件材料物态物性		

## 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
01 新型光源与纳米技术	杨 诺	
01 极端条件材料物态物性	周 刚	
<b>系统科学（0711）</b>		
01 复杂系统理论	周海银	
02 军事系统建模与调控		
01 复杂系统理论	段晓君	
02 军事系统建模与调控		
01 大数据分析 with 智能决策	侯臣平	
02 军事系统建模与调控		
01 体系对抗与作战评估	王正明	
02 复杂系统理论		
01 军事系统建模与调控	王炯琦	
02 大数据分析 with 智能决策		
01 军事系统建模与调控	刘吉英	
02 大数据分析 with 智能决策		
01 复杂系统理论	王大轶	
02 大数据分析 with 智能决策		
01 体系对抗与作战评估	刘佳琪	
<b>力学（0801）</b>		
01 爆炸与冲击动力学	周 刚	
02 武器毁伤效能评估		
01 爆炸与冲击动力学	林玉亮	
02 武器毁伤效能评估		
01 武器毁伤效能评估	李翔宇	
02 爆炸与冲击动力学		
01 爆炸与冲击动力学	陈 荣	
02 武器毁伤效能评估		

注：报考系统科学的考生可选考数学的考试题目。

# 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：许老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>电子科学与技术（0809）</b>		
<b>【微电子学与固体电子学（080903）】</b>		
01 微处理器技术	卢锡城	
01 微处理器技术	杨学军	
01 微处理器技术	彭元喜	
02 片上系统与嵌入式应用		
01 微处理器技术	王耀华	
02 片上系统与嵌入式应用		
01 微纳电子器件与电路	赖明澈	
02 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术		
01 微处理器技术	梁 斌	
02 片上系统与嵌入式应用		
01 微纳电子器件与电路	肖立权	
02 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术		
01 微处理器技术	庞征斌	
02 微纳电子器件与电路		
<b>计算机科学与技术（0812）</b>		
01 计算机网络与通信	卢锡城	
02 计算机体系结构		
01 计算机体系结构	杨学军	
02 人工智能		
01 大规模科学与工程计算	邓小刚	
02 人工智能		
01 高性能计算	廖湘科	
01 人工智能	贺福初	
02 大规模科学与工程计算		
01 系统软件	卢 凯	
02 信息安全技术		
01 计算机网络与通信	苏金树	
02 人工智能		
01 分布计算技术	王怀民	
02 人工智能		

# 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：许老师

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	窦 勇	
02 人工智能		
01 计算机体系结构	肖立权	
02 人工智能		
01 高性能仿真	姚益平	
01 人工智能	王意洁	
02 系统软件		
01 海洋水文气象数值模拟	张卫民	
02 海洋信息工程		
01 计算机网络与通信	陈曙晖	
02 信息安全技术		
01 分布计算技术	李东升	
02 人工智能		
01 人工智能	王晓东	
01 分布计算技术	史殿习	
02 人工智能		
01 量子计算和量子信息	徐 平	
02 人工智能		
01 人工智能	祝 恩	
02 计算机科学理论		
01 人工智能	王 挺	
01 海洋水文气象数值模拟	任开军	
02 分布计算技术		
01 海洋水文气象数值模拟	朱小谦	
02 海洋信息工程		
01 人工智能	庞征斌	
02 计算机网络与通信		
01 高性能仿真	包为民	
02 大规模科学与工程计算		
01 分布计算技术	李肯立	
02 高性能仿真		
01 大规模科学与工程计算	莫则尧	
02 高性能仿真		
01 分布计算技术	李克勤	
02 人工智能		

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：许老师

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

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：许老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 微处理器体系结构	王永文	
02 人工智能		
01 信息安全技术	刘 波	
02 人工智能		
01 系统软件	陈 娟	
02 人工智能		
01 计算机体系结构	董德尊	
02 人工智能		
01 计算机体系结构	黎铁军	
02 人工智能		
01 系统软件	刘 仲	
02 人工智能		
01 计算机体系结构	马 胜	
02 人工智能		
01 计算机体系结构	黄立波	
02 人工智能		
01 计算机系统结构	王 蕾	
02 类脑计算		
<b>软件工程（0835）</b>		
01 智能软件技术	廖湘科	
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 高可信软件技术	刘万伟	
02 智能软件技术		
01 软件工程理论与方法学	黄 震	
02 智能软件技术		
01 智能软件技术	董 威	
02 高可信软件技术		

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：许老师

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	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		
01 智能软件技术	陈振邦	
02 高可信软件技术		
01 智能软件技术	董 攀	
02 系统软件		
01 智能软件技术	任 怡	
02 并行与分布软件技术		
01 智能软件技术	余 杰	
02 系统软件		
01 系统软件	董 勇	
02 高性能计算		
<b>网络空间安全（0839）</b>		
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	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	陈曙晖	
02 内容安全与应用安全		
01 网络技术与网络安全	彭 伟	
01 系统安全	孙志刚	
02 网络技术与网络安全		
01 内容安全与应用安全	周 斌	

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：许老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
01 系统安全	杨 林		
02 内容安全与应用安全			
01 密码学及其应用	陈荣茂		
02 网络技术与网络安全			
01 密码学及其应用	谢 涛		
02 网络空间安全基础理论			
01 网络技术与网络安全	蔡志平		
02 内容安全与应用安全			
01 网络空间安全基础理论	李 超		
02 密码学及其应用			
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	刘 波		
02 内容安全与应用安全			
01 内容安全与应用安全	李爱平		
02 网络技术与网络安全			
<b>军事智能（1111）</b>			仅招收军人生、 文职人员
01 智能情报与战场态势感知	王晓东		
<b>集成电路科学与工程（1401）</b>			
01 微纳电子器件与电路	赖明澈		
02 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术			
01 微处理器技术	杨学军		
01 微处理器体系结构	彭元喜		
02 片上系统与嵌入式应用			
01 微处理器技术	卢锡城		
01 微纳电子器件与电路	肖立权		
02 超大规模集成电路 CAD 与物理实现技术			
01 微处理器技术	庞征斌		
01 微处理器体系结构	王永文		
01 微处理器技术	王耀华		
02 片上系统与嵌入式应用			
01 微处理器技术	梁 斌		
02 片上系统与嵌入式应用			
01 微处理器体系结构	刘 仲		

## 电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>电子科学与技术（0809）</b>		
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		
01 射频微波器件与天线	袁乃昌	
01 量子微波理论与技术	付云起	
02 射频微波器件与天线		
01 智能信息器件与集成电路	李清江	
02 专用集成电路与嵌入式系统		
01 射频微波器件与天线	柴舜连	
01 射频微波器件与天线	刘继斌	
02 电磁兼容与防护		
01 射频微波器件与天线	吴微微	
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	
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 射频微波器件与天线	崔铁军	
<b>信息与通信工程（0810）</b>		
01 导航定位授时技术	王飞雪	
02 密码与安全技术		
01 导航定位授时技术	欧 钢	
02 密码与安全技术		
01 导航定位授时技术	孙广富	
02 密码与安全技术		
01 导航定位授时技术	倪少杰	
02 密码与安全技术		
01 导航定位授时技术	唐小妹	
02 密码与安全技术		
01 智能感知与处理	黎 湘	
01 智能感知与处理	刘永祥	
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

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
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	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 先进雷达探测技术	邓 彬	
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 新型光电探测技术	陈志杰	
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	周石琳	
01 新型光电探测技术	江碧涛	
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		

## 电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 智能目标识别	张 焱	
02 目标特性数据工程		
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 通信网络信息安全与对抗	唐朝京	
01 通信网络信息安全与对抗	王 剑	
01 通信网络信息安全与对抗	朱鲁华	
01 通信网络信息安全与对抗	孔志印	
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 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 时空大数据技术与系统	陈 萃	
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	

# 电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 空天遥感图像智能处理	邹焕新	
01 智能感知与处理	王 平	
02 新体制雷达与智能电子防御	王 平	
01 目标特性数据工程	周剑雄	
02 智能目标识别		
01 通信抗干扰	姚富强	
02 电磁频谱管控		
01 多域信息融合	王 帅	
01 信息通信规划与管控	丁海洋	
<b>军事智能（1111）</b>		<b>仅招收军人生、 文职人员</b>
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	
<b>集成电路科学与工程（1401）</b>		
01 高性能微处理器体系结构与专用集成电路	欧 钢	
01 集成纳电子科学	徐 晖	
01 集成纳电子科学	刘继斌	

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>光学工程（0803）</b>		
01 激光陀螺技术	罗 晖	
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 光电仪器与测控技术	秦石乔	
02 石墨烯与二维电子器件		
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		
01 激光陀螺技术	谭中奇	
02 先进光学制造与检测技术		
03 光电检测与信号处理技术		
04 新型光电惯性传感技术		
01 自适应光学	梁永辉	
02 图像复原		
03 先进成像技术		
04 光电惯性传感		
01 激光陀螺技术	袁 杰	
02 光电检测与信号处理技术		
03 新型光电传感技术		
01 光电信息处理技术	雷 兵	
02 光电仪器与测控技术		
03 光学生物传感技术		
01 人工微纳结构超材料与超表面	朱志宏	
02 纳米光电材料与器件		
03 石墨烯二维材料与器件		
04 微纳探测与传感		
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		
03 光场调控与探测		
04 新型激光材料发光机理与调控		

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
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 激光与物质相互作用	韩 凯	
02 光场调控与探测		
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	陈胜平	
02 光纤激光技术		
03 非线性光学与超连续谱		
01 拓扑光子学	杨 鏖	
01 碳基纳米光电子器件	朱梦剑	
02 二维光电材料与器件		
03 光电探测材料与器件		
01 激光与物质相互作用	程湘爱	
02 超快光谱探测技术		
03 太赫兹微波光子学		
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 非线性光学与变频技术		
03 自适应光学与光束控制		
04 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 空天环境先进光电探测技术	方涵先	
02 激光空天环境传输技术		
03 激光雷达技术		

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 高功率光纤激光	周 朴	
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	王泽锋	
02 大功率激光器件		
03 中红外激光		
04 先进光电探测技术		
05 智能光电对抗技术		
01 微波光子器件及系统	江 天	
02 超快光谱探测技术		
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 空天环境先进光电探测技术	曹晋滨	
02 激光空天环境传输技术		
03 激光雷达技术		
01 光量子纠缠	刘 博	
02 量子时频同步		
03 量子纠缠网络		
04 量子电磁信号感知		
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		
<b>电子科学与技术（0809）</b>		
01 脉冲功率电路与系统	邓建军	
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		
04 高功率微波光子学		

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 高功率脉冲驱动源及应用技术	张建德	
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 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		
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		
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	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		
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 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

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>机械工程（0802）</b>		
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 智能机电系统测控	范大鹏	
02 智能装备精密工程		
03 光机电智能任务载荷		
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	胡葛庆	
02 装备综合保障与智能维修		
01 微纳制造与智能传感器	吴学忠	
02 微纳机器人		
03 智能微系统		
01 装备综合保障与智能维修	李 岳	
02 智能状态感知与故障诊断		
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	陈善勇	
02 光机电智能任务载荷		
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

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	石 峰	
02 智能装备与精密系统		
03 光电探测与精密测量		
01 智能装备可靠性与健康管理	蒋 瑜	
02 超材料/结构可靠性拓扑优化		
03 飞行器可靠性设计与控制		
01 视觉伺服控制技术	洪华杰	
02 多体协同控制技术		
03 声磁调谐控制技术		
01 力声调控与装备减振降噪	赵宏刚	
02 多功能结构/材料智能设计		
03 智能无人装备试验与评估		
01 振动与噪声控制	肖 勇	
02 机电系统智能控制		
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	方 鑫	
02 高速飞行器动力学与控制		
03 复杂系统非线性振动调控		
01 微纳制造与智能传感器	席 翔	
02 微纳机器人		
03 智能微系统		
01 振动与噪声控制	尹剑飞	
02 先进结构功能材料设计与应用		
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		
<b>仪器科学与技术（0804）</b>		
01 网电智能侦测	黄芝平	
02 智能无人系统对抗		
01 空间仪器工程	杨 俊	
02 天基智能理论与技术		
03 无人系统安全防御与反制		
04 量子精密测量理论与技术		

## 智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：殷老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 智能传感与探测	潘孟春	
02 装备测试计量理论与技术		
01 量子精密测量理论与技术	颜树华	
02 空间仪器工程		
03 装备测试计量理论与技术		
01 智能传感与探测	陈棣湘	
02 装备测试计量理论与技术		
01 无人平台智能感知	苏绍璟	
02 无人系统作战侦察		
01 空间仪器工程	陈建云	
02 天基智能理论与技术		
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		
01 空间仪器工程	欧阳晓平	
02 量子精密测量理论与技术		
<b>控制科学与工程（0811）</b>		
01 认知科学与信息处理	胡德文	
02 人工智能		
03 模式识别与智能系统		
01 智能无人系统	沈林成	
02 智能机器人技术		
03 群体智能		
01 导航技术	吴文启	
01 智能控制与电磁装备	李 杰	
02 磁悬浮动力技术		
01 导航技术	吴美平	
02 精确制导与控制		
01 认知科学与信息处理	周宗潭	
02 人工智能		
03 智能机器人技术		
01 车辆智能驾驶技术	徐 昕	
02 人工智能		
03 机器学习		
01 电磁悬浮与发射技术	龙志强	
02 智能装备控制技术		
03 智能系统安全控制		

# 智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：殷老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 系统仿真	黄 健	
02 人工智能		
03 智能任务规划		
01 智能机器人技术	陈 璟	
02 人工智能		
03 智能规划与决策		
01 电磁发射与拦阻技术	吴 峻	
02 传感器与智能检测技术		
01 智能电磁系统	刘耀宗	
02 振动主动控制技术		
01 认知科学与信息处理	沈 辉	
02 人工智能		
03 模式识别与智能系统		
01 智能无人系统	牛轶峰	
02 自主协同控制		
01 智能无人系统	王祥科	
02 群体智能与无人集群		
03 视觉伺服控制		
01 智能机器人技术	卢惠民	
02 智能无人系统		
01 精确制导与控制	马建军	
02 智能机器人技术		
01 认知科学与信息处理	曾令李	
02 人工智能		
03 模式识别与智能系统		
01 导航技术	曹聚亮	
02 重力测量		
01 精确制导与控制	郑永斌	
02 模式识别与智能系统		
03 机器学习与人工智能		
01 集群感知与控制	相晓嘉	
02 深度强化学习		
03 跨域集群协同控制		
01 智能规划与决策	张万鹏	
02 模式识别与智能系统		
01 导航技术	张礼廉	
02 视觉感知		

# 智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：殷老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 认知科学与信息处理	李 明	仅招收军人生、 文职人员
02 人工智能		
03 模式识别与智能系统		
01 智能无人系统	费爱国	
02 智能任务规划		
01 智能机器人技术	王耀南	
02 智能无人系统		
01 精确制导与控制	江 涌	
02 导航技术		
<b>军事智能（1111）</b>		
01 无人智能作战	吴美平	
02 智能无人作战试验训练		
01 先进技术与战术运用	洪华杰	
01 智能规划与决策	陈 璟	
01 无人智能作战	王祥科	
02 军事智能化		
01 军事智能技术与运用	牛轶峰	
02 无人智能作战		
01 无人集群试验与评估	相晓嘉	
02 智能无人战法设计与优化		
01 无人智能作战系统	黄 健	
02 智能任务规划		
01 无人系统与无人作战	卢惠民	
02 无人智能作战试验训练		
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		
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		
01 联合作战体系智能化评估	陶俊勇	
02 无人智能作战效能评估		
01 无人自主装备试验鉴定	蒋 瑜	
02 智能无人作战试验评估		

# 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
<b>控制科学与工程（0811）</b>			
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	郭得科		
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	魏迎梅		
01 数智系统工程	杨克巍		
01 数智系统工程	姚益平		
02 军事建模与仿真			
01 数智系统工程	尹全军		
02 军事建模与仿真			
01 数智系统工程	张 军		
01 数智系统工程	张茂军		
02 军事建模与仿真			
01 数智系统工程	张 涛		
<b>军队指挥学（1105）</b>			
01 军事运筹与作战实验	包卫东		仅招军人生、 文职人员
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		
01 军事运筹与作战实验	刘青宝		
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		
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		
01 军事运筹与作战实验	祝江汉		
<b>军事智能（1111）</b>			
01 军事智能技术与运用	黄金才		

# 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>管理科学与工程（1201）</b>		
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	陈 超	
02 信息管理与信息系统		
01 信息管理与信息系统	陈洪辉	
02 指挥信息系统工程		
01 管理科学与复杂系统管理	陈晓红	
02 战略管理工程		
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	程光权	
02 信息管理与信息系统		
01 管理科学与复杂系统管理	邓宏钟	
02 复杂系统建模与仿真		
01 管理科学与复杂系统管理	葛冰峰	
02 战略管理工程		
01 信息管理与信息系统	郭得科	
02 指挥信息系统工程		
01 管理科学与复杂系统管理	郭世泽	
02 指挥信息系统工程		
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 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 运筹规划与智能系统工程		
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 管理科学与复杂系统管理	姜 江	
02 装备系统工程与管理		
01 装备系统工程与管理	金 光	
02 复杂系统建模与仿真		
01 管理科学与复杂系统管理	老松杨	
02 信息管理与信息系统		
01 管理科学与复杂系统管理	李际超	
02 装备系统工程与管理		

## 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 复杂系统建模与仿真	李 群	
02 信息管理与信息系统		
01 运筹规划与智能系统工程	刘 进	
02 管理科学与复杂系统管理		
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 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 复杂系统建模与仿真	刘 煜	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 运筹规划与智能系统工程	刘 忠	
02 指挥信息系统工程		
01 信息管理与信息系统	罗爱民	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 复杂系统建模与仿真	罗雪山	
02 指挥信息系统工程		
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 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 信息管理与信息系统	唐九阳	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 复杂系统建模与仿真	王 锐	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 信息管理与信息系统	魏迎梅	
01 信息管理与信息系统	肖卫东	
02 指挥信息系统工程		
01 信息管理与信息系统	谢毓湘	
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	姚 锋	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 复杂系统建模与仿真	尹全军	

# 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 战略管理工程	于 淼	
02 运筹规划与智能系统工程		
01 信息管理与信息系统	张 军	
01 装备系统工程与管理	张 涛	
02 管理科学与复杂系统管理		
01 信息管理与信息系统	张 鑫	
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 指挥信息系统工程		
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 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	祝江汉	
02 运筹规划与智能系统工程		

## 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	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
		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 材料智能技术
		冯 坚	01 陶瓷基复合材料
		刘海韬	01 陶瓷基复合材料
			02 信息功能材料
		刘东青	01 信息功能材料
		王珊珊	01 AI+纳米材料
		邢素丽	01 高分子复合材料
		唐 宇	01 特种金属材料
		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
	能源动力（0858）	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
		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		

# 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导教师	研究方向
空天飞行器设计与推进导师团队	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
		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
		程玉强	01 液体火箭发动机动力学与智能健康监控
		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
	张为华	01 飞行器总体设计与系统分析	
		02 组合推进技术	
	杨跃能	01 飞行器总体设计与系统分析	
		02 飞行动力学与控制	
	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 智能飞行器及应用技术
			02 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	
祝学军		01 导弹与无人机动力学与控制技术	
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	
杨跃能	01 飞行器总体设计与控制技术		

# 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导教师	研究方向
空天飞行器设计与推进导师团队	机械（0855）	闫 野	01 卫星系统与应用
			02 智能飞行器及应用技术
		张为华	01 飞行器总体设计与系统分析
			02 组合推进技术
	能源动力（0858）	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	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
		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
		尚 洋	01 光测实验力学
		易仕和	01 实验流体力学及应用
			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
		朱广生	01 实验流体力学
			02 飞行器流动控制与热管理
		申志彬	01 固体导弹结构完整性
		张 进	01 航天动力学与控制
		航空宇航科学与技术(0825)	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
	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
	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	

# 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导教师	研究方向	
航天力学 导师团队	航空宇航科学与技术(0825)	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	
		梁彦刚	01 飞行动力学与控制	
			02 空天安全技术	
		向锦武	01 飞行器总体设计与系统分析	
			02 飞行器气动与结构设计	
		黄利亚	01 组合推进技术	
		机械（0855）	陈 磊	01 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
			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	
	梁彦刚		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	
			02 智能飞行器及应用技术	
	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	
	张 进		01 智能飞行器及应用技术	
		02 卫星系统与应用		
	能源动力（0858）	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	
		向锦武	01 发动机流动过程	
			02 发动机燃烧组织	
		申志彬	01 发动机热结构	
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			

## 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导教师	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	
		李志辉	01 计算流体力学与应用	
			02 爆炸冲击力学及结构防护	
		唐志共	01 飞行器气动设计	
		孙明波	01 计算流体力学与应用	
			02 实验流体力学与流动控制	
		赵玉新	01 实验流体力学	
		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	
	唐志共		01 高超声速及组合推进技术	
			02 飞行器气动与结构设计	
	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			
杨学明	01 高超声速及组合推进技术			

# 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导教师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	航空宇航科学与技术(0825)	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
		黄 伟	01 高超声速飞行器系统
			02 智能飞行器系统技术与应用
			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
		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
			03 超声速燃烧流动建模与仿真
	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 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		
王中伟	01 发动机热结构		
	02 发动机流动过程		
	03 组合推进技术		
杨学明	01 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		

# 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导教师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	能源动力（0858）	黄 伟	01 高超声速飞行器系统
			02 超燃冲压发动机技术
			03 组合推进技术
			04 智能推进技术
		汪洪波	01 超燃冲压发动机技术
			02 发动机燃烧组织
		徐万武	01 推进系统试验技术
			02 超燃冲压发动机技术
			03 组合推进技术
			04 新型发动机技术
		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
		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
04 高超声速飞行器系统			
05 高超声速及组合推进技术			
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)	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
		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
		杨希祥	01 智能飞行器系统技术与应用
		赵 勇	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
		白玉铸	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			

## 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科专业名称（代码）	指导教师	研究方向
空天安全与智能 飞行器技术研究 导师团队	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
		赵 勇	01 卫星系统与应用
			02 智能飞行器及应用技术
		白玉铸	01 卫星系统与应用
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		
航天器系统设计 与控制技术导师 团队	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 液体火箭发动机与太空动力技术
	范才智	01 卫星系统与应用	
		02 智能飞行器及应用技术	
	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 组合推进技术	
		02 推进系统试验技术	

## 外国语学院目录

电话：（025）80838236

联系人：唐老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>政治学（0302）</b>		
<b>【政治学理论（030201）】</b>		
01 古典政治思想与当代政治思潮	崔建树 张文茹	
02 大国政治发展与政治制度		
03 军事政治学理论与军政关系研究		
<b>【国际关系（030207）】</b>		
01 国际关系理论	宋德星 葛腾飞 葛汉文	
02 当代国际关系与国际政治		
03 大国对外战略研究		
<b>【国家安全研究】</b>		
01 国家安全理论	宋德星 朱启超 胡欣	
02 世界主要国家安全政策		
03 战略与防务问题研究		
<b>外国语言文学（0502）</b>		
<b>【英语语言文学（050201）】</b>		
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 国别与区域研究（美国研究）	王波	
01 外国文学	胡亚敏	
01 外国文学	石平萍	
<b>【俄语语言文学（050202）】</b>		
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	
<b>【日语语言文学（050205）】</b>		
01 语言学理论与实践	马兰英	
01 国别与区域研究（日本研究）	费建华	
01 国别与区域研究（日本研究）	孙成岗	

## 外国语学院目录

电话：（025）80838236

联系人：唐老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
<b>【亚非语言文学（050210）】</b>			
01 语言学理论与实践	唐 慧 廖 波		
02 国别与区域研究			
03 外国文学			
<b>【外国语言学及应用语言学（050211）】</b>			
01 语言学理论与实践	原 伟		
02 语言信息处理			
<b>军队指挥学（1105）</b>			仅招军人生、 文职人员
<b>【军事情报学（110505）】</b>			
01 情报基础理论	周 辉		
02 人力情报			
03 情报分析			
01 情报基础理论	刘亚莉		
02 人力情报			
03 技术情报			
04 情报分析			
05 情报攻防			
<b>国家安全学（1402）</b>			
<b>【国家安全思想与理论】</b>			
01 总体国家安全观	宋德星 葛腾飞 崔建树		
02 国家安全基础理论			
03 国家安全与国际战略			
04 军事安全与国防战略			
<b>【国家安全情报】</b>			
01 国家安全情报基础理论	葛汉文 周 辉 胡 欣		
02 国家安全情报思想史			
03 国家安全情报战略			
04 国家安全情报分析与运用			
<b>【国家安全技术】</b>			
01 国家安全技术战略	朱启超 邓劲生 刘书雷		
02 规划与评估国防科技战略			
03 新兴领域技术与安全			

## 信息通信学院目录

电话：（027）83810041

联系人：葛老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>军队指挥学（1105）</b>		<b>仅招军人生、 文职人员</b>
01 电磁频谱管理	姚富强	
02 通信抗干扰		
01 指挥信息系统	杨君刚	
01 信息通信指挥理论	杨若鹏	
01 指挥信息系统	鲁云军	
01 指挥信息系统	邓劲生	
01 指挥信息系统	杨文静	
01 指挥信息系统	蒋序平	
01 指挥信息系统	何 俊	
01 指挥信息系统	张海粟	
01 指挥信息系统	程安潮	
01 信息通信指挥理论	朱 巍	
01 电磁频谱管理	邹剑金	
<b>军事智能（1111）</b>		
01 军队网络信息体系智能化	丁海洋	
01 军队网络信息体系智能化	米海波	

## 电子对抗学院目录

电话：（0551）65926216

联系人：宣老师

学科专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
<b>光学工程（0803）</b>			
01 光电侦察技术	胡以华 路 远 杨 星		
02 光电对抗技术			
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	李晓霞		
01 光电对抗技术	顾有林		
01 光电对抗技术	时家明		
<b>信息与通信工程（0810）</b>			
01 信息对抗	杨俊安		
01 信息对抗	王伦文		
01 信息对抗	曾芳玲		
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		
<b>网络空间安全（0839）</b>			
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	李修和		
01 网络空间安全态势感知	胡以华		
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		
<b>军队指挥学（1105）</b>			
01 作战指挥	谈何易	仅招在职军官、 文职人员	

## 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
<b>大气科学（0706）</b>		
01 气象学	朱小谦	
02 大气物理学与大气环境		
03 气象信息技术		
01 气象学	张 云	
02 大气物理学与大气环境		
03 军事气象学		
01 气象学	费建芳	
02 军事气象学		
01 气象学	李昀英	
02 大气物理学与大气环境		
03 军事气象学		
01 气象学	刘宇迪	
02 气候学		
03 大气物理学与大气环境		
01 气象学	马占宏	
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	艾未华	
02 气象信息技术		
01 气象学	黄小刚	
02 军事气象学		
01 气象学	臧增亮	
02 大气物理学与大气环境		
03 气象信息技术		
01 大气物理学与大气环境	刘 磊	
02 军事气象学		
03 气象信息技术		
01 大气物理学与大气环境	周则明	
02 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		

## 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 大气物理学与大气环境	盛 峥	
02 空间天气学		
03 气象信息技术		
01 气象学	张邦林	
02 气候学		
03 气象信息技术		
01 大气物理学与大气环境	方涵先	
02 空间天气学		
<b>海洋科学（0707）</b>		
01 物理海洋学	宋君强	
02 海洋信息		
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	张卫民	
02 海洋信息		
01 物理海洋学	任开军	
02 海洋信息		
01 物理海洋学	吴建平	
02 海洋信息		
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		
01 海洋技术	孟 洲	
02 海洋信息		
01 海洋信息	王勇献	
01 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	

## 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
<b>马克思主义理论（0305）</b>		
01 马克思主义中国化研究	龙方成	
02 思想政治教育		
03 党的建设		
01 马克思主义中国化研究	徐能武	
02 马克思主义军事思想研究		
01 马克思主义军事思想研究	杨爱华	
02 马克思主义中国化研究		
01 马克思主义中国化研究	刘杨钺	
02 马克思主义军事思想研究		
01 马克思主义基本原理	曾 立	
02 马克思主义中国化研究		
01 马克思主义中国化研究	刘祖爱	
02 马克思主义军事思想研究		
01 马克思主义军事思想研究	马建光	
02 马克思主义中国化研究		
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		
<b>外国语言文学（0502）</b>		
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		
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
<b>军队政治工作学（1107）</b>		<b>仅招在职军官、 文职人员</b>
01 军队组织工作	龙方成	
02 战时政治工作		
01 军队政治工作原理	龚 波	
02 军队思想工作		
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 军队思想工作	易重华	
02 战时政治工作		