

国防科技大学

2025 年博士研究生

招生简章

(预发版)

国防科技大学研究生院

2024 年 9 月

## 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	军人生	地方生	参军入伍
理学院	001	学术学位	数学（0701）	√	√	√
			物理学（0702）	√	√	√
			系统科学（0711）	√	√	√
			力学（0801）	√	√	/
计算机学院	002	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	√	√
			计算机科学与技术（0812）	√	√	√
			软件工程（0835）	√	√	√
			网络空间安全（0839）	√	√	/
			军事智能（1111）	√	/	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	√	/	
电子科学学院	003	学术学位	电子科学与技术（0809）	√	√	√
			信息与通信工程（0810）	√	√	√
			军事智能（1111）	√	/	/
		专业学位	电子信息（0854）	√	√	/
前沿交叉学科学院	004	学术学位	光学工程（0803）	√	√	√
			电子科学与技术（0809）	√	√	√
		专业学位	电子信息（0854）	√	√	/
智能科学学院	005	学术学位	机械工程（0802）	√	√	√
			仪器科学与技术（0804）	√	√	/
			控制科学与工程（0811）	√	√	√
			军事智能（1111）	√	/	/
	专业学位	电子信息（0854）	√	√	/	
		机械（0855）	√	√	/	
系统工程学院	006	学术学位	控制科学与工程（0811）	√	√	√
			管理科学与工程（1201）	√	√	√
			军队指挥学（1105）	√	/	/
			军事智能（1111）	√	/	/
		专业学位	电子信息（0854）	√	√	/

学院名称	学院代码	学位类型	学科、专业名称及代码	军人生	地方生	参军入伍
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）	√	√	/
			外国语言文学（0502）	√	√	/
			军队指挥学（1105）	√	/	/
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）	√	√	√
			信息与通信工程（0810）	√	√	√
			网络空间安全（0839）	√	√	/
			军队指挥学（1105）	√	/	/
气象海洋学院	011	学术学位	大气科学（0706）	√	√	√
			海洋科学（0707）	√	√	/
		专业学位	电子信息（0854）	√	/	/
军政基础教育学院	012	学术学位	马克思主义理论（0305）	√	√	/
			外国语言文学（0502）	√	√	/
			军队政治工作学（1107）	√	/	/

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	军人生	地方生	参军入伍
先进材料导师团队	材料科学与工程（0805）	√	√	/
	能源动力（0858）	/	√	/
空天飞行器设计与推进 导师团队	力学(0801)	/	√	/
	航空宇航科学与技术 (0825)	√	√	√
	能源动力（0858）	/	√	/
	机械（0855）	√	√	/
航天力学导师团队	力学(0801)	√	√	/
	航空宇航科学与技术 (0825)	√	√	√
	能源动力（0858）	/	√	/
	机械（0855）	√	√	/
高超声速飞行器技术 导师团队	力学(0801)	√	√	/
	航空宇航科学与技术 (0825)	√	√	√
	能源动力（0858）	√	√	/
空天安全与智能飞行器技术 研究导师团队	力学(0801)	/	√	/
	航空宇航科学与技术 (0825)	√	√	√
	机械（0855）	/	√	/
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)	√	√	√

## 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、陈葶、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、赵国民、华卫红、许晓军、 司 磊、侯 静、周 朴、刘文广、 刁锋杰、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、胡莛庆、 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
气象海洋学院	011	电子信息（0854）	孟 洲、张理论、吴建平、曹小群、陈 希

- 注：1.军人生按非全日制培养，地方生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，军人工程博士不采用团队式招生办法，招生工作方案另行发布。

## 理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：蒋老师

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	可招军人生及 地方生	
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	赵增秀		
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	戴佳钰		
03 新型光源与纳米技术	戴佳钰		
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）	江 天		
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）	陈平形		
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）	邹宏新		
01 量子与光联成像	刘伟涛		
02 量子精密测量	刘伟涛		
01 激光等离子体	邵福球		
01 激光等离子体	邵福球		
02 新型加速器与辐射源	余同普		
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	李永强		
03 极端条件材料物态物性	李永强		



## 理学院目录

电话：（0731）87001030

联系人：蒋老师

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>		<b>可招军人生及 地方生</b>
01 复杂系统理论	周海银	
02 军事系统建模与调控	周海银	
01 复杂系统理论	段晓君	
02 军事系统建模与调控	段晓君	
01 大数据分析 with 智能决策	侯臣平	
02 军事系统建模与调控	侯臣平	
01 体系对抗与作战评估	王正明	
02 复杂系统理论	王正明	
01 军事系统建模与调控	王炯琦	
02 大数据分析 with 智能决策	王炯琦	
01 军事系统建模与调控	刘吉英	
02 大数据分析 with 智能决策	刘吉英	
01 复杂系统理论	王大轶▲	
02 大数据分析 with 智能决策	王大轶▲	
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	周 刚▲	
01 爆炸与冲击动力学	林玉亮	
02 武器毁伤效能评估	林玉亮	
01 武器毁伤效能评估	李翔宇	
02 爆炸与冲击动力学	李翔宇	
01 爆炸与冲击动力学	陈 荣	
02 武器毁伤效能评估	陈 荣	

注：1.标▲的导师为校外兼职导师。

2.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：路老师

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>		可招军人生及 地方生
<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 <sup>△</sup>	
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		

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 分布计算技术	王怀民	可招军人生及 地方生
02 人工智能		
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 <sup>△</sup>	
02 大规模科学与工程计算		
01 分布计算技术	李肯立 <sup>△</sup>	
02 高性能仿真		

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 大规模科学与工程计算	莫则尧 <sup>△</sup>	可招军人生及 地方生
02 高性能仿真		
01 分布计算技术	李克勤 <sup>△</sup>	
02 人工智能		
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	

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 系统软件	黄 春	可招军人生及 地方生
02 人工智能		
01 计算机体系结构	陈 微	
02 人工智能		
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		

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 高可信软件技术	刘万伟	可招军人生及 地方生
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		
01 软件工程理论与方法学	徐 洁 <sup>△</sup>	
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		

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

## 计算机学院目录

电话：（0731）87002026

联系人：路老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 系统安全	王勇军	可招军人生及 地方生
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	
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>		
01 智能情报与战场态势感知	王晓东	仅招收军人生

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收地方博士生。

## 电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>电子科学与技术（0809）</b>		
01 智能信息器件与集成电路	徐 晖	可招军人生及 地方生
02 专用集成电路与嵌入式系统		
01 射频微波器件与天线	刘培国	
02 电磁兼容与防护		
01 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

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	可招军人生及 地方生
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

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	可招军人生及 地方生
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

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	可招军人生及 地方生
01 智能感知与处理	王 平	
02 新体制雷达与智能电子防御		
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>		仅招收军人生
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	

## 前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>光学工程（0803）</b>		<b>可招军人生及 地方生</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

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	韩 凯	可招军人生及 地方生
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 镖	
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		

## 前沿交叉学科科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：游老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 高功率光纤激光	周 朴	可招军人生及 地方生
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

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	可招军人生及 地方生
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

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>机械工程（0802）</b>		可招军人生及 地方生
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

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	可招军人生及 地方生
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

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	可招军人生及 地方生
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

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 系统仿真	黄 健	可招军人生及 地方生
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

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	可招军人生及 地方生
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>		仅招收军人生
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

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	可招军人生及 地方生
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
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	仅招军人生

注：标▲的导师为校外导师，复试时需明确院内导师。

## 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>管理科学与工程（1201）</b>		
01 指挥信息系统工程	包卫东	可招军人生及 地方生
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		
02 运筹规划与智能系统工程	黄宏斌	
01 运筹规划与智能系统工程		
02 指挥信息系统工程	黄金才	
01 管理科学与复杂系统管理		
02 装备系统工程与管理	姜 江	
01 装备系统工程与管理		
02 复杂系统建模与仿真	金 光	
01 管理科学与复杂系统管理		
02 信息管理与信息系统	老松杨▲	
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	

注：标▲的导师为外校导师，复试时明确院内导师。

## 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 复杂系统建模与仿真	李 群	可招军人生及 地方生
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	

注：标▲的导师为外校导师，复试时明确院内导师。

## 系统工程学院目录

电话：（0731）87006027

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 战略管理工程	于 森	可招军人生及 地方生
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		

注：标▲的导师为外校导师，复试时明确院内导师。



## 空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：张老师

导师团队名称	学科	指导老师	研究方向	
先进材料 导师团队	材料科学与工程（0805）	白书欣	01 信息功能材料	
		程海峰	01 信息功能材料	
		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）	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	指导老师	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	指导老师	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	01 飞行动力学与控制
			02 空天安全技术
		李道奎	01 飞行器气动与结构设计
		李海阳	01 飞行器总体设计与系统分析
		罗振兵	01 飞行器气动与结构设计
			02 高超声速及组合推进技术
		罗亚中	01 飞行器总体设计与系统分析
			02 飞行动力学与控制
		尚 洋	01 空天图像测量与视觉导航
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	指导老师	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	指导老师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	力学（0801）	范晓樯	01 飞行器气动设计
		柳 军	01 计算流体力学与应用
			02 飞行器气动设计
			03 飞行器流动控制与热管理
		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	指导老师	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	指导老师	研究方向
高超声速飞行器 技术导师团队	能源动力（0858）	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	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
空天安全与智能 飞行器技术研究 导师团队	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	01 智能飞行器系统技术与应用
		姚 雯	01 先进航天器与集群航天系统技术
			02 飞行器总体设计与系统分析
		杨乐平	01 空天安全技术
			02 飞行动力学与控制
		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	指导老师	研究方向
空天安全与智能 飞行器技术研究 导师团队	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

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
<b>政治学（0302）</b>		可招收军人生及地方生	
<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>			可招收军人生及地方生
<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		
02 翻译理论与实践	李德俊		
03 国别与区域研究（美国研究）	王波		
04 外国文学	胡亚敏		
04 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		
02 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		
02 国别与区域研究（日本研究）	费建华		
02 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

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：唐老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>【亚非语言文学（050210）】</b>		
01 语言学理论与实践	唐 慧 廖 波	可招收军人生及 地方生
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
<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		

## 信息通信学院目录

电话：（027）83810041

Email:408019584@qq.com

联系人：葛老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>军队指挥学（1105）</b>		仅招收军人生
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>		仅招收军人生
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

Email: 849272175@qq.com

联系人：宣老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
<b>光学工程（0803）</b>			
01 光电侦察技术	胡以华 路 远 杨 星	可招收军人生及 地方生	
02 光电对抗技术			
01 光电侦察技术	陈育伟		
02 光电对抗技术	杨 华		
02 光电对抗技术	李晓霞		
02 光电对抗技术	顾有林		
02 光电对抗技术	时家明		
<b>信息与通信工程（0810）</b>			
06 信息对抗	杨俊安		
06 信息对抗	王伦文		
06 信息对抗	曾芳玲		
06 信息对抗	王红军		
06 信息对抗	唐 波		
06 信息对抗	潘继飞		
06 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		
02 网络空间控制与利用	王永杰		
02 网络空间控制与利用	潘祖烈		
02 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	仅招收在职军官	

## 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	可招军人生及 地方生
03 大气物理学与大气环境		
06 气象信息技术		
01 气象学	张 云	
03 大气物理学与大气环境		
04 军事气象学		
01 气象学	费建芳	
04 军事气象学		
01 气象学	李昀英	
03 大气物理学与大气环境		
04 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		
03 大气物理学与大气环境	艾未华	
06 气象信息技术		
01 气象学	黄小刚	
04 军事气象学		
01 气象学	臧增亮	
03 大气物理学与大气环境		
06 气象信息技术		
03 大气物理学与大气环境	刘 磊	
04 军事气象学		
06 气象信息技术		
03 大气物理学与大气环境	周则明	
06 气象信息技术		
03 大气物理学与大气环境	刘西川	
06 气象信息技术		

## 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
03 大气物理学与大气环境	盛 峥	可招军人生及 地方生
05 空间天气学		
06 气象信息技术		
01 气象学	张邦林	
02 气候学		
06 气象信息技术		
03 大气物理学与大气环境	方涵先	
05 空间天气学		
<b>海洋科学（0707）</b>		
01 物理海洋学	宋君强	可招军人生及 地方生
03 海洋信息		
01 物理海洋学	费建芳	
01 物理海洋学	李昀英	
04 军事海洋学		
01 物理海洋学	张卫民	
03 海洋信息		
01 物理海洋学	任开军	
03 海洋信息		
01 物理海洋学	吴建平	
03 海洋信息		
01 物理海洋学	曹小群	
03 海洋信息		
03 海洋信息	张理论	
04 军事海洋学		
02 海洋技术	孟 洲	
03 海洋信息		
03 海洋信息	王勇献	
02 海洋技术	潘德炉▲	
01 物理海洋学	陈大可▲	
01 物理海洋学	吴立新▲	
01 物理海洋学	魏泽勋▲	

注:导师姓名后加▲者为校外兼职博导，仅招收地方研究生。

## 军政基础教育学院目录

电话：（0731）87022029

联系人：徐老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
<b>马克思主义理论（0305）</b>		可招军人生及 地方生
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 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	杨爱华	
02 马克思主义军事思想研究		
03 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 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 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

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>		
01 军队组织工作	龙方成	<b>仅招在职军官</b>
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		