

国防科技大学
2022 年博士研究生
招生目录

国防科技大学研究生院
2021 年 9 月

国防科技大学 2022 年博士研究生招生专业

学院名称	学院代码	学科、专业名称及代码	计划招生		
			军人生	无军籍生	备注
文理学院	001	马克思主义理论 (0305)	√	√	
		外国语言文学 (0502)		√	
		数学 (0701)	√	√	
		物理学 (0702)	√	√	
		系统科学 (0711)	√	√	
		力学 (0801)	√	√	
		军队政治工作学 (1107)	√		
计算机学院	002	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)	√	√	
电子科学学院	003	电子科学与技术 (0809)	√	√	
		信息与通信工程 (0810)	√	√	
前沿交叉学科学院	004	光学工程 (0803)	√	√	
		电子科学与技术 (0809)	√	√	
智能科学学院	005	机械工程 (0802)	√	√	
		仪器科学与技术 (0804)	√	√	
		控制科学与工程 (0811)	√	√	
系统工程学院	006	控制科学与工程 (0811)	√	√	
		管理科学与工程 (0871)	√	√	
		军队指挥学 (1105)	√		
空天科学学院	007	力学 (0801)	√	√	
		材料科学与工程 (0805)	√	√	
		航空宇航科学与技术 (0825)	√	√	

学院名称	学院代码	学科、专业名称及代码	计划招生		
			军人生	无军籍生	备注
国际关系学院	008	政治学（0302）	√	√	
		外国语言文学（0502）	√	√	
		军队指挥学（1105）	√		
信息通信学院	009	军队指挥学（1105）	√		
电子对抗学院	010	光学工程（0803）	√	√	
		信息与通信工程（0810）	√		
		网络空间安全（0839）	√	√	
气象海洋学院	011	大气科学（0706）	√	√	
		海洋科学（0707）	√	√	

注：1. 招生计划另行公布。

2. 专业学位招生目录及招生计划在招生简章中明确。

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
马克思主义理论（0305）			
01 马克思主义基本原理 02 思想政治教育 03 党的建设	曾华锋	可招军人生及 无军籍生	
01 马克思主义中国化研究 02 思想政治教育 03 党的建设	龙方成		
01 马克思主义中国化研究 02 思想政治教育 03 党的建设	黄朝峰		
01 马克思主义中国化研究 02 中国近现代史基本问题研究 03 马克思主义军事思想研究	徐能武		
01 中国近现代史基本问题研究 02 马克思主义军事思想研究 03 思想政治教育	杨爱华		
01 马克思主义中国化研究 02 思想政治教育	李湘黔		
01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究	曾立		
01 中国近现代史基本问题研究 02 马克思主义军事思想研究	刘祖爱		
01 马克思主义军事思想研究 02 马克思主义中国化研究	马建光		
外国语言文学（0502）			
01 军事外语教育 02 国防语言	梁晓波		仅招 无军籍生
01 军事翻译史 02 军事翻译教育	王祥兵		

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
数学（0701）		
01 非自治与随机动力系统	黄建华	可招军人生及 无军籍生
01 泛函微分方程理论及其应用	刘易成	
01 组合数学与最优化	白峰杉	
02 数据挖掘的模型与方法	王红霞	
01 信息处理中的新型算法与应用	宋松和	
01 偏微分方程数值解及其应用	倪谷炎	
01 张量优化与应用	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	王正明	
01 试验设计与试验评估	段晓君	
01 试验设计与试验评估	周海银	
01 装备系统性能评估		
02 信息融合理论及应用		
物理学（0702）		
01 极端条件原子分子与光物理	赵增秀	可招军人生及 无军籍生
02 高能量密度物理	戴佳钰	
01 极端条件原子分子与光物理	陈平形	
02 高能量密度物理	李修建	
01 信息物理	杨俊波	
01 信息物理	邹宏新	
01 信息物理	刘伟涛	
01 信息物理	黄明球	
01 高能量密度物理	邵福球	
01 高能量密度物理	赵 军	
01 高能量密度物理	马燕云	
01 高能量密度物理	余同普	

文理学院目录

电话：（0731）87001027

联系人：罗老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
系统科学（0711）			
01 装备系统性能评估 02 信息融合理论及应用	周海银	可招军人生及 无军籍生	
01 复杂系统建模与决策分析 02 装备系统性能评估	段晓君		
01 统计数据分析与系统评估 02 智能系统与大数据	侯臣平		
01 试验设计与数据分析	王正明		
01 武器效能评估理论与应用	卢芳云		
01 分布式感知与电子对抗复杂系统理论	王雪松		
01 装备系统性能评估 02 信息融合理论及应用	王大轶		
01 装备系统性能评估	刘佳琪		
01 复杂系统信息处理理论与应用 02 装备系统性能评估	王炯琦		
01 军事系统应用数学	周海银 段晓君 侯臣平 王正明		
力学（0801）			
01 材料动态力学性能 02 毁伤效应评估理论与技术	卢芳云		可招军人生及 无军籍生
01 反应破片与高效毁伤 02 高能粒子束辐照动力学	汤文辉		
01 材料动态力学性能 02 武器毁伤效应等效测试技术	林玉亮		
01 物理力学	卢芳云 汤文辉 林玉亮		
军队政治工作学（1107）			
01 军队组织工作 02 军队政治工作信息化	龙方成	仅招 军队在职干部	
01 军队政治工作基础理论 02 军队政治工作信息化	龚 波		

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
电子科学与技术（0809） 【微电子学与固体电子学（080903）】 01 微处理器技术 01 微处理器技术 01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用 01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用 01 微处理器技术 02 微纳电子器件与电路 01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用 01 微处理器技术 02 微纳电子器件与电路 01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用 01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用 01 微处理器技术 02 片上系统与嵌入式应用	卢锡城▲ 杨学军 魏少军 徐炜遐 郭 阳 刘衡竹 方 粮 邢座程 彭元喜 文 梅	可招军人生及 无军籍生
计算机科学与技术（0812） 01 计算机网络与通信 02 计算机体系结构 01 计算机体系结构 02 人工智能 01 大规模科学与工程计算 02 人工智能 01 人工智能 02 大规模科学与工程计算 01 系统软件 02 信息安全技术 01 计算机体系结构 02 分布计算技术 01 计算机体系结构 02 量子计算和量子信息 01 计算机体系结构 02 人工智能	卢锡城▲ 杨学军 邓小刚 贺福初▲ 卢 凯 张春元 徐炜遐 窦 勇	

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收无军籍博士生。

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 计算机体系结构 02 人工智能	肖立权	可招军人生及 无军籍生
01 人工智能	骆志刚	
01 高性能仿真	姚益平	
01 计算机体系结构 02 系统软件	肖 依	
01 分布计算技术 02 人工智能	王意洁	
01 人工智能	苑 波 [△]	
01 人工智能	刘衡竹	
01 海洋水文气象数值模拟 02 海洋信息工程	张卫民	
01 人工智能	陶大程 [△]	
01 分布计算技术 02 人工智能	李东升	
01 人工智能	王晓东	
01 分布计算技术 02 人工智能	史殿习	
01 量子计算和量子信息 02 人工智能	徐 平	
01 人工智能 02 计算机科学理论	祝 恩	
01 人工智能	王 挺	
01 海洋水文气象数值模拟 02 分布计算技术	任开军	
01 海洋水文气象数值模拟 02 海洋信息工程	朱小谦	
01 计算机网络与通信 02 计算机体系结构	庞征斌	
01 人工智能 02 大规模科学与工程计算	杨焕明 [△]	
01 高性能仿真 02 大规模科学与工程计算	包为民 [△]	
01 分布计算技术 02 高性能仿真	李肯立 [△]	
01 大规模科学与工程计算 02 高性能仿真	莫则尧 [△]	
01 分布计算技术 02 人工智能	李克勤 [△]	

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收无军籍博士生。

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	杨永辉 [△]	可招军人生及 无军籍生
02 信息安全技术		
01 计算机网络与通信	蔡志平	
02 人工智能		
01 计算机网络与通信	徐 明	
02 分布计算技术		
01 系统软件	王 戟	
02 人工智能		
01 计算机体系结构	方 粮	
02 量子计算和量子信息		
01 计算机网络与通信	王宝生	
02 信息安全技术		
01 计算机网络与通信	王勇军	
02 信息安全技术		
01 计算机体系结构	孙志刚	
02 计算机网络与通信		
01 信息安全技术	刘 波（小）	
02 人工智能		
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 微处理器体系结构	窦 强	
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 大规模科学与工程计算	王正华	
01 系统软件		
02 分布计算技术	谭郁松	
01 信息安全技术		
02 人工智能	赵文涛	
01 人工智能		
01 微处理器体系结构	王永文	
02 人工智能		

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收无军籍博士生。

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	
软件工程（0835）			
01 智能软件技术	廖湘科	可招军人生及 无军籍生	
02 系统软件			
01 科学计算领域软件工程	宋君强		
02 并行与分布软件技术	王怀民		
01 软件工程理论与方法学	王 戟		
02 并行与分布软件技术	毛晓光		
01 智能软件技术	毛新军		
02 高可信软件技术	徐 洁 [△]		
01 高可信软件技术	刘 杰		
02 智能软件技术	周 斌		
01 软件工程理论与方法学	李 墩		
02 智能软件技术	李姗姗		
01 智能软件技术			
02 高可信软件技术			
网络空间安全（0839）			
01 网络技术与网络安全	徐 明		可招军人生及 无军籍生
02 内容安全与应用安全	王宝生		
01 网络技术与网络安全	胡华平		
02 密码学及其应用	王勇军		
01 网络技术与网络安全	杨岳湘		
02 内容安全与应用安全	刘 波（小）		
01 系统安全	彭 伟		
02 网络技术与网络安全			
01 网络技术与网络安全			
02 内容安全与应用安全			
01 系统安全			
02 内容安全与应用安全			
01 网络技术与网络安全			

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收无军籍博士生。

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 网络技术与网络安全 02 内容安全与应用安全	曹建农 [▲]	可招军人生及 无军籍生
01 系统安全 02 网络技术与网络安全	孙志刚	
01 内容安全与应用安全	周 斌	
01 系统安全 02 内容安全与应用安全	杨 林 [▲]	
01 密码学及其应用 02 网络空间安全基础理论	谢 涛	
01 网络技术与网络安全 02 内容安全与应用安全	蔡志平	
01 网络空间安全基础理论 02 密码学及其应用	李 超	

注：标▲的导师仅招收军人博士生，标△的导师仅招收无军籍博士生。

电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
电子科学与技术（0809）		
01 智能信息器件与电路	徐 晖	可招军人生及 无军籍生
02 嵌入式电子系统		
01 电磁材料与器件	袁乃昌	
02 射频微波电路与系统		
01 电磁材料与器件	刘培国	
02 电磁兼容与防护		
01 电磁材料与器件	付云起	
02 射频微波电路与系统		
01 电子系统集成设计	庄钊文	
01 电子系统集成设计	胡卫东	
01 电子系统集成设计	王 壮	
01 新型天线技术	洪 伟	
01 射频微波电路与系统	薛 泉	
01 智能信息器件与电路	范建华	
信息与通信工程（0810）		
01 卫星导航定位	庄钊文	
02 综合导航定位授时		
01 智能感知与处理	黎 湘	
01 智能感知与处理	吴曼青	
01 智能感知与处理	王永良	
01 新型光电探测技术	陈志杰	
01 先进雷达探测技术	周智敏	
01 智能感知与处理	徐 晖	

电子科学学院目录

电话：（0731）87003024

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 新型光电探测技术	安 玮	
01 先进雷达探测技术	黄晓涛	
01 先进雷达探测技术	王宏强	
01 智能感知与处理	刘永祥	
01 先进雷达探测技术	付耀文	
01 先进雷达探测技术	金 添	
01 先进雷达探测技术	董 臻	
01 新型光电探测技术	周石琳	
01 智能感知与处理	姜卫东	
01 智能感知与处理	万建伟	
01 智能感知与处理	雍少为	
01 智能目标识别	卢焕章	可招军人生及 无军籍生
02 先进导引系统		
01 智能目标识别	付 强	
02 先进导引系统		
01 目标特性数据工程	胡卫东	
02 智能目标识别		
01 目标特性数据工程	王 壮	
02 智能目标识别		
01 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 新体制雷达与智能电子防御	王雪松	可招军人生及 无军籍生
01 电子战系统仿真与评估	王国玉	
01 电子战系统仿真与评估	汪连栋	
01 电子战系统仿真与评估	肖顺平	
01 空天遥感图像智能处理	匡纲要	
01 智能电子侦察系统与技术	黄知涛	
01 新体制雷达与智能电子防御	李健兵	
01 新体制雷达与智能电子防御	冯德军	
01 新体制雷达与智能电子防御	徐振海	
01 新体制雷达与智能电子防御	施龙飞	
01 空天遥感图像智能处理	计科峰	
01 通信网络信息安全与对抗	唐朝京	
01 智能无线通信与网络	尹 浩	
01 智能无线通信与网络	于 全	
01 智能无线通信与网络	邬江兴	
01 时空大数据技术与系统	龚健雅	
01 通信抗干扰	姚富强	
01 通信抗干扰	梁 涛	
01 智能无线通信与网络	魏急波	
01 通信网络信息安全与对抗	鲜 明	
01 时空大数据技术与系统	景 宁	
01 时空大数据技术与系统	李 军	
01 智能无线通信与网络	马东堂	
01 智能无线通信与网络	雷 菁	
01 智能无线通信与网络	王世练	
01 智能无线通信与网络	赵海涛	

前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：姜老师

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

前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：姜老师

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

前沿交叉学科学院目录

电话：（0731）87004027

联系人：姜老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
电子科学与技术（0809）		
01 脉冲功率电路与系统	邓建军	可招军人生及 无军籍生
02 高功率脉冲驱动源及应用技术		
03 大功率电子技术及应用		
04 高功率微波光子学		
01 高功率脉冲驱动源及应用技术	钱宝良	
02 高功率微波源技术		
03 高功率电磁辐射及效应		
04 强流相对论真空电子学		
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 高功率脉冲驱动源及应用技术	刘金亮	
02 高功率微波源技术		
03 新型天线技术		
04 高功率电磁辐射及效应		
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 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 高功率真空电子学	樊玉伟	
02 高功率微波源技术		
03 强流相对论真空电子学		
04 超宽禁带半导体建模与应用技术		

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕老师

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

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕老师

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

智能科学学院目录

电话：（0731）87005031

联系人：吕老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 认知科学与信息处理	周宗潭	可招军人生及 无军籍生
02 人工智能		
01 控制理论与应用	张 明	
02 人工智能		
01 车辆智能驾驶技术	徐 昕	
02 人工智能		
01 电磁悬浮与发射技术	龙志强	
02 智能系统安全控制		
01 系统仿真	黄 健	
02 人工智能		
01 智能机器人技术	陈 璟	
02 人工智能		
01 智能无人系统	费爱国	
02 智能任务规划		
01 精确制导与控制	姜 杰	
01 电磁悬浮与发射技术	吴 峻	
02 智能检测与控制技术		
01 电磁悬浮与发射技术	刘耀宗	
02 智能机器人技术		
01 智能机器人技术	郑志强	
02 精确制导与控制		
01 认知科学与信息处理	沈 辉	
02 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		
01 智能机器人技术	卢惠民	

系统工程学院目录

电话：（0731）87006037

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
控制科学与工程（0811）		
01 系统优化与决策	陈英武	
01 系统优化与决策	贺仁杰 [▲]	
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术	老松杨	
02 网络信息体系与复杂性科学		
01 系统仿真	邱晓刚 [▲]	
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术	魏迎梅	
01 系统优化与决策	杨克巍	
01 高性能仿真	姚益平	
02 系统仿真		
01 系统仿真	尹全军	
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术	张 军	可招军人生及 无军籍生
02 信息系统工程		
01 多媒体信息系统与虚拟现实技术	张茂军	
02 信息系统工程		
01 智慧能源系统工程	张 涛	
01 系统优化与决策	郭 波	
01 数据建模与数据分析	金 光	
01 信息系统工程	郭得科	
02 网络信息体系与复杂性科学		
01 集群组织与协同控制	朱一凡	
02 系统论证与仿真评估		
01 多媒体信息系统与虚拟现实	白 亮	
02 数据建模与数据分析		

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）87006037

联系人：王老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
军队指挥学（1105）		
01 指挥控制理论与方法	包卫东	仅招收军人生
02 指挥控制系统优化		
01 指挥控制系统优化	陈洪辉	
01 指挥控制理论与方法	黄金才	
02 智能博弈与规划技术		
01 智能情报处理	刘青宝	
01 军事运筹理论与应用	刘 忠	
02 指控控制与智能决策		
01 指挥信息系统	罗爱民	
02 指挥控制与决策		
01 体系结构开发与应用	罗雪山	
02 指挥控制与决策		
01 指挥控制系统优化	易先清	
02 指挥信息系统		
01 指挥控制理论与方法	于 淼	
02 指挥控制系统优化		
01 指挥控制理论与方法	张维明	
01 智能情报处理	肖卫东	
01 智能情报处理	唐九阳	
01 作战数据分析	黄宏斌	
01 作战数据分析	邓 苏	
01 指挥控制理论与方法	朱 承	
02 智能情报处理		
01 军事运筹理论与应用	祝江汉	

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）87006037

联系人：王老师

专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
管理科学与工程（1201）		
01 系统优化与综合集成技术	包卫东	可招军人生及 无军籍生
02 指挥信息系统		
01 系统优化与综合集成技术	陈洪辉	
02 指挥信息系统		
01 智慧人力资源规划	陈英武	
02 智能任务规划与调度		
01 系统优化与综合集成技术	邓宏钟	
02 复杂系统与复杂网络		
01 军事信息物理系统技术	邓 苏	
02 信息管理与智能决策技术		
01 项目管理与工程管理	郭 波	
02 装备可靠性与综合保障		
01 信息管理与智能决策技术	郭得科	
02 大数据分析 with 情报智能		
01 智慧人力资源规划	贺仁杰▲	
02 智能任务规划与调度		
01 军事信息物理系统技术	黄宏斌	
02 信息管理与智能决策技术		
01 信息管理与智能决策技术	黄金才	
02 智能博弈与作战推演		
01 系统试验与评估	金 光	
01 社会系统与组织行为计算分析		
02 战略管理与战略评估	孙多勇	
01 系统优化与综合集成技术		
01 体系工程与体系仿真	李孟军	
01 信息管理与智能决策技术		
01 智能规划系统技术	李 群	
02 信息管理与智能决策技术		
01 系统优化与综合集成技术	刘青宝	
02 复杂信息系统分析与设计		
01 国防采办与体系工程管理	刘 忠	
02 系统优化与综合集成技术		
01 信息管理与智能决策技术	罗雪山	
02 大数据分析 with 情报智能		
	谭跃进	
	唐九阳	

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）87006037

联系人：王老师

专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
01 体系工程与体系仿真	王维平	可招军人生及 无军籍生
02 战略管理与战略评估	魏迎梅	
01 大数据分析情报智能	肖卫东	
01 指挥信息系统	老松杨	
02 大数据分析情报智能	杨克巍	
01 大数据分析情报智能	罗爱民	
02 信息管理与智能决策技术	姚 莉	
01 国防采办与体系工程管理	易先清	
02 战略管理与战略评估	张 涛	
01 系统优化与系统集成技术	张维明	
02 复杂信息系统分析与设计	祝江汉	
01 知识管理与知识工程	邱晓刚▲	
02 信息管理与智能决策技术	尹全军	
01 系统优化与系统集成技术	于 淼	
01 计算智能与优化决策技术	朱 承	
01 信息管理与智能决策技术	吕 欣	
01 指挥控制与决策	陈 超	
02 智能任务规划与调度	姚 锋	
01 体系工程与体系仿真	赵青松	
02 智能规划系统技术		
01 体系工程与体系仿真		
02 计算智能与优化决策技术		
01 智能规划系统技术		
02 战略管理与战略评估		
01 信息管理与智能决策技术		
01 复杂系统与复杂网络		
02 大数据分析情报智能		
01 信息管理与智能决策技术		
02 智能规划系统技术		
01 智能任务规划与调度		
02 智慧人力资源规划		
01 国防采办与体系工程管理		
02 系统优化与系统集成技术		

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：李老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注	
力学(0801)			
01 飞行器结构分析与设计	李道奎	可招军人生及无 军籍生	
01 计算流体力学与应用	李 桦		
01 光测实验力学	于起峰		
01 飞行器结构分析与设计	李东旭		
01 航天动力学	周建平		
02 飞行器结构分析与设计	雷勇军		
01 航天动力学	郭 正		
02 飞行器结构分析与设计	李海阳		
01 飞行器结构分析与设计	易仕和		
01 航天动力学	刘 伟		
02 飞行器结构分析与设计	张青斌		
01 实验流体力学与流动控制	罗亚中		
01 计算流体力学与应用	罗振兵		
01 航天动力学	范晓樯		
01 实验流体力学与流动控制	李志辉		
01 计算流体力学与应用	范召林		
01 实验流体力学与流动控制	柳 森		
01 实验流体力学与流动控制	唐志共		
材料科学与工程（0805）			
01 信息功能材料	白书欣		可招军人生及无 军籍生
01 新型陶瓷纤维	王应德		
01 先进复合材料	周新贵		
01 先进复合材料	王 松		
01 先进复合材料	马青松		
01 特种能源材料	郑春满		

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：李老師

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
航空宇航科学与技术(0825)		
01 飞行器气动与结构设计	邓小刚	可招军人生及无 军籍生
01 飞行动力学与控制	张育林	
01 微型航天器与集群航天系统	李东旭	
01 微型航天器与集群航天系统		
02 飞行器总体设计与系统分析	陈小前	
03 先进空间推进技术		
01 飞行器气动与结构设计	易仕和	
01 微型航天器与集群航天系统		
02 飞行器总体设计与系统分析	尤 政	
01 飞行器总体设计与系统分析		
02 微型航天器与集群航天系统	曹喜滨	
03 飞行动力学与控制		
01 飞行器总体设计与系统分析		
02 飞行动力学与控制	闫 野	
01 空天图像测量与视觉导航	于起峰	
01 飞行器总体设计与系统分析		
02 飞行动力学与控制	罗亚中	
01 飞行动力学与控制		
02 空天安全技术	陈 磊	
01 飞行器总体设计与系统分析		
02 飞行动力学与控制	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	张洪波	
01 飞行动力学与控制		
01 飞行动力学与控制	吴 杰	
01 飞行动力学与控制		
02 临近空间飞行器系统	汤国建	
01 飞行动力学与控制		
02 微型航天器与集群航天系统	郑 伟	

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：李老師

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 飞行动力学与控制 02 临近空间飞行器系统	包为民	
01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行器气动与结构设计	侯中喜	
01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行器气动与结构设计	郭 正	
01 空天安全技术 02 飞行动力学与控制	杨乐平	
01 临近空间飞行器系统 02 飞行器总体设计与系统分析 03 高超声速及其组合推进技术	杨 涛	
01 高超声速及组合推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	梁剑寒	
01 高超声速及组合推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术 03 飞行器气动与结构设计 04 临近空间飞行器系统 05 飞行器总体设计与系统分析	王振国	可招军人生及无 军籍生
01 临近空间飞行器系统 02 飞行器总体设计与系统分析	王中伟	
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 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	潘 余	
01 高超声速及组合推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术 03 临近空间飞行器系统	夏智勋	
01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行动力学与控制	张士峰	
01 先进空间推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	吴建军	
01 高超声速及组合推进技术 02 临近空间飞行器系统 03 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	徐万武	

空天科学学院目录

电话：（0731）87007027

联系人：李老師

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
01 飞行器总体设计与系统分析	李海阳	可招军人生及无 军籍生
01 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术 02 高超声速及组合推进技术	刘卫东	
01 先进空间推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	程谋森	
01 高超声速及组合推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	沈赤兵	
01 高超声速及组合推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	谭建国	
01 高超声速及组合推进技术 02 先进空间推进技术 03 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	李清廉	
01 高超声速及组合推进技术 02 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	孙明波	
01 飞行器总体设计与系统分析 02 飞行器气动与结构设计 03 高超声速及组合推进技术	范晓樯	
01 飞行器气动与结构设计 02 高超声速及组合推进技术	罗振兵	
01 飞行器气动与结构设计	刘 伟	
01 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	齐 飞	
01 飞行器气动与结构设计	李 桦	
01 飞行器气动与结构设计	李道奎	
01 推进系统动力学与控制、燃烧理论与诊断测量技术	杨学明	
01 空天图像测量与视觉导航	尚 洋	
01 高超声速及组合推进技术 02 飞行器气动与结构设计	赵玉新	
01 飞行器总体设计与系统分析 02 微型航天器与集群航天系统	姚 雯	

国际关系学院目录

电话：（025）80838164

Email: gfkdggyjs@163.com

联系人：王老师

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

信息通信学院目录

电话：（027）85968039

Email:38614746@qq.com

联系人：陈老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
军队指挥学（1105）		
01 作战指挥	王梦麟	
01 作战指挥	胡喜春	
01 作战指挥	杨若鹏	
01 军事运筹	邹自力	仅招收军人生
01 军事运筹	贾连兴	
01 指挥信息系统	鲁云军	
01 战场环境	闫宏生	
01 战场环境	吴照林	
01 战场环境	朱帮兴	
01 军事通信	杨文静	

电子对抗学院目录

电话：（0551）65926215
（0551）65926216

Email: 849272175@qq.com

联系人：郑老师
联系人：宣老师

专业名称（代码）研究方向	指导教师	备注
光学工程（0803） 01 光电侦察技术 02 光电对抗技术 02 光电对抗技术	 胡以华 时家明	 可招收军人生及 无军籍生
信息与通信工程（0810） 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗 06 信息对抗	 张剑云 杨俊安 尹成友 姜秋喜 曾芳玲 王伦文 薛磊	 仅招收军人生
网络空间安全（0839） 01 网络空间安全态势感知 01 网络空间安全态势感知 01 网络空间安全态势感知 01 网络空间安全态势感知 02 网络空间控制与利用 02 网络空间控制与利用	 陆余良 胡以华 杨俊安 雷迎科 单洪 张旻	 可招军人生及 无军籍生

气象海洋学院目录

电话：（0731）87021035

联系人：施老师

专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
大气科学（0706）		
01 气象学	朱小谦	
02 气象信息技术		
01 气象学	费建芳	
02 军事气象学		
01 气象学	钟 中	
02 气候学	刘宇迪	
01 气候学	张 韧	
02 军事气象学		
01 大气物理学与大气环境	魏 岗	
01 大气物理学与大气环境	方涵先	可招军人生及 无军籍生
02 空间天气学		
01 大气物理学与大气环境	周则明	
01 大气物理学与大气环境	孙学金	
02 军事气象学		
01 大气物理学与大气环境	李昀英	
02 军事气象学		
01 气象学	张立凤	
02 气候学		
01 气象信息技术	潘德炉▲	
01 军事气象学	李耀东▲	

注:导师姓名后加▲者为校外兼职博导，仅招收无军籍研究生。

气象海洋学院目录

电话：（0731）87021035

联系人：施老师

专业名称(代码)研究方向	指导教师	备注
海洋科学（0707）		
01 物理海洋学 02 海洋信息	宋君强	
01 海洋技术 02 海洋信息	孟 洲	
01 物理海洋学 02 军事海洋学	费建芳	
01 物理海洋学	钟 中	
01 海洋声学 02 军事海洋学	曾新吾	
01 海洋技术 02 海洋信息	任开军	
01 海洋信息 02 军事海洋学	张 韧	可招军人生及 无军籍生
01 物理海洋学 02 海洋技术	魏 岗	
01 军事海洋学	李昀英	
01 物理海洋学 02 海洋信息	张卫民	
01 物理海洋学 02 海洋信息	吴建平	
01 物理海洋学 02 海洋信息	曹小群	
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，仅招收无军籍研究生。