

619测绘遥感信息工程国家重点实验室(2023年度)

学院、专业、研究方向代码及名称	计划招生人数	博导代码及姓名	外语水平考试科目	同等学力招生情况	备注
619测绘遥感信息工程国家重点实验室	69				计划招收非全日制专业学位博士2人；已招收直博生2人。
学术学位					
070503地图学与地理信息系统				不招收同等学力	
01(全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取 02(全日制)大数据时空分析与建模 03(全日制)卫星导航定位系统 04(全日制)时空计算与大数据挖掘 05(全日制)室内外导航定位与位置服务 06(全日制)知识图谱与语义计算 07(全日制)三维地理信息获取与分析 08(全日制)激光扫描/影像联合处理与动态重建 09(全日制)航天摄影测量 10(全日制)空间信息共享与服务技术 11(全日制)城市空间感知理论与知识发现 12(全日制)时空大数据建模与分析 13(全日制)湖泊流域过程研究 14(全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模 15(全日制)高光谱遥感 16(全日制)农业遥感 17(全日制)物联网与智慧城市关键技术 18(全日制)生态环境监测预警研究 19(全日制)多维实时空间信息系统与计算机仿真技术 20(全日制)多维时空大数据分析 21(全日制)虚拟GIS建模与时空分析 22(全日制)动态实时网络地理信息系统与服务 25(全日制)物联网与智		9999 不区分导师	1101英语		

<p>慧城市</p> <p>31 (全日制)时空大数据建模与可视化</p> <p>35 (全日制)时空大数据分析与挖掘</p> <p>64 (全日制)位置感知与计算</p> <p>71 (全日制)地理时空预测</p> <p>93 (全日制)位置感知与空间智能服务</p> <p>94 (全日制)时空大数据挖掘与空间计算</p> <p>96 (全日制)水陆交互作用机理研究</p> <p>97 (全日制)地图学与地理信息系统遥感产品时空规律分析</p> <p>98 (全日制)人群动态观测理论及其服务智能</p> <p>99 (全日制)行人智能视觉导航理论与方法</p>					
081001通信与信息系统				不招收同等学力	
<p>01 (全日制)大数据安全与隐私保护</p> <p>02 (全日制)多媒体信息安全</p> <p>03 (全日制)雷达信号与处理</p> <p>04 (全日制)雷达目标识别</p> <p>05 (全日制)高光谱遥感</p> <p>06 (全日制)农业遥感</p> <p>07 (全日制)语义分割与目标检测</p> <p>10 (全日制)云计算安全</p> <p>45 (全日制)无线通信系统与传输技术</p> <p>46 (全日制)计算机视觉与模式识别</p> <p>47 (全日制)视频图像压缩感知</p> <p>96 (全日制)网络行为分析与挖掘</p> <p>97 (全日制)多媒体网络通信</p> <p>98 (全日制)无线通信与泛在定位技术</p> <p>99 (全日制)导航信号处理</p>		9999 不区分导师	1101英语		
081601大地测量学与测量工程				不招收同等学力	
<p>01 (全日制)空间大地测量学</p> <p>02 (全日制)物理大地测量学</p> <p>04 (全日制)卫星导航定位系统</p> <p>06 (全日制)行星测地学</p> <p>11 (全日制)多系统定位信息融合理论与方法</p>		9999 不区分导师	1101英语		

12 (全日制)组合导航与应用 13 (全日制)卫星导航与定位 86 (全日制)室内外无缝定位 87 (全日制)室内外导航定位与位置服务 88 (全日制)导航与位置服务					
081602摄影测量与遥感				不招收同等学力	
01 (全日制)无人机摄影测量 02 (全日制)基于视觉的室内定位 03 (全日制)遥感影像处理 04 (全日制)三维地理信息获取与分析 05 (全日制)高分辨率遥感影像处理与分析 06 (全日制)定量遥感 07 (全日制)夜光遥感 08 (全日制)计算机视觉 09 (全日制)遥感图像检索 10 (全日制)遥感应用 11 (全日制)激光扫描点云智能理解与模型重建 12 (全日制)光学遥感 13 (全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取 14 (全日制)遥感影像/视频自动解译 15 (全日制)大数据时空分析与建模 16 (全日制)数字图像处理 17 (全日制)时空大数据智能分析与挖掘 18 (全日制)多源遥感数据时空融合 19 (全日制)航天摄影测量 20 (全日制)高光谱遥感 21 (全日制)农业遥感 22 (全日制)智能化遥感信息提取、分析与应用 23 (全日制)空间信息共享与服务技术 24 (全日制)软件工程 25 (全日制)激光雷达移		9999 不区分导师	1101英语		

动泛在测绘 26 (全日制)时空大数据建模与可视化 27 (全日制)测绘工程 28 (全日制)时空大数据分析与挖掘 29 (全日制)航天摄影测量(光学/激光/视频) 30 (全日制)动态实时网络地理信息系统与服务 31 (全日制)物联网与智慧城市 32 (全日制)地理信息网络服务技术 33 (全日制)导航与位置服务 34 (全日制)网络三维地理信息系统技术 35 (全日制)多维时空大数据分析 36 (全日制)城市空间感知理论与知识发现 37 (全日制)虚拟GIS建模与时空分析 38 (全日制)遥感影像时序分析 39 (全日制)激光雷达遥感 40 (全日制)多源遥感数据时空融合 41 (全日制)雷达图像解译 42 (全日制)SAR影像解译技术 43 (全日制)遥感信号检测与处理 44 (全日制)计算机图像处理 45 (全日制)多源支持感知与认知					
--	--	--	--	--	--

<p>46 (全日制)大气遥感 47 (全日制)星载多源数据高精度协同处理 48 (全日制)社会经济遥感 49 (全日制)激光扫描/影像联合处理与动态重建 50 (全日制)城市空间感知理论与知识发现 53 (全日制)星载SAR/InSAR处理 56 (全日制)空中机器人自主感知与认知 57 (全日制)数字摄影测量 70 (全日制)卫星遥感影像在轨智能处理与实时服务 72 (全日制)高分辨率对地观测理论与技术 74 (全日制)摄影测量与遥感 80 (全日制)影像理解与空间数据挖掘 82 (全日制)智慧城市对地观测传感网与空间信息智能服务 83 (全日制)机器视觉与智能交通 85 (全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模 87 (全日制)雷达遥感 95 (全日制)水环境遥感监测研究与应用 96 (全日制)多源大数据水环境监测与预警 98 (全日制)人群动态观测理论及其服务智能 99 (全日制)行人智能视觉导航理论与方法</p>					
081603地图制图学与地理信息工程				不招收同等学力	
<p>01 (全日制)地理空间信息智能服务 02 (全日制)地理信息服务 03 (全日制)地理信息智能 04 (全日制)传感网与智慧城市 05 (全日制)时空数据分析与实时地理信息系统 06 (全日制)高性能地理信息计算与模拟 07 (全日制)时空大数据挖掘与空间计算 08 (全日制)位置感知与空间智能服务 09 (全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取</p>		9999 不区分导师	1101英语		

10 (全日制)大数据时空分析与建模 11 (全日制)轨迹数据融合分析与挖掘 12 (全日制)地理大数据模式计算与学习 13 (全日制)人类活动大数据可视分析 14 (全日制)城市计算与交通地理信息系统 15 (全日制)湖泊流域过程研究 16 (全日制)生态环境监测预警研究 17 (全日制)交通地理学与时间地理学 18 (全日制)时空大数据建模与知识发现 19 (全日制)城市空间感知理论与知识发现 20 (全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模 21 (全日制)高光谱遥感 22 (全日制)农业遥感 23 (全日制)时空统计和时空数据挖掘 24 (全日制)数据同化和					
环境变化遥感 25 (全日制)优化计算和组合定位导航 26 (全日制)地理时空预测 35 (全日制)实时地理信息系统与服务 44 (全日制)地理信息网络服务技术 56 (全日制)多维时空大数据分析 57 (全日制)虚拟GIS建模与时空分析 58 (全日制)网络三维地理信息系统技术 59 (全日制)物联网与智慧城市关键技术 60 (全日制)多维实时空间信息系统与计算机仿真技术 61 (全日制)时空大数据管理与分析					
990100遥感科学与技术				不招收同等学力	
01 (全日制)不区分研究方向	9999 不区分导师	1101英语			
专业学位					
085400电子信息				不招收同等学力	
01 (全日制)计算机技术 02 (全日制)电子与通信工程	9999 不区分导师	1101英语			
085700资源与环境				招收同等学力	

01 (全日制)测量工程 02 (全日制)遥感工程 03 (全日制)地理信息工程 04 (全日制)导航工程 05 (全日制)环境工程 06 (非全日制)遥感工程 07 (非全日制)地理信息工程		9999 不区分导师	1101英语		
--	--	---------------	--------	--	--

测绘遥感信息工程国家重点实验室

(联系人: 何老师

联系电话: 027-68778525

邮箱hejinglin@whu.edu.cn)

导师代码	导师姓名	招生专业	联系电话	电子邮箱	备注
2179	鄢建国	大地测量学与测量工程	18942903663	jgyan@whu.edu.cn	
2180	陈锐志	大地测量学与测量工程	13638636532	Ruizhi.chen@whu.edu.cn	
2944	李由	大地测量学与测量工程	13297002576	liyou@whu.edu.cn	
1327	杨必胜	地图学与地理信息系统	13986099632	bshyang@whu.edu.cn	
1904	唐炉亮	地图学与地理信息系统	13995683555	tll@whu.edu.cn	
0749	吴华意	地图学与地理信息系统	13971516326	wuhuayi@whu.edu.cn	
2311	张洪艳	地图学与地理信息系统	13477050223	zhanghongyan@whu.edu.cn	
2176	李锐	地图学与地理信息系统	13607168286	RuiLi@whu.edu.cn	
2001	方志祥	地图学与地理信息系统	15927035199	zxfang@whu.edu.cn	
2316	田礼乔	地图学与地理信息系统	15307160058	tianliqiao@whu.edu.cn	
0485	李德仁	地图制图学与地理信息工程	02768778001	drli@whu.edu.cn	
1329	王密	地图制图学与地理信息工程	13971351686	wangmi@whu.edu.cn	
1327	杨必胜	地图制图学与地理信息工程	13986099632	bshyang@whu.edu.cn	
1904	唐炉亮	地图制图学与地理信息工程	13995683555	tll@whu.edu.cn	
0749	吴华意	地图制图学与地理信息工程	13971516326	wuhuayi@whu.edu.cn	
2311	张洪艳	地图制图学与地理信息工程	13477050223	zhanghongyan@whu.edu.cn	
2313	向隆刚	地图制图学与地理信息工程	18627127510	geoxlg@whu.edu.cn	
2180	陈锐志	地图制图学与地理信息工程	13638636532	Ruizhi.chen@whu.edu.cn	
2198	柳景斌	电子信息	18062559508	ljb04@163.com	专业学位
2549	庄园	电子信息	13429865986	yuan.zhuang@whu.edu.cn	专业学位
0485	李德仁	摄影测量与遥感	02768778001	drli@whu.edu.cn	
1792	张过	摄影测量与遥感	13907182592	guozhang@whu.edu.cn	
1329	王密	摄影测量与遥感	13971351686	wangmi@whu.edu.cn	
1327	杨必胜	摄影测量与遥感	13986099632	bshyang@whu.edu.cn	
1469	眭海刚	摄影测量与遥感	13971611505	haigang_sui@263.net	

1603	邵振峰	摄影测量与遥感	15827188114	shaozhenfeng@whu.edu.cn	
1602	李必军	摄影测量与遥感	13507113159	lee@whu.edu.cn	
1688	钟燕飞	摄影测量与遥感	13163272057	zhongyanfei@whu.edu.cn	
2436	潘俊	摄影测量与遥感	13554072116	panjun1215@whu.edu.cn	
1904	唐炉亮	摄影测量与遥感	13995683555	tll@whu.edu.cn	
0749	吴华意	摄影测量与遥感	13971516326	wuhuayi@whu.edu.cn	
2311	张洪艳	摄影测量与遥感	13477050223	zhanghongyan@whu.edu.cn	
2945	武辰	摄影测量与遥感	13260620488	chen.wu@whu.edu.cn	
2724	李熙	摄影测量与遥感	18062411350	lixl@whu.edu.cn	
2725	马盈盈	摄影测量与遥感	15827142071	yym863@whu.edu.cn	
2180	陈锐志	摄影测量与遥感	13638636532	Ruizhi.chen@whu.edu.cn	
2723	梁欣廉	摄影测量与遥感	18611508933	xinlian_liang@hotmail.com	
1093	龚威	摄影测量与遥感	13517241678	weigong@whu.edu.cn	
2001	方志祥	摄影测量与遥感	15927035199	zxfang@whu.edu.cn	
2082	Timo Balz	摄影测量与遥感	18627749501	balz@whu.edu.cn	
3097	陈嘉乐	摄影测量与遥感	15623601936	chenjiale@whu.edu.cn	
3098	贺威	摄影测量与遥感	15172333050	weihe1990@whu.edu.cn	
3096	董震	摄影测量与遥感	15827595218	dongzhenwhu@whu.edu.cn	
0488	张良培	摄影测量与遥感	13995556225	zlp62@whu.edu.cn	
2316	田礼乔	摄影测量与遥感	15307160058	tianliqiao@whu.edu.cn	
1688	钟燕飞	通信与信息系统	13163272057	zhongyanfei@whu.edu.cn	
1791	闫军	通信与信息系统	18571527993	Yanjun_pla@263.net	
2311	张洪艳	通信与信息系统	13477050223	zhanghongyan@whu.edu.cn	
2176	李锐	通信与信息系统	13607168286	RuiLi@whu.edu.cn	
485	李德仁	遥感科学与技术	02768778001	drli@whu.edu.cn	
2436	潘俊	遥感科学与技术	13554072116	panjun1215@whu.edu.cn	
2311	张洪艳	遥感科学与技术	13477050223	zhanghongyan@whu.edu.cn	
2001	方志祥	遥感科学与技术	15927035199	zxfang@whu.edu.cn	
2316	田礼乔	遥感科学与技术	15307160058	tianliqiao@whu.edu.cn	
0485	李德仁	资源与环境	02768778001	drli@whu.edu.cn	专业学位
0488	张良培	资源与环境	13995556225	zlp62@whu.edu.cn	专业学位
2316	田礼乔	资源与环境	15307160058	tianliqiao@whu.edu.cn	专业学位
1687	张晓东	资源与环境	13871225037	zxdlmars@whu.edu.cn	专业学位

2312	马国锐	资源与环境	18971571196	mgr@whu.edu.cn	专业学位
1092	江万寿	资源与环境	13995508540	jws@whu.edu.cn	专业学位
2547	孙开敏	资源与环境	13554095825	kaiminsun@163.com	专业学位
2747	关雪峰	资源与环境	13720211880	guanxuefeng@whu.edu.cn	专业学位
1999	罗斌	资源与环境	18627853175	luob@whu.edu.cn	专业学位
1793	杨杰	资源与环境	13971512278	yangj@whu.edu.cn	专业学位
2314	张彤	资源与环境	13971042663	zhangt@whu.edu.cn	专业学位
0928	廖明生	资源与环境	02768778070	liao@whu.edu.cn	专业学位
2912	杨博	资源与环境	13437178040	93341186@qq.com	专业学位
3145	芮维	资源与环境	18607119346	guowei-lmars@whu.edu.cn	专业学位
3147	郑先伟	资源与环境	18171418527	zhengxw@whu.edu.cn	专业学位