

招生领域	姓名	E-mail	所属学院	研究方向
0854 电子信息	王亚东	ydwang@hit.edu.cn	计算学部	生物信息学、生物大数据
	赵天意	zty2009@hit.edu.cn	计算学部	生物信息学
	汪国华	ghwang@hit.edu.cn	计算学部	表观遗传学、生物信息学
	刘博	bo.liu@hit.edu.cn	计算学部	基因组大数据算法、DNA 存储技术
	胡杨	huyang@hit.edu.cn	计算学部	计算生物学
	李杰	jieli@hit.edu.cn	计算学部	生物信息、人工智能、生物大数据
	姜峰	fjiang@hit.edu.cn	计算学部	人工智异常检测能、人机交互、
	刘绍辉	shliu@hit.edu.cn	计算学部	计算机视觉、人工智能
	董永康	aldendong@163.com	航天学院	分布式光纤传感技术（基于布里渊散射、瑞利散射和拉曼散射）、分布式光纤传感在电网和油气管网中的应用技术、阵列光纤光栅传感技术、激光光谱气体传感技术、拉曼光谱技术、激光雷达技术
	哈斯乌力吉	hasiwuliji@hit.edu.cn	航天学院	拉曼光谱技术
	段小明	xmduan@hit.edu.cn	航天学院	中红外固体激光产生、调控及应用
	孙剑峰	sjf@hit.edu.cn	航天学院	单光子激光雷达技术、激光雷达信号检测与图像处理技术、激光雷达目标探测技术、激光目标散射特性、目标三维重构技术、目标检测识别技术
	巴德欣	badexin@163.com	航天学院	光纤传感
	李旭东	kevin2025@163.com	航天学院	先进固体激光技术及应用、新型固体激光器件、激光遥感及诊断技术
	智喜洋	zhixiyang@hit.edu.cn	航天学院	空间光电信息获取与处理、光学遥感、星上智能处理、嵌入式开发
	马欲飞	mayufei@hit.edu.cn	航天学院	激光传感、激光光谱、激光技术
	刘大同	liudatong@hit.edu.cn	电子与信息工程学院	自主电子测量仪器与技术、测试信息处理与工业大数据、复杂系统健康管理
	彭宇	pengyu@hit.edu.cn	电子与信息工程学院	无人自主系统、工业数据智能解析、嵌入式系统、边缘计算、FPGA 设计与应用
	刘连胜	lianshengliu@hit.edu.cn	电子与信息工程学院	复杂系统状态智能监测技术、高效计算技术
	赵光权	hit53zhao@hit.edu.cn	电子与信息工程学院	自动测试及半实物仿真、数字孪生建模
	苏小红	sxh@hit.edu.cn	计算学部	智能软件工程，软件漏洞发现和定位，软件测试与软件质量保障
	王宏志	wangzh@hit.edu.cn	计算学部	数据库和大数据
	张宏莉	zhanghongli@hit.edu.cn	计算学部	网络与信息安全
	李治军	lizhijun_os@hit.edu.cn	计算学部	物联网、人工智能、操作系统
	苏统华	thsu@hit.edu.cn	计算学部	大模型计算架构、图像生成与安全、复杂考试文档分析与理解
	朱国普	guopu.zhu@hit.edu.cn	计算学部	人工智能安全、网络测绘、多媒体取证与安全
	吴锐	simple@hit.edu.cn	计算学部	小目标检测、机器人感知、3D 动作生成、多模态、强化学习
	王忠杰	rainy@hit.edu.cn	计算学部	服务计算、软件工程
	范晓鹏	Fxp@hit.edu.cn	计算学部	数据压缩、计算机视觉、数字孪生、智能机器人
	江俊君	jiangjunjun@hit.edu.cn	计算学部	计算机视觉、机器学习、元宇宙
左旺孟	cswmzuo@gmail.com	计算学部	底层视觉、视觉生成、视觉解析	
赵德斌	dbzhao@hit.edu.cn	计算学部	视频编码与传输、计算机视觉与机器学习	

蒋庆华	qhjiang@hit.edu.cn	计算学部	生物信息学、医学人工智能、基于人工智能及多组学数据的癌症治疗性 mRNA 疫苗研发、基于外周血免疫特征的癌症智能早筛技术研发
赵悦	yue.zhao@hit.edu.cn	航天学院	超声信号与图像处理、模式识别、人工智能与深度学习网络、基于超声图像 AI 智能诊断算法及其在医学领域的应用、微创手术工具智能导航及路径规划算法研究、智能诊疗机器人、医用智能装备、超声 CT 图像重建算法研究及成像设备研制
金晶	jinjinghit@hit.edu.cn	航天学院	人工智能技术（智慧医疗、智慧农业）、工业仿真软件国产化替代、工业视觉检测、智能信号检测及其在北斗卫星、深空探测等领域的应用
赵林辉	zhaolinhui@hit.edu.cn	航天学院	智能汽车控制、汽车电子控制
郭延宁	guoyn@hit.edu.cn	航天学院	面向空间体系对抗的智能决策与筹划、超大型柔性航天器快速形-姿感知与智能控制
付海金	haijinfu@hit.edu.cn	仪器科学与工程学院	超精密光学干涉测量技术与仪器、激光传感技术与仪器
常云飞	changyunfei@hit.edu.cn	仪器科学与工程学院	压电织构材料与传感驱动器件
江奎	jiangkui@hit.edu.cn	计算学部	基于时-空-谱多源表征先验，挖掘多模态传感器在时-空-谱上的可迁移性和互补性，研究高精度三维空间建模、多任务协同的三维语义占有预测，实现三维场景的高精度感知与理解
查富生	zfs751228@163.com	机电工程学院	人工智能与视觉、移动作业机器人
杨焯夫	cfyang@hit.edu.cn	机电工程学院	伺服控制、康复机器人、外骨骼机器人
代兵	daib@hit.edu.cn	航天学院	等离子体激发调控、金刚石晶体生长及性能调控、多维度封装集成及热管理、强共价晶体新奇特性及应用、极端光学材料及微细加工、碳基复合材料及碳中和材料技术、原子级制造及半导体自旋器件
宋波	songbo@hit.edu.cn	航天学院	第三代半导体碳化硅(SiC), 氮化铝(AlN) 晶体/薄膜的生长与物理性质研究、磁光薄膜(RIG)的生长、磁光器件的制备、二维层状半导体纳米结构的可控生长, 器件制备与电化学性质的研究
王黎钦	lqwang@hit.edu.cn	机电工程学院	苛刻工况摩擦学、高端轴承
古乐	gule@hit.edu.cn	机电工程学院	关键基础件润滑设计与寿命预测、机械表面设计、工程摩擦学设计、高端轴承与密封技术、关键基础件可靠性与 PHM
张传伟	zhchwei@hit.edu.cn	机电工程学院	摩擦热力学理论与润滑技术、表面/界面损伤机理、微型传感器及状态监测、新型超高温轴承技术、特种气体轴承技术
杨立军	yljtj@hit.edu.cn	机电工程学院	激光制造、激光复合制造、微纳制造、光机电一体化设备研制
李隆球	longqiuli@hit.edu.cn	机电工程学院	智能制造/微纳机器人
周德开	dekaizhou@hit.edu.cn	机电工程学院	软体机器人
陆嘉	jlumech@hit.edu.cn	机电工程学院	柔性功能器件
李琛	hit_chenli@163.com	机电工程学院	精密加工
张宇民	zhym@hit.edu.cn	航天学院	陶瓷基复合材料制备工艺研究、材料环境适应性试验技术研究、材料无损检测技术研究

0855 机械

李瑞峰	lrf100@hit.edu.cn	机电工程学院	动力电池多模态检测、多机器人智能制造
齐乃明	qinmok@163.com	航天学院	飞行器机电一体化
陈家轩	chenjiaxuan@hit.edu.cn	机电工程学院	高端轴承智能检测技术、超洁净制造及检测技术、智能医疗装备、分子育种智能技术及装备、精密缠绕技术
刘立武	liulw@hit.edu.cn	航天学院	智能复合材料结构、智能软材料结构
何佳泽	jiazehe@hit.edu.cn	航天学院	计算超声成像、全波形反演、无损检测、结构健康监测、机器学习和医学成像
刘延杰	yjliu@hit.edu.cn	机电工程学院	机器人技术与系统
王兵	wangbing86@hit.edu.cn	航天学院	激光制造、激光复合制造、微纳制造、光机电一体化设备研制
侯绪研	houxuyan@hit.edu.cn	机电工程学院	航天器表面附着巡游及在轨操控技术、具有智能仿生脊椎单元的足式月面移动系统及其控制技术
程健	cheng.826@hit.edu.cn	机电工程学院	超精密加工技术、微纳米制造技术
全齐全	quanqiqian@hit.edu.cn	机电工程学院	小行星弱引力附着与采样
关威	guanw@hit.edu.cn	航天学院	非常规储层井孔声波及其电磁耦合理论与探测方法
安荣	anr@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装、电子装联、MEMS 器件、电子封装组装可靠性
齐殿鹏	dpqi@hit.edu.cn	化工与化学学院	柔性生物传感材料与技术
朱嘉琦	zhujq@hit.edu.cn	航天学院	金刚石材料装备工艺及应用、红外导电薄膜、光限幅吸波体、复合材料散热
刘康	liukang@hit.edu.cn	航天学院	宽禁带半导体物理与器件、晶体生长
张明福	astxlg@foxmail.com	航天学院	红外透明、伪装光学薄膜、光子晶体/超构光学表面热辐射控制
张风华	fhzhang_hit@163.com	航天学院	状记忆聚合物及其复合材料、4D 打印智能结构及其生物应用（气管支架、肠道支架、眼眶骨支架、骨组织支架、鼻窦支架等可植入支架）、电纺智能纤维、形状记忆微纳器件，多功能纳米复合材料，智能可展开结构等
何鹏	hepeng@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	新材料及异种材料连接、微纳连接、绿色焊接材料与工艺
李俐群	liliquan@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光增材制造、激光熔覆与修复、高功率激光焊接、超快激光微纳加工、激光加工过程质量监控
常帅	changshuai@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光增材制造、精密抛光
田艳红	tianyh@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装技术、柔性电子
王尚	wangshang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装可靠性、电池
张翌野	syzhang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	先进电子封装，3D 系统级封装，微互连焊点、光烧结柔性印刷电子技术与智能电子封装、先进纳米材料与高端电子器件系统集成与封装
黄永宪	yxhuang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	搅拌摩擦焊接与处理、搅拌摩擦增材制造、搅拌摩擦隧道成形、形变驱动冶金、摩擦焊
林铁松	tiesonglin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	新材料及异种材料连接、新型钎料研发、散热均热器件制造
林盼盼	pplin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	新材料及异种材料连接、新型钎料设计及开发、全固态锂电池材料开发及界面行为研究
林三宝	sblin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	高效电弧焊接技术、焊接/增材制造过程智能化监测与控制、智能化增材修复技术、人工智能在焊接/增材制造中

0856 材料与化工

			应用	
蔡笑宇	xycai@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	高效智能化焊接、金属增材制造（3D 打印）	
杭春进	hangej@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子器件互连工艺/材料及装备、极端环境中锡基钎料及焊点力学行为及组织演变	
马欣新	maxin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	金属材料研究：高端轴承材料应用、材料热处理、表面强化与改性；薄膜材料研究：纳米薄膜、多层膜、薄膜材料耐磨与耐蚀技术研究；表面工程技术：等离子体基离子注入与沉积、脉冲电子束、离子镀、等离子体化学热处理、电火花沉积、机械强化等表面工程技术原理、装备及工艺研究	
徐杰	xjhit@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	主要从事微纳成形理论与工艺、激光智能制造技术、柔性复合电子材料与器件方面的研究。	
郭斌	bguo@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	主要从事塑性微成形、激光清洗、纤维 3D 编织以及微纳制造方面的研究工作。	
单德彬	shandb@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光微纳加工、精密旋压技术与装备、精密微成形技术、复杂形状锻件等温精密成形与智能化技术	
苏彦庆	suyq@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	先进金属材料、特种凝固成形技术	
王亮	wliang1227@163.com	材料科学与工程学院	增材制造、金属氢化理论与技术、高熵合金	
陈瑞润	ruirunchen@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	钛合金电磁熔铸成形理论及技术研究	
王晓军	xjwang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	高性能金属基复合材料制备加工理论与技术	
王宏伟	wanghw@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	铸造成形过程计算机数值模拟	
刘琛	liuchen2016@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	高熵合金、纤维复合材料	
骆良顺	llshun@163.com	材料科学与工程学院	新型钛合金及钛铝合金、高熔点高活性金属材料特种制备及精密成形技术、定向凝固技术及新材料制备、增材制造材料及 3D 打印技术	
方虹泽	fanghongze@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	超高强韧钛合金成分设计与应用技术、耐高温钛合金组织性能研究、轻质耐高温 TiAl 合金叶片材料研发、超高温难熔材料电磁冷坩埚熔凝控制研发与设备开发	
王琪	sapology@163.com	材料科学与工程学院	难熔高温合金的高通量制备与表征、增材制造材料及 3D 打印技术	
乔菁	jingqiao@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	声波防护复合材料/结构研究	
于艳玲	yy10206@163.com	化工与化学学院	生物质资源化、发酵热回收利用、生物炭制备与利用、厌氧水处理、碳减排核算	
杨培霞	yangpeixia@hit.edu.cn	化工与化学学院	电解水和燃料电池非贵金属催化剂、锂离子电池	
杨敏	yangmin@hit.edu.cn	化工与化学学院	半导体光电功能材料	
孙印勇	yysun@hit.edu.cn	化工与化学学院	燃油脱硫、多孔材料	
黎俊	junlihit@hit.edu.cn	化工与化学学院	耐辐照 PBO 纤维基蜂窝结构月球舱的设计与关键技术研究	
杨文澍	yws001003@163.com	材料科学与工程学院	新一代高尺寸稳定性 SiC/Al 复合材料设计制备与应用技术研究	
0858 能源动力	何玉荣	rong@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	先进能量转换技术、复杂多相流动及过程调控、新能源高效利用
	王天宇	tianyu_wang@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	氢能制储一体化技术、太阳能光热/光电/光催化耦合制

			氢技术
胡彦伟	huyanwei@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	储能材料与储能过程、超高热流密度散热
崔淑梅	cuisuim@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	电动汽车电驱动系统、电动汽车充电技术、全电飞机驱动电机、惯性储能脉冲电源、微特电机及其控制
朱春波	zhuchunbo@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	无线电能传输技术、电池管理技术、智慧矿山技术
魏国	hitweigu@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	无线电能传输、无线电能与信息同步传输、多功能无线电能传输、智能测试理论及应用、现代敏感技术及信号处理
宋立伟	song_lw@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	特种电机及其驱动控制、电磁轴承、直线推进系统、有限能量复杂工况电驱动系统的驱动电机
张千帆	zhang_qianfan@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	电动汽车驱动-充电集成系统、电动汽车无线电能传输技术、电动汽车应用中的电力电子技术、电动汽车电网接入技术、电机及其驱动控制、新能源发电节能领域电力电子技术
程远	chengyuan@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	电动汽车用永磁同步驱动电机及其优化设计、基于宽禁带器件高功率密度电机控制器及其关键问题、新结构与新材料电机、电机系统数字孪生技术、复杂机电系统多物理建模技术、无人机电机电控、光伏发电系统优化
董帅	dongshuai@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	无线电能传输技术、电力电子系统建模与控制、无线直驱电机技术
周伟星	zhouweixing@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	高效传热技术、燃料喷注与燃烧
魏立秋	weiliqiu@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	空间推进；推进系统智能化及其控制；微纳电推进；气体放电及其应用
丁永杰	dingyongjie@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	空间能源；空间推进；等离子体放电
刘金福	jinfulu@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	发动机智能诊断与智能控制；风光新能源预报；能源互联网与综合智慧能源；智慧电厂
晁攸闯	ychao@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	实验流体力学；气-液两相流；超临界流体
董士奎	dongsk@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	光热辐射特性与控制技术；高温热设计与装置
帅永	shuaiyong@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	低碳能源与先进储热技术、超构材料光热调控与智能热管理、先进热工测试技术与装置研制
王兆龙	zhaolong.wang0207@gmail.com	能源科学与工程学院	微纳增材制造、功能器件、仿生功能表面
王帅	shuaiwang@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	氢能与燃料电池、多相流动与传热
颜培刚	peigang_y@163.com	能源科学与工程学院	空气动力学数值仿真、高性能航空发动机气动与传热设计、高超声速流动数值计算方法、新型风力机气动与实验设计
李中伟	lzw@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	工业互联网安全、新型电力系统通信及其信息安全、综合能源管理系统能量调度优化
李争起	green@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	低碳清洁燃烧技术、煤气化、固废高值化利用
艾青	hitaiqing@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	飞行器高精度测控温、飞行器热控热管理、极端环境下的材料光谱辐射特性测量
翟明	zhaiming@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	等离子体辅助转化、低碳燃烧动力、生物质能源
李德友	lideyou@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	大规模高效储能技术、航空航天特种流体机械流动控制及智能优化
隋义	suiyi@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	高可靠性永磁电机
潘东华	pandonghua@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	零/弱磁环境模拟技术、极弱磁信号探测与标校

备注：导师名单信息会根据工作安排略微调整更新