

招生领域	姓名	E-mail	所属学院	研究方向
0854 电子信息	董永康	aldendong@163.com	航天学院	光纤传感
	巴德欣	badexin@163.com	航天学院	光纤传感
	段小明	xmduan@hit.edu.cn	航天学院	中红外固体激光技术
	哈斯乌力吉	hasiwuliji@hit.edu.cn	航天学院	拉曼光谱技术
	李旭东	kevin2025@163.com	航天学院	全固态激光技术、激光雷达光源技术、激光诊断光源技术
	马欲飞	mayufei@hit.edu.cn	航天学院	激光光谱传感、激光技术
	孙剑峰	sjf@hit.edu.cn	航天学院	激光雷达技术；光学成像技术；光学图像处理技术；
	姜峰	fjiang@hit.edu.cn	医学与健康学院	人工智能、电子信息、智能医学工程
	刘绍辉	shliu@hit.edu.cn	计算学部	人工智能、电子信息、智能医学工程
	蒋庆华	qhjiang@hit.edu.cn	生命科学与技术学院	1) 癌症治疗性 mRNA 疫苗 2) 癌症早筛技术 3) 人脑单细胞时空图谱
	隽立然	lrjuan@hit.edu.cn	生命科学与技术学院	1) 基因组学机器学习方法； 2) 基因组注释与可视化； 3) 多组学数据分析；
	胡颖	huying@hit.edu.cn	生命科学与技术学院	肿瘤生物学
	贺强	qianghe@hit.edu.cn	医学与健康学院	医用游动纳米机器人
	林显坤	xiankunlin@hit.edu.cn	医学与健康学院	医用游动纳米机器人
	吴英杰	wuyingjie@hit.edu.cn	医学与健康学院	医用游动纳米机器人
	贺良灿	liangcanhe@hit.edu.cn	医学与健康学院	生物材料，纳米医学
	李凯	likai2017@hit.edu.cn	医学与健康学院	生物医学诊疗技术与应用
	安荣	anr@hit.edu.cn	医学与健康学院	电子封装； 可穿戴技术
	赵天意	zty2009@hit.edu.cn	医学与健康学院	1. 复杂疾病分子特征识别 2. 分子调控关系识别 3. 分子特征识别
	王亚东	ydwang@hit.edu.cn	医学与健康学院	主要研究生物信息学、人工智能、知识工程、机器学习等。具体包括：基因组数据分析算法、数据可视化、知识挖掘与整合、网络分析、生物医药领域搜索等。
	靳水林	jinsl@hit.edu.cn	数学学院	计算系统生物学,生物统计学,生物信息学,疾病多组学数据挖掘,机器学习
	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
	俞洋	yuyanghit53@163.com	电子与信息工程学院	装备智能测控, 测试数据分析与处理
	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
赵悦	yue.zhao@hit.edu.cn	航天学院	机器视觉、人工智能、超声成像算法、智能机械	

				臂控制等
	金晶	jinjinghit@hit.edu.cn	航天学院	机器视觉、人工智能、超声成像算法、智能机械臂控制等
	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
	吴锐	simple@hit.edu.cn	计算学部	机器视觉、故障诊断
	李治军	lizhijun_os@hit.edu.cn	计算学部	物联网
	王宏志	wangzh@hit.edu.cn	计算学部	数据库系统、大数据
	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	计算机视觉, 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	计算机视觉、机器学习
	赵德斌	dbzhao@hit.edu.cn	计算学部	视频编码与传输, 计算机视觉, 机器学习
0855 机械	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
	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
	杨焱夫	cfyang@hit.edu.cn	机电工程学院	人工智能、电子信息、智能医学工程
	李隆球	longqiuli@hit.edu.cn	机电工程学院	机器人技术、微纳与机器人制造技术、机电一体化技术与装备
	周德开	dekaizhou@hit.edu.cn	机电工程学院	增材制造; 空间机器人; 软体机器人; 微纳机器人; 机电一体化装备; 柔性传感器; 柔性电子
	陆嘉	jlumech@hit.edu.cn	机电工程学院	能量收集; 柔性功能器件(传感器等)
	李瑞峰	lrf100@hit.edu.cn	机电工程学院	智能机器人, 工业机器人
	王黎钦	lqwang@hit.edu.cn	机电工程学院	1.基础件智能化 2.高端轴承设计分析 3.高端装备摩擦状态监测 4.极端工况摩擦学基础
	古乐	gule@hit.edu.cn	机电工程学院	1.关键基础件润滑设计与寿命预测 2.机械表界面设计 3.工程摩擦学设计 4.高端轴承与密封技术 5.关键基础件可靠性与 PHM
	张传伟	zhchwei@hit.edu.cn	机电工程学院	1.摩擦热力学理论与润滑技术 2.表面/界面损伤机理 3.微型传感器及状态监测 4. 新型超高温轴承技术 5.特种气体轴承技术
		潘旭东	pxd@hit.edu.cn	机电工程学院
	李跃峰	yuefengli@hit.edu.cn	机电工程学院	智能制造,机械结构疲劳损伤
0856 材料与化工	朱嘉琦	zhujq@hit.edu.cn	航天学院	1.金刚石晶体材料及器件; 2. 先进薄膜材料; 3. 红外窗口的增透保护技术; 4. 新型碳材料; 5. 气动热/力失效机理及抗失效方法
	代兵	daib@hit.edu.cn	航天学院	1.金刚石晶体生长 2.金刚石光热应用

刘康	liukang@hit.edu.cn	航天学院	1.宽禁带半导体器件应用 2.宽禁带半导体物性研究 3.金刚石晶体生长
宋波	songbo@hit.edu.cn	航天学院	半导体材料、能源材料
刘绍琴	shaoqinliu@hit.edu.cn	医学与健康学院	纳米医药 微生物燃料电池
齐殿鹏	dpqi@hit.edu.cn	化工与化学学院	柔性可穿戴设备
何鹏	hepeng@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	微纳连接与器件可靠性、柔性电子互连与可靠性 新材料及异种材料连接界面行为与控制 纳米材料光烧结、人工突触与自供能器件性能 激光、电弧钎焊与精密焊接 绿色焊接材料及工艺 高能微弧表面改性及增材制造
林铁松	tiesonglin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	紧凑型换热器的焊接制造 异质材料焊接 玻璃封装 新型钎料 钎焊及扩散焊接技术 固态电池
黄永宪	yxhuang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	搅拌摩擦焊接；固相增材制造
张墅野	syzhang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装、柔性电子
杭春进	hangcj@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装技术、先进焊接技术
田艳红	tianyh@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装、柔性电子、储能材料
王尚	wangshang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装、柔性电子、储能材料
李俐群	liliquan@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光焊接、激光增材制造、超快激光微纳加工
常帅	changshuai@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光增材制造
林三宝	sblin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	高效焊接技术、智能化焊接、金属增材制造
蔡笑宇	xycai@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	高效焊接技术、智能化焊接、金属增材制造
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
郭斌	bguo@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光清洗技术、激光修复技术
徐杰	xjhit@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光清洗技术、激光修复技术、激光微纳成形技术
单德彬	shandb@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	激光微纳成形技术、金属塑性加工
乔菁	jingqiao@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	声学结构设计；增材制造
苏彦庆	suyq@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	金属材料熔体质量控制、凝固理论、特种铸造成形技术
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
王亮	wliang1227@163.com	材料科学与工程学院	高熔点高活性合金液态氢化熔炼和电子束增材制造方向的理论技术
吴士平	spwu@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	铸件凝固过程数字化设计与智能化控制技术
骆良顺	llshun@163.com	材料科学与工程学院	高熔点高活性金属材料精密液态成形技术及应用基础研究
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

	方虹泽	fanghongze@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	1、超高强韧/高温钛合金设计与研发；2、TiAl合金成分设计及凝固过程控制；3、铝合金及其复合材料设计与应用
	王琪	sapology@163.com	材料科学与工程学院	1. 超高温复合材料电磁熔炼与凝固 2. 定向凝固技术及新材料制备与表征
	于艳玲	yyl0206@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
	孙印勇	yysun@hit.edu.cn	化工与化学学院	多孔材料；多相催化
	杨敏	yangmin@hit.edu.cn	化工与化学学院	光（热）电催化，析氢催化剂
	马欣新	maxin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	材料热处理
	赵海田	zhaohaitian@hit.edu.cn	医学与健康学院	天然产物化学，食品功能因子与健康
	周英钰	zhouyingyu13@hit.edu.cn	医学与健康学院	肠道免疫，结直肠癌，生物信息
	卢卫红	lwh@hit.edu.cn	医学与健康学院	天然产物与健康
0858 能源动力	何玉荣	rong@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	1. 光电子器件热控技术 2. 多相流热物理学 3. 新能源及可再生能源利用 4. 先进电池系统热管理技术
	翟明	zhaiming@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	1.等离子体辅助转化 2.低碳燃烧动力 3.生物质能源
	胡彦伟	huyanwei@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	1. 光电子器件热控技术 2. 新型储能材料与储能过程
	王天宇	tianyu_wang@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	1. 座舱特种防护 2. 基于人工智能方法的介尺度过程研究 3. 光电耦合制氢、储氢技术
	崔淑梅	cuism@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、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	hitweiguo@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、智慧矿山技术、智能测试理论及应用、现代敏感技术及信号处理
	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、节能领域的电力电子技术
	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、磁悬浮轴承、电动汽车及其相关技术、风力发电、直线推进系统的研究、有限能量复杂工况电驱动系统的驱动电机的研究
	程远	chengyuan@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	电机稳健优化设计分析、高功率密度电机及控制器、电机状态智能监测与数字孪生
董帅	dongshuai@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	无线电能传输，电力电子技术，电机控制、智慧矿山技术	

	王帅	shuaiwang@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	可再生能源制氢,化石燃料低能耗制氢,质子交换膜燃料电池、冶金石油化工中的流动与传热等
	颜培刚	peigang_y@163.com	能源科学与工程学院	传热与热管理/电化学与储能/航空发动机
	周伟星	zhouweixing@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	<ol style="list-style-type: none"> 1、超绝热燃烧、燃烧反应动力学; 2、发动机主动热防护、高效热质交换; 3、钙钛矿光伏发电、有机太阳能电池、有机储能电池; 4、有机混合物在电子器件中的应用、富勒烯化学性能
	李争起	green@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低碳清洁燃烧技术 2. 煤气化 3. 固废高值化利用