

## 附件：招生类别及博导信息

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	计算学部	人工智能、电子信息

	.cn		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	<u>qianghe@hit.edu.cn</u>	医学与健康学院	医用游动纳米机器人
林显坤	<u>xiankunlin@hit.edu.cn</u>	医学与健康学院	医用游动纳米机器人
吴英杰	<u>wuyingjie@hit.edu.cn</u>	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, 高能效计算技术
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	<u>jinjinghit@hit.edu.cn</u>	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@16 3.com	机电工程 学院	人工智能与视觉、移 动作业机器人
杨炽夫	cfyang@hit.ed u.cn	机电工程 学院	人工智能、电子信 息、智能医学工程
李隆球	<u>longqiuli@hit</u> <u>.edu.cn</u>	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	<u>jlumech@hit.e</u> <u>du.cn</u>	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.ed u.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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基础件智能化</li> <li>2. 高端轴承设计分析</li> <li>3. 高端装备摩擦状态监测</li> <li>4. 极端工况摩擦学基础</li> </ol>
古乐	gule@hit.edu.cn	机电工程学院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 关键基础件润滑设计与寿命预测</li> <li>2. 机械表界面设计</li> <li>3. 工程摩擦学设计</li> <li>4. 高端轴承与密封技术</li> <li>5. 关键基础件可靠性与 PHM</li> </ol>
张传伟	zhchwei@hit.edu.cn	机电工程学院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 摩擦热力学理论与润滑技术</li> <li>2. 表面/界面损伤机理</li> <li>3. 微型传感器及状态监测</li> <li>4. 新型超高温轴承</li> </ol>

			技术 5. 特种气体轴承技术
	潘旭东	pxd@hit.edu.cn	机电工程学院 信号检测与处理, 教育信息化, 医疗机器人
	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	<u>zhujq@hit.edu.cn</u>	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	<u>daib@hit.edu.cn</u>	航天学院 1. 金刚石晶体生长 2. 金刚石光热应用
	刘康	<u>liukang@hit.edu.cn</u>	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	<a href="mailto:songbo@hit.edu.cn">songbo@hit.edu.cn</a>	航天学院		半导体材料、能源材料
刘绍琴	<a href="mailto:shaoqinliu@hit.edu.cn">shaoqinliu@hit.edu.cn</a>	医学与健康学院		纳米医药 微生物燃料电池
齐殿鹏	<a href="mailto:dpqi@hit.edu.cn">dpqi@hit.edu.cn</a>	化工与化学学院		柔性可穿戴设备
何鹏	<a href="mailto:hepeng@hit.edu.cn">hepeng@hit.edu.cn</a>	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

				与增材制造
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 玻璃封接 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	激光清洗技术、激光

	<u>cn</u>	与工程学 院	修复技术
徐杰	<u>xjhit@hit.edu</u> <u>.cn</u>	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	<u>shandb@hit.ed</u> <u>u.cn</u>	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	<u>jingqiao@hit.</u> <u>edu.cn</u>	材料科学 与工程学 院	声学结构设计; 增材 制造
苏彦庆	<u>suyq@hit.edu.</u> <u>cn</u>	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	<u>ruirunchen@hi</u> <u>t.edu.cn</u>	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	<u>wliang1227@16</u> <u>3.com</u>	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	<u>spwu@hit.edu.</u>	材料科学	铸件凝固过程数字

		<u>cn</u>	与工程学 院	化设计与智能化控 制技术
骆良顺		<u>llshun@163.co</u> <u>m</u>	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		<u>wanghw@hit.ed</u> <u>u.cn</u>	材料科学 与工程学 院	铸造成形过程计算 机数值模拟、
刘琛		<u>liuchen2016@h</u> <u>it.edu.cn</u>	材料科学 与工程学 院	高熵合金
方虹泽		<u>fanghongze@hi</u> <u>t.edu.cn</u>	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		<u>sapology@163.</u> <u>com</u>	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	<u>yy10206@163.com</u>	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	<u>yysun@hit.edu.cn</u>	化工与化学学院	多孔材料; 多相催化
	杨敏	<u>yangmin@hit.edu.cn</u>	化工与化学学院	光(热)电催化, 析氢催化剂
	马欣新	<u>maxin@hit.edu.cn</u>	材料科学与工程学院	材料热处理
	赵海田	<u>zhaohaitian@hit.edu.cn</u>	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	<u>zhouyingyu13@hit.edu.cn</u>	医学与健康学院	肠道免疫, 结直肠癌, 生物信息
	卢卫红	<u>lwh@hit.edu.cn</u>	医学与健康学院	天然产物与健康
0858 能源 动力	何玉荣	<u>rong@hit.edu.cn</u>	能源科学与工程学院	1. 光电子器件热控制技术 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. 光电子器件热控制技术 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	<u>cuism@hit.edu.cn</u>	电气工程及其自动化学院	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	<a href="mailto:zhuchunbo@hit.edu.cn"><u>zhuchunbo@hit.edu.cn</u></a>	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	<a href="mailto:hitweiguo@hit.edu.cn"><u>hitweiguo@hit.edu.cn</u></a>	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	<a href="mailto:zhang-qianfan@hit.edu.cn"><u>zhang-qianfan@hit.edu.cn</u></a>	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	<a href="mailto:song-lw@hit.edu.cn"><u>song-lw@hit.edu.cn</u></a>	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	<a href="mailto:chengyuan@hit.edu.cn"><u>chengyuan@hit.edu.cn</u></a>	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	<a href="mailto:dongshuai@hit.edu.cn"><u>dongshuai@hit.edu.cn</u></a>	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	<a href="mailto:shuaiwang@hit.edu.cn"><u>shuaiwang@hit.edu.cn</u></a>	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	<a href="mailto:peigang-y@163.com"><u>peigang-y@163.com</u></a>	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	<a href="mailto:zhouweixing@hit.edu.cn"><u>zhouweixing@hit.edu.cn</u></a>	能源科学与工程学院	<ol style="list-style-type: none"><li>1、超绝热燃烧、燃烧反应动力学；</li><li>2、发动机主动热防护、高效热质交换；</li><li>3、钙钛矿光伏发电、有机太阳能电池、有机储能电池；</li><li>4、有机混合物在电子器件中的应用、富勒烯化学性能</li></ol>
--	-----	---	-----------	--