

二级机构		导师姓名	硕/博导师	招生领域	招生学科方向	联系方式及简介
医学健康研究院	纳米医学与药物研究领域	刘绍琴	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: shaoqinliu@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 重大疾病诊疗纳米材料、生物医学检测器件、生物能源
		贺良灿	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: liangcanhe@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 有机-无机生物材料、分子影像探针、DNA 纳米技术、材料-生物界面、纳米医学与药物
		安荣	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: anr@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 电子封装、电子装联、MEMS 器件、电子封装组装可靠性
		李凯	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: likai2017@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 纳米医学、肿瘤细胞生物学
		邱云峰	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: qiuyf@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 生物检测、仿生材料、生物制造
		查正宝	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: bzha@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 佐剂材料、水凝胶
		刘淑娟	硕导	材料与化工	材料工程(材料物理与化学)	邮箱: liusj0817@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 纳米医学、肿瘤细胞生物学
		马秋月	硕导	电子信息	生物医学工程	邮箱: qiuyue.ma@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 纳米药物与疾病诊疗、纳米生物效应、纳米复合水凝胶
		杨奎琨	硕/博导	生物与医药	生物医学工程	邮箱: yangkuikun@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 纳米医用材料、生物材料
		辛芮	硕导	电子信息	生物医学工程	邮箱: xinrui0906@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 纳米药物与疾病诊疗、纳米医学
	武祯	硕导	电子信息	生物医学工程	邮箱: wuzhen@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 组织修复、炎症调控	
	癌基因功能研究领域	胡颖	硕/博导	生物与医药/电子信息	生物学/生物医学工程	邮箱: huying@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 肿瘤生物学
		史明	硕/博导	生物与医药	生物学	邮箱: shiming@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 肿瘤免疫学
陈政		硕/博导	生物与医药/电子信息	生物学/生物医学工程	邮箱: chenzheng@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: RNA 加工调控代谢性疾病发病机制	

	林庆宇	硕导	电子信息	生物医学工程	邮箱: 18845043306@163.com 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 肿瘤生物学
基因大数据与生物医学研究领域	王亚东	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: zty2009@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 生物信息学、生物大数据
	赵天意	硕/博导	电子信息	计算机技术/生物医学工程	邮箱: zty2009@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 生物信息学
	汪国华	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: ghwang@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 表观遗传学、生物信息学
	刘博	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: bo.liu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 基因组大数据算法、DNA 存储技术
	姜涛	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: tjiang@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 基因组数据解析算法
	胡杨	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: huyang@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 计算生物学
	国宏哲	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: hzguo@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 生物信息学
	刘亚东	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: ydliu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 生物信息学
	李杰	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: jieli@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 生物信息、人工智能、生物大数据
	衣淳植	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: chunzhiyi@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 人机交互、可穿戴运动健康、计算神经科学
	刘绍辉	硕/博导	电子信息	计算机科学与技术	邮箱: shliu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 计算机视觉、人工智能
	杨炽夫	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: cfyang@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 伺服控制、康复机器人、外骨骼机器人
	朱海麒	硕导	电子信息	生物医学工程	邮箱: haiqizhu@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 多智能体强化学习、复杂系统异常诊断、神经信号分析、智慧城市与健康
生命健康大数据与精准医学	蒋庆华	硕/博导	生物与医药、电子信息	生物医学工程/计算机技术	邮箱: qhjiang@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 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、人脑单细胞时空图谱绘制。

领域	雋立然	硕/博导	生物与医药	生物医学工程	邮箱: lrjuan@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 生物信息
	初砚硕	硕/博导	生物与医药	生物医学工程	邮箱: qianghe@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 生物信息学、医学人工智能、癌症智能早筛、癌症 mRNA 疫苗智能设计
食品营养与健康研究领域	卢卫红	硕/博导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: lwh@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 食物组学与营养健康、生物健康统计与人群队列营养、和可降解食品包装与材料、空间生物学效应与航天医学、活性成分结构功能与药食产品化妆品研发
	齐殿鹏	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: dpqi@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 柔性生物传感材料与技术
	王荣春	硕导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: wangrongchun@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 生物活性肽与健康、功能性益生菌的挖掘与利用
	周英钰	硕/博导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: zhouyingyu13@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 肠道免疫、肿瘤早筛设备加工、生物信息学、天然产物营养健康、柔性可穿戴传感器
	曹亚英	硕/博导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: cyyenjoy@126.com 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 健康增龄的精准干预策略、食物组学与慢性病、临床药物使用风险预警
	赵海田	硕/博导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: zhaohaitian@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 天然产物化学, 极端环境营养
	张英春	硕导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: zhangyingchun@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 益生菌功能性及其活性成分挖掘、益生菌与药食同源活性成分协同增效研究、农产品废弃物的综合利用
	程翠林	硕导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: ccuilin@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 天然产物化学, 极端环境营养与防护作用
	张博雅	硕导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: zboya@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 食品/环境源风险因子暴露毒性及机理研究、极端环境生物学效应与营养防护、糖尿病的发病机制和改善研究
	曾德永	硕导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: zengdy@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 天然产物与营养健康、空间生物学学效应、空间诱变育种
	肖丹	硕导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: xiaodan@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 药食同源天然产物与慢性疾病

		宋巍	硕导	食品与营养/电子信息	食品科学与工程/生物医学工程	邮箱: sw6217@163.com 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 药食两用功能食品开发
先进 光电 技术 研究 院	光子 传感 研究 领域	董永康	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: aldendong@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 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	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: hasiwuliji@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 拉曼光谱技术
		段小明	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: xmduan@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 中红外固体激光产生、调控及应用
		孙剑峰	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: sjf@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
		周鑫	硕导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: zx2021@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
		李晓晖	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: lixiaohui@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光诱导击穿光谱, 拉曼光谱, 发射光谱, 智能光谱诊断
		闫仁鹏	硕导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: rpyan@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光器件、激光雷达
		李旭东	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: kevin2025@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
		马欲飞	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: mayufei@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光传感、激光光谱、激光技术
		巴德欣	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: badexin@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 光纤传感
		智喜洋	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (空间光学)	邮箱: zhixiyang@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
		陈守谦	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (空间光学)	邮箱: shouqian.chen@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 孔径编码成像技术、多维跨尺度多孔径成像技术、光场调控及成像技术、仿生光学系统设计与信息处理技术

董志佳	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: dong19809@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光遥感及信号处理技术、可调谐激光技术、激光光谱及瞬态光物理学
张建隆	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: jianlongz@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 光学信息处理、光镊技术、光学仿真
侯晴宇	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (空间光学)	邮箱: houqingyu@126.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 智能信息处理、计算光学成像
郭鑫民	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (空间光学)	邮箱: guoxm@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光对抗系统、红外成像制导、数字导引头
王治乐	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (空间光学)	邮箱: wangzhile@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 光学成像技术、半实物仿真测试技术
于欣	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: yuxin0306@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 流场激光光谱诊断与试验技术、光电子器件与技术及应用
彭江波	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: pengjiangbo@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光光谱流场感知与数据智能分析方法及应用研究、激光光谱诊断仪器自主化和工程化研究
杨超博	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: yangchaobo@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 高时空分辨、多场、多组分定量燃烧诊断测量技术
曹振	硕导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: caozhen1995@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光光谱流场感知与数据智能分析方法及应用研究
汪洪源	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: fountainhy@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 光学成像仿真、智能图像处理、组合导航技术
江世凯	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (空间光学)	邮箱: jiangshikai@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 空间光电信息获取与处理、新体制计算遥感成像
樊荣佳	硕/博导	电子信息	光电信息工程 (空间光学)	邮箱: rwfan@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光遥感、先进激光技术
姜桃飞	硕导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: gzcg2022@126.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 光纤传感
刘帅旗	硕导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: hwliopt@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 光纤传感
李宏佳	硕导	电子信息	光电信息工程 (光电子)	邮箱: liushuaiqi@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 分布式光纤传感

新能源半导体研究领域	宋波	硕/博导	机械	航空航天工程	邮箱: songbo@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
	王先杰	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: wangxianjie@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院(兼职) 研究方向: 氧化物半导体薄膜异质结光电器件、超薄磁光/磁性器件
	张宇民	硕/博导	机械/材料与化工	航空航天工程/航天学院复合材料	邮箱: zhym@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
	姜思达	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: jiangsida@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 亚稳态合金材料构效关系、功能性金属材料制备、合金催化剂应用基础
	隋解和	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料科学与工程学院)	邮箱: suijiehe@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 热电材料及器件、新能源材料及器件
	解维华	硕/博导	机械	力学	邮箱: michael@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 复合材料结构力学, 热密封材料与结构, 高超声速热结构数字孪生
	徐平	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: pxu@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 表面增强拉曼光谱、电催化、电磁吸收/屏蔽及辐射化学
	李洋	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: liyang2018@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 二维铁性材料与功能器件、二维材料飞秒激光微纳制造
	王永生	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: ysyu@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 新能源材料与器件
	王凯熙	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱: kaixiwang@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 阴离子/质子交换膜电解水制氢、海水电解制氢材料及器件
	陈中辉	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱: zhonghui-chen@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 电化学储能材料与器件
	王珍珠	硕导	材料与化工	航天学院复合材料	邮箱: Wangzz0617@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 碱金属/离子电池负极材料
	闵笑宇	硕导	材料与化工	航天学院复合材料	邮箱: xymin@ustc.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 光学显示功能膜材料、仿生纳流传输行为调控及离电转换性能

红外薄膜与
晶体研究领域

朱嘉琦	硕/博导	材料与化工	航天学院复合材料	<p>邮箱: zhujq@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 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</p>
代兵	硕/博导	机械	航空航天工程	<p>邮箱: daib@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 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</p>
何玉荣	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	<p>邮箱: rong@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 能源科学与工程学院</p> <p>研究方向: 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</p>
王天宇	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	<p>邮箱: tianyu_wang@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 能源科学与工程学院</p> <p>研究方向: 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</p>
胡彦伟	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	<p>邮箱: huyanwei@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 能源科学与工程学院</p> <p>研究方向: 储能材料与储能过程、超高热流密度散热</p>
翟明	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	<p>邮箱: zhaiming@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 能源科学与工程学院</p> <p>研究方向: 等离子体辅助转化、低碳燃烧动力、生物质能源</p>
唐天琪	硕导	能源动力	动力工程及工程热物理	<p>邮箱: tangtianqi@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 能源科学与工程学院</p> <p>研究方向: 复杂多相流动及过程调控、氢能利用</p>
曹文鑫	硕导	机械	航空航天工程	<p>邮箱: caowenxin@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 高导热复合材料、航空透明件维修</p>
徐兴春	硕导	机械	力学	<p>邮箱: xuxingchun@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 多相流数值模拟方法、增材制造数值模拟及工艺优化、金属基复合材料制备</p>
张明福	硕/博导	机械	航空航天工程	<p>邮箱: astxlg@foxmail.com</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 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</p>
刘康	硕/博导	材料与化工	航天学院复合材料	<p>邮箱: liukang@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 宽禁带半导体物理与器件、晶体生长</p>
刘本建	硕/博导	材料与化工	航天学院复合材料	<p>邮箱: liubanjian@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 金刚石核素电池、金刚石器件</p>
高岗	硕/博导	机械	航空航天工程	<p>邮箱: gaogang@hit.edu.cn</p> <p>所属学院: 航天学院</p> <p>研究方向: 透明半导体薄膜及器件、集成光子器件、红外透明电磁屏蔽、薄膜材料抗极端环境服役性能</p>

	陈冠英	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: chenguanying@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 稀土发光材料、纳米晶和晶体材料、生物光子学、太阳能电池
	张智博	硕导	材料与化工	航天学院复合材料	邮箱: zbzhang@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 刺激响应性聚合物、智能光电薄膜、软物质仿生材料
	高长生	硕/博导	机械	航空航天工程	邮箱: gaocs@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 飞行器智能轨迹规划与博弈对抗、飞行器态势感知与轨迹预报、宽域飞行制导与控制技术
智能焊接装备与制造研究所	林三宝	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: sblin@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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/增材制造中应用
	李俐群	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: liliquan@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: changshuai@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 激光增材制造、精密抛光
	田艳红	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: tianyh@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 电子封装技术、柔性电子
	王尚	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: wangshang@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 电子封装可靠性、电池
	张墅野	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: syzhang@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: yxhuang@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: tiesonglin@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: pplin@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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
	李福泉	硕导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: lifuquan@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 激光焊接、激光增材制造、激光表面强化

何鹏	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: hepeng@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 新材料及异种材料连接、微纳连接、绿色焊接材料与工艺
蔡笑宇	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: xycai@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高效智能化焊接、金属增材制造(3D打印)
杭春进	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: hangcj@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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
董博伦	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: bldong@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 超高强铝合金、铝基复合材料、镁合金电弧增材冶金、焊接与增材制造过程多模态融合感知技术
谢聿铭	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: ymxie@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 搅拌摩擦焊接与增材制造、AI+固相制造、电化学腐蚀与电催化
张风华	硕/博导	材料与化工	航天学院复合材料	邮箱: fhzhang_hit@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
林程	硕/博导	材料与化工	航天学院复合材料	邮箱: lincheng@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 4D打印智能材料与结构应用
刘立武	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: liulw@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 智能复合材料结构、智能软材料结构
赵伟	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: zhaowei_2022@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 超材料结构、智能软材料力学行为、4D打印
何佳泽	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: jiazehe@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
冯佳运	硕导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: fengjy@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: -
雷正龙	硕/博导	材料与化工	材料工程(焊接)	邮箱: leizhenglong@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 激光焊接、激光增材制造、质量监测与智能控制
亓钧雷	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱: jlqi@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 新材料及异种材料连接

迟大钊	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：dzchi@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：特种结构缺陷无损检测方法、无损检测信号及图像处理、结构缺陷智能化无损检测、结构质量自动化无损评价
陈国庆	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：chenguoqing@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：电子束焊接及增材制造
王浪平	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：aplplwang@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：表面改性，薄膜，涂层
张丽霞	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：zhanglxia@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接
孙湛	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：sunzhan@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接
田修波	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：xiubotian@163.com 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：焊接、表面工程、材料制备
李海超	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：lihaichao@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：智能焊接，特种机器人，遥控焊接，视觉传感
刘威	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱：w_liu@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：电子封装技术
李政玮	硕导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：lizhengwei@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：超声波辅助钎焊，超声焊，电阻焊
张广军	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：zhanggj@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：电弧增材制造、机器人智能焊接
王晨曦	硕/博导	材料与化工	材料工程(电子封装)	邮箱：wangchenxi@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：三维芯片异质集成、晶圆键合关键技术与装备、微连接与精密焊接、医用新材料连接
董志波	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：dongzhib@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：焊接宏微观模拟仿真、焊接结构应力变形测试与控制、焊接结构可靠性评价、大数据平台开发
巩春志	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：chunzhigong@163.com 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：表面工程
万龙	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：wanlong@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：异种/异质材料搅拌摩擦焊、搅拌摩擦增材制造、重载搅拌摩擦焊机器人系统、
武扬洋	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：yangyang.wu@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：航天器空间制造与修复、铝合金及异种材料连接、微重力下毛细流动

岳鑫	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：yuexin@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接
孟祥晨	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：mengxch@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：搅拌摩擦焊接基础、搅拌摩擦增材制造技术、液冷结构搅拌摩擦隧道成形
曹健	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：cao_jian@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接
司晓庆	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：sixq@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接、高导热钎焊/扩散焊、能源器件封接
李淳	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：chun.li@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接
范成磊	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：fclwh@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：焊接过程及质量控制、电弧增材制造/增材修复、超声能场复合焊接、难焊材料的焊接
张勇	硕/博导	材料与化工	材料工程(光电信息科学与工程)	邮箱：yongzhang@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：发光材料、柔性材料、光电探测器材料、光伏材料
FENG XIULI(冯秀丽)	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：xiulifeng@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接
郑晓航	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料物理与化学)	邮箱：zhengxiaohang@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：形状记忆合金及其智能机构、新能源材料
张秉刚	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：zhangbg@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：异种金属电子束焊接非平衡冶金机理及工艺、新材料电子束焊接传热传质及质量控制、电子束加工技术、空间电子束焊接
王厚勤	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：wanghouqin@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料电子束焊接连接机理与技术开发、熔池流动行为数值模拟及过程监测、电子束焊接过程多物理场模拟、高精度电子束焊枪开发
高洪明	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：gaohm@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：焊接新工艺、焊接过程智能化、机器人焊接
许志武	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：xuzw@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：超声钎焊、超声焊、电阻焊
耿慧远	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：genhuiyuan@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：热电材料及器件、等离子镀膜及功能薄膜生长、半导体材料连接技术、金属非平衡凝固

姜梦	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：mengjiang@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：真空激光焊接技术与装备、激光智能焊接技术与装备、短脉冲/超短脉冲激光焊接、激光熔丝/复合增材制造、激光焊接/增材制造数值模拟
闫耀天	硕导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：ytyanhit@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接
王倩	硕/博导	材料与化工	材料工程（焊接）	邮箱：wangqian@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接；AI 大数据与焊接/再制造修复交叉融合；高性能焊接/再制造修复及模型开发
贾德昌	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱：dcjia@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：先进陶瓷与陶瓷基复合材料及应用
王亚明	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱：wangyaming@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：金属表面改性，材料表面工程，特种功能涂层，热防护涂层
段小明	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱：dxmhit@126.com 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：多功能航天防隔热陶瓷材料、新型纳米结构吸波材料、电解水制氢催化剂材料
何培刚	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱：peiganghe@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：陶瓷基复合材料、增材制造
李达鑫	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱：lidaxin@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：高温防热陶瓷，陶瓷增材制造，陶瓷基传感器，高导热陶瓷
王策	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱：cwanghit@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接、微纳连接、绿色焊接材料与工艺
范阳阳	硕/博导	材料与化工	材料工程	邮箱：fanyangyang@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：高端焊材的国产化替代进口，电弧焊高效焊接方法及增材应用
李昊岳	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱：lihaoyue@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：异质材料激光连接、新能源电池焊接
路富刚	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱：fuganglu2025@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：新材料及异种材料连接、钎焊、扩散焊
夏鸿博	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱：xiahongbo@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：异种材料激光焊接、激光-电弧复合焊接
马潇天	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱：maxiaotian@hit.edu.cn 所属学院：材料科学与工程学院 研究方向：搅拌摩擦焊接及其衍生技术、搅拌摩擦增材制造、形变驱动冶金

	王乃婕	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱: wangnaijie@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 搅拌摩擦焊接及其衍生技术、搅拌摩擦增材制造
	田茹玉	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱: tianry@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 电子封装技术、柔性电子
	陈琪昊	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱: chenqihao@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高效电弧焊接技术、电弧增材制造技术
基础件与摩擦学研究所	王黎钦	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: lqwang@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 苛刻工况摩擦学、高端轴承
	古乐	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: gule@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 关键基础件润滑设计与寿命预测、机械表界面设计、工程摩擦学设计、高端轴承与密封技术
	张传伟	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: zhchwei@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 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
	郑德志	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: dezhi@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 航空宇航摩擦学、一体化智能化轴承技术、高速滚动轴承综合性能研究、轴承及转子系统动态性能分析与测试技术。
	赵小力	硕导	机械	机械工程	邮箱: zhaoxl@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 仿生机械学、智能仿生表面、微纳加工技术、智能轴承
	马欣新	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: maxin@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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
	杜建军	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: jjdu@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程与自动化学院(深圳) 研究方向: 仿人机器人、磁悬浮控制技术、气体润滑、柔性电子、电主轴与超精密机床
	唐光泽	硕导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: oaktang@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高温轴承材料、材料表面强化
	李长林	硕导	机械	机械工程	邮箱: HITChina_lcl@outlook.com 所属学院: 机电工程与自动化学院(深圳) 研究方向: 气体润滑、滑动轴承、智能假肢与外骨骼机器人

	曹永智	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: cflying@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 超精密加工、微纳制造
	白清顺	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: qshbai@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 超精密加工、微纳制造
	王廷剑	硕导	机械	机械工程	邮箱: wangtj@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 航空航天摩擦学、滚动轴承技术、涡轮流量计
	李万嘉	硕导	机械	机械工程	邮箱: wanjia@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 氢能源专用高强钢设计与评价、高强钢疲劳与断裂机理、滚动接触疲劳机理及寿命预测、多尺度模拟
激光智能制造研究所	徐杰	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: xjhit@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: bguo@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: shandb@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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
	王懋露	硕导	机械	机械工程	邮箱: wangml@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 激光清洗
	徐振海	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: xzhenhai@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 激光清洗
	陈曦	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: chenxi_laser@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 激光清洗、激光焊接
	杨立军	硕/博导	机械	机械工程/航空航天工程	邮箱: yljtj@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 激光制造、激光复合制造、微纳制造、光机电一体化设备研制
	王兵	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: wangbing86@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 激光制造、激光复合制造、微纳制造、光机电一体化设备研制
	袁林	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: yuanlin@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 精密锻造和质量控制、塑性成形基础理论、塑性宏微观数值模拟

	徐文臣	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: xuwc_76@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 基于高能激光辅助的轻量化薄壁结构旋压成形理论、工艺与装备、高性能复杂结构精密锻造、挤压、拉拔、轧制与热冲压理论与工艺、基于有限元仿真与组织模拟的复杂结构形性一体化调控
	胡记强	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: hujiqiang@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 先进轻质耐高温复合材料及其结构研发与工程化应用、轻质复合材料结构
	季春明	硕导	机械	空天力学	邮箱: jichunming@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 超混杂复合材料结构-功能一体化、复合材料结构低成本制造技术及性能机理研究、热塑性复合材料结构高效制造
	于天宇	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: tianyuyu@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 4D 打印、增材制造、智能材料
	宗影影	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: hagongda@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 塑性成形工艺及理论、组织性能分析与控制、高性能轴承锻造成形
	邵斌	硕/博导	材料与化工	材料工程(塑性加工)	邮箱: shaobin@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高性能复杂构件增材-锻造复合成形技术、轻质合金塑性变形行为及机理研究、Ti2AlNb 基合金精密塑性加工、Ti2AlNb 基合金/AlLi 复合板及多层隔热结构制造、增材制造丝材制备
	王黎东	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料物理与化学)	邮箱: wld@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 石墨烯复合材料、超强高导碳材料、高导高强超级铜材料
	黄小萧	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: swliza@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 无机非金属材料、极端服役电磁隐身材料、极端服役新能源材料
	陈磊	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: chenleihit@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 极端环境用新型陶瓷/金属陶瓷材料、材料智能设计(机器学习)、陶瓷强韧化、高能射线屏蔽材料
	苏轩	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱: suxuan@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 激光清洗/激光熔覆
	王迎珂	硕导	材料与化工	材料工程	邮箱: wangyingke66@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 激光微纳制造、表界面浸润性、仿生智能防污材料
新能源汽车先进动力与能源研究所	崔淑梅	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: cuism@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电动汽车电驱动系统、电动汽车充电技术、全电机驱动电机、惯性储能脉冲电源、微特电机及其控制

朱春波	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: zhuchunbo@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 无线电能传输技术、电池管理技术、智慧矿山技术
翟国富	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: gfzhai@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 高可靠电器、电子装备可靠性、电磁超声无损检测
宋立伟	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: song_lw@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 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
逯仁贵	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: lurengui@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 无线电能传输技术、电池管理技术、电动汽车整车监控技术
张千帆	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: zhang_qianfan@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 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	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: chengyuan@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 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
张剑韬	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: jiantaoz@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 特种环境下无线电能传输技术、高频电力电子技术、植入式医疗设备
杜博超	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: dubc3124@126.com 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电机驱动控制、电机系统故障诊断与容错、电力电子技术
董帅	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: dongshuai@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 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
刘滢	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: yliu@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 无线电能传输、电场耦合式无线电能传输技术、高频小功率无线供电、植入式医疗设备无线供电技术
宋贝贝	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: songbei@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电动汽车动态无线供电技术、电励磁电机无线励磁及位置检测一体化技术、基于谐振耦合励磁的无刷同步电机、无线供电系统故障诊断与容错方法

高鑫	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: gaoxin372@163.com 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 无线电能传输技术、电力电子技术、智慧矿山技术
王淑娟	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: wsj603@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电磁超声无损检测技术、电子系统可靠性设计与测试技术、密封电子元器件及电子设备多余物自动检测技术
叶雪荣	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: xuelai1981@16.com 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电器与电子系统可靠性设计技术、电器与电子系统退化物理建模技术、电器与电子系统质量一致性设计技术
杨文英	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: yangwy@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电器多物理场耦合建模技术、电器稳健设计与优化技术、智能电器理论与技术
由佳欣	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: youjiaxin@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 航天永磁电器可靠性分析与设计技术、先进磁材电器领域应用技术、机电组件产品制造成熟度提升技术
李智超	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: zhichao.li@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电磁超声无损检测技术、金属无损评估技术、超声流量检测技术
徐乐	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: xule@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电器耐环境可靠性设计技术、电器多物理场耦合仿真技术、电器产品质量一致性设计技术
周学	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: zhouxue@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 智能化与网络化电器技术、电器电弧理论与高可靠电接触技术
邓杰	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: 20140162@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电器可靠性优化设计技术、电器应用可靠性试验评价技术、电器产品质量一致性稳健设计技术
陈岑	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: macchan_hit@sina.com 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电子元器件及系统可靠性预计技术、电子系统测试性设计技术、电子系统可靠性设计技术
陈昊	硕导	能源动力	能源动力	邮箱: haochen890704@16.com 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电器失效物理建模及迁移学习技术、电器可靠性预计与优化设计技术、电器全寿命周期质量一致性评价与优化设计技术

	王盼宝	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: wangpanbao@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 电动汽车变流器滤波器电磁集成技术、高速列车供电系统 EMI 预警与主动抑制技术、高集成度混合储能电力电子变换器拓扑与调控技术、微电网运行控制与能量管理技术
	齐超	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: qichao@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 无线电能传输功效提高技术、无线电能传输系统金属异物检测、输电线路异物检测、基于机器视觉变电站故障预警
	董震	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: zhendong@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 极端环境下氢电耦合新能源系统一体化控制与优化、基于先进人工智能平台的大规模新能源系统动态演化建模技术、长航时电推进飞行器氢电力驱动系统智能化开发
	于艳君	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: yuyanjun@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 新能源汽车用电机驱动控制技术\交流电机无位置传感器控制技术
	徐英	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: ying.xu@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 新型电力系统、能源互联网
智能测试与控制技术研究所	刘大同	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: liudatong@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 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
	彭喜元	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: pxy@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 自动测试、故障诊断、信号处理
	彭宇	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: pengyu@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 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	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: lianshengliu@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 复杂系统状态智能监测技术、高效计算技术
	赵光权	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: hit53zhao@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 自动测试及半实物仿真、数字孪生建模
	孟升卫	硕导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: mengsw@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 自动测试、故障诊断、信号处理
	许亚飞	硕导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: yafeixu@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 太赫兹检测与成像技术、飞行器结构健康监测技术、关键装备异常感知、故障诊断与性能预测、AI+检测

	梁军	硕导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: hitliangjun2012@126.com 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 自动测试、故障诊断、信号处理
	宋宇晨	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: songyuchen@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 新能源储能系统状态监测、航天器在轨状态感知和运维、先进传感器及应用
	王本宽	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: wangbenkuan@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 系统状态智能监测与评估、无人系统测试与试验、测试信息智能处理
	高玉龙	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: ylgao@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 智能信号处理、智能通信
	张狂	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: zhangkuang@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 电磁场与微波技术、天线技术
	赵雅琴	硕/博导	电子信息	信息与通信工程	邮箱: yaqinzhao@hit.edu.cn 所属学院: 电子与信息工程学院 研究方向: 空间电磁信息感知与对抗、智能测控、医学信号处理
先进材料智能热加工技术研究所	王亮	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: wliang1227@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 增材制造、金属氢化理论与技术、高熵合金
	苏彦庆	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: suyq@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 先进金属材料、特种凝固成形技术
	陈瑞润	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: ruirunchen@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 钛合金电磁熔铸成形理论及技术研究
	王晓军	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: xjwang@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高性能金属基复合材料制备加工理论与技术
	刘琛	硕/博导			邮箱: liuchen2016@hit.edu.cn 所属学院: 空间环境与物质科学研究院 研究方向: 高熵合金、纤维复合材料
	方虹泽	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: fanghongze@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: sapology@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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
	苏宝献	硕导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: subaoxian@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 先进金属材料、增材制造、高熔点高活性合金熔凝理论与技术、腐蚀与防护

	王宏伟	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: wanghw@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 铸造成形过程计算机数值模拟
	丁鑫	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: dingxin_hit@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 镁合金储氢及航空构件精密成形
	施海龙	硕导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: hailongshi@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高强高导铜合金、高性能镁合金
	李雪健	硕导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: lixuejian@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高性能镁基复合材料、原位自生石墨烯增强镁基复合材料
	沈红先	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: hitshenhongxian@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 快速凝固合金纤维成形及功能性研究、轻合金反重力铸造装备与工艺、Mg 合金增材制造成形、电子封装新材料
	秦刚	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: hitshenhongxian@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向
	张伦勇	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: zhangly@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 航空航天先进材料智能液态成形技术与装备、新兴磁电功能材料
	孔凡涛	硕/博导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: kft@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 航空航天材料、新能源材料
	罗磊	硕导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: luolei51jiayou@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 有色金属智能热加工技术及装备
	魏帅虎	硕导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: weishuaihu@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 高性能镁基复合材料、金属基复合材料的组织调控与性能优化、气液原位石墨烯复合技术与应用
	谭英梅	硕导	材料与化工	材料工程(凝固科学与工程)	邮箱: tanyingmei@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 钛铝合金、钛铝基复合材料
机电系统与智能控制研究所	李隆球	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: longqiuli@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 智能制造/微纳机器人
	周德开	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: dekaizhou@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 软体机器人
	乔菁	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料与器件空间环境效应科学与技术)	邮箱: jingqiao@hit.edu.cn 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 声波防护复合材料/结构研究
	陆嘉	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: jlumech@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 柔性功能器件

	李琛	硕/博导	机械	机械工程/航空 航天工程	邮箱: hit_chenli@163.com 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 精密加工
	吴英丹	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: yingdanwu@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 机器人技术、医工交叉
	姚利明	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: 20240007@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 多金属增材制造、金属熔池流动模拟、航空 航天和石油领域构件研制
	常晓丛	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: xiacong@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 微纳机器人
	马仁杰	硕导	机械	机械工程	邮箱: renjiema@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 机器人智能控制
	潘旭东	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: pxd@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 精密零件智能工艺检测和制造自动化技术方 向、一次性机械设计理论和方法、基于虚拟仿真的信息 化技术及其应用
	李跃峰	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: yuefengli@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 机械结构力学性能仿真技术、增强现实辅助 智能化应用技术
	刘延芳	硕/博导	机械	航空航天工程	邮箱: lyf04025121@126.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 机电一体化、机器人、飞行器设计、动力学、 视觉感知
	周红磊	硕/博导	机械	航空航天工程	邮箱: hleizhou@163.com 所属学院: 航天学院 研究方向: 柔性电子、压电超声换能器
先进能源动 力技术研 究所	周伟星	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: zhouweixing@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 高效传热技术、燃料喷注与燃烧
	魏立秋	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: weiliqu@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: dinyongjie@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 空间能源、空间推进、等离子体放电
	刘金福	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: jinfuliu@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: ychao@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 实验流体力学、气-液两相流、超临界流体
	董士奎	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: dongsk@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 光热辐射特性与控制技术、高温热设计与装

				置
帅永	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: shuaiyong@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: zhaolong.wang0207@gmail.com 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 微纳增材制造、功能器件、仿生功能表面
艾查	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: hitaiqing@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 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
特罗申·巴维尔	博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 钙钛矿电池、储能材料
BADYKOV Renat	硕导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: 20230290@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 发动机结构与密封; 干气密封动力学; 高速旋转电磁轴密封
刘全忠	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: liuquanzhong@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 计算流体力学、多物理场耦合计算、多尺度流动、流体动力系统及控制、流体传动及控制、最优化设计
常军涛	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: changjuntao@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 吸气式发动机控制、发动机智能化技术、组合发动机技术
王维	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: wangwei36@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 热管理与热控, 对流强化传热, 高效换热装备
张亚宁	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: ynzhang@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 航油制备、生物质能
Strizhak Pavel	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: pavelspa@tpu.ru 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 热传导、凝聚物质、复合燃料、相变、流体动力学、数学建模、多相流
袁承勋	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: yuancx@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 等离子体放电不稳定性及控制、等离子体放电数值模拟、等离子体辅助二氧化碳转化等应用技术
罗磊	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: leiluo@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 航空发动机、燃气轮机、储能
杜巍	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: hitdw@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 航空发动机、燃气轮机、储能
贾贞健	硕导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: jiahcms@163.com 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 发动机热防护、燃烧及裂解反应动力学、固

					废资源化
	王海军	硕导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: hitwhj@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 海洋二氧化碳地质封存技术、多孔介质内多相流、水合物安全与高效开采技术
	张林生	硕导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: linshengzhang@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 界面流体动力学、多相滑移边界理论与控制、新型流动减阻技术等
生物质资源 化团队	于艳玲	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: yy10206@163.com 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 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
	王帅	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: shuaiwang@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 氢能与燃料电池、多相流动与传热
	杨培霞	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: yangpeixia@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 电解水和燃料电池非贵金属催化剂、锂离子电池
	杨敏	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: yangmin@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 半导体光电功能材料
	王腾飞	硕导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: wtfexp@163.com 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 生物质能源、热化学转化、生物炭基材料
	孙印勇	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: yysun@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 燃油脱硫、多孔材料
	颜培刚	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: peigang_y@163.com 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 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
	黎俊	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: junlihit@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 耐辐照 PBO 纤维基蜂窝结构月球舱的设计与关键技术研究
	郝树伟	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: haosw@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 非线性光学晶体、便携荧光检测器件
	东立伟	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: dongliwei@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 高稳定性锂/钠电池负极材料制备、宽温域锂/钠电池电解液体系开发、电化学表界面分析技术探索
	尚云飞	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱: shangyunfei@hit.edu.cn 所属学院: 化工与化学学院 研究方向: 新能源材料与器件、光电功能晶体材料与器件、荧光显示与成像、辐射探测
	姜波	硕/博导	材料与化工	化学工程与技	邮箱: jiangbo5981@hit.edu.cn

			工	术	所属学院：化工与化学学院 研究方向：高分子材料、智能材料、复合材料、纳米材料
	胡楨	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：huzhen@hit.edu.cn 所属学院：化工与化学学院 研究方向：极端环境特种高分子材料；可降解热固性高分子材料
	雷作涛	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：leizuotao@hit.edu.cn 所属学院：化工与化学学院 研究方向：光电功能晶体材料
	左朋建	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：zuopj@hit.edu.cn 所属学院：化工与化学学院 研究方向：化学电源
	朱崇强	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：zcq90@hit.edu.cn 所属学院：化工与化学学院 研究方向：光电晶体材料的生长、结构及性能、发光材料的制备、掺杂及性能
	王博	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：wangbo19880804@163.com 所属学院：化工与化学学院 研究方向：先进电池、精密电镀
	楚盈	硕导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：chuying@hit.edu.cn 所属学院：化工与化学学院 研究方向：固态电池、锂离子电池、锂金属电池、仿生功能材料
	钟正祥	硕导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：zzxiang@hit.edu.cn 所属学院：化工与化学学院 研究方向：特种粘接密封材料、新型高性能气凝胶材料、生物质材料应用技术
	娄帅锋	硕/博导	材料与化工	化学工程与技术	邮箱：shuai.feng.lou@hit.edu.cn 所属学院：化工与化学学院 研究方向：超快充锂离子电池
特种机器人 装备团队	赵立军	硕/博导	机械	机械工程	邮箱：zhaolj@hit.edu.cn 所属学院：机电工程学院 研究方向：机器人环境建模、机器人导航技术、机器人手臂规划与控制技术
	李瑞峰	硕/博导	机械	机械工程	邮箱：lrf100@hit.edu.cn 所属学院：机电工程学院 研究方向：动力电池多模态检测、多机器人智能制造
	葛连正	硕导	机械	机械工程	邮箱：gelz@hit.edu.cn 所属学院：机电工程学院 研究方向：机器人工程
	齐乃明	硕/博导	机械	航空航天工程	邮箱：qinmok@163.com 所属学院：航天学院 研究方向：飞行器机电一体化
	刘延杰	硕/博导	机械	机械工程	邮箱：yjliu@hit.edu.cn 所属学院：机电工程学院 研究方向：机器人技术与系统
	朱延河	硕/博导	机械	机械工程	邮箱：yhzhu@hit.edu.cn 所属学院：机电工程学院 研究方向：智能机器人、工业机器人、可穿戴机器人、模块化机器人

	丁亮	硕/博导	机械	机械工程/航空航天工程	邮箱: liangding@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 星球探测机器人、野外足式机器人、机器人操作系统、智能感知与控制
	李天龙	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: yjliu@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 机器人技术
计算学部团队	苏小红	硕/博导	电子信息	计算机技术/软件工程	邮箱: sxh@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 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
	张英涛	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: yingtao@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 计算机视觉、模式识别、机器学习
	王宏志	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: wangzh@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 数据库和大数据
	张宏莉	硕/博导	电子信息	网络与信息安全	邮箱: zhanghongli@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 网络与信息安全
	李治军	硕/博导	电子信息	计算机技术/网络与信息安全	邮箱: lizhijun_os@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 物联网、人工智能、操作系统
	刘劫	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: jieliu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 人工智能应用、边缘计算、人机物融合系统、物联网、具身智能、无人系统、智能感知
	苏统华	硕/博导	电子信息	软件工程	邮箱: thsu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 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	硕/博导	电子信息	网络与信息安全	邮箱: guopu.zhu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 人工智能安全、网络测绘、多媒体取证与安全
	吴锐	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: simple@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 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	硕/博导	电子信息	软件工程	邮箱: rainy@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 服务计算、软件工程
	范晓鹏	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: Fxp@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 数据压缩、计算机视觉、数字孪生、智能机器人
	江俊君	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: jiangjunjun@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 计算机视觉、机器学习、元宇宙
	左旺孟	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: cswmzuo@gmail.com 所属学院: 计算学部 研究方向: 底层视觉、视觉生成、视觉解析

李君宝	硕/博导	电子信息	计算机技术/网络与信息安全	邮箱: lijunbao@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 机器学习、图像处理、人工智能系统安全、嵌入式机器学习
刘环宇	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: liuhuanyu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 机器学习、图像处理、人工智能系统安全、嵌入式机器学习
骆功宁	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: luogongning@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 机器学习、医学图像处理
田春伟	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: chunweitian@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 视频图像处理、识别、生成、大模型与多模态、智能交通
胡睿晗	硕导	电子信息	软件工程	邮箱: rh.hu@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 电子信息类
梁志宇	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: zyliang@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 大数据管理与分析、数据智能、工业大数据、电力大数据
丁小欧	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: dingxiaou@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 大数据管理与分析、以数据为中心的人工智能、工业大数据技术
李海峰	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: lihaifeng@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 脑机接口、类脑智能、智慧司法
王甜甜	硕/博导	电子信息	计算机技术/软件工程	邮箱: wangtiantian@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 智能软件工程、系统工程
赵玲玲	硕/博导	电子信息	计算机技术/软件工程	邮箱: zhaoll@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 多模态机器学习与应用、时序数据预测
蒋远	硕导	电子信息	计算机技术/软件工程	邮箱: jiangyuan@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 大模型安全, 漏洞检测, 软件仓库挖掘, 代码表示学习
马樱	硕/博导	电子信息	软件工程	邮箱: y.ma@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 边缘智能、人工智能、工业软件
杨沐昀	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: yangmuyun@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 大语言模型应用, 自然语言处理
孙承杰	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: sunchengjie@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 自然语言处理、推荐系统
刘秉权	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: liubq@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 自然语言处理、人工智能、自然语言问答系统、社会网络分析

	朱聪慧	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: conghui@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 自然语言处理、机器翻译、大模型和知识图谱
	刘贤明	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: csxm@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 计算机视觉, 机器学习
	赵文博	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: wbzhao@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 数据压缩, 三维计算机视觉
	江奎	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: jiangkui@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 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
	柏园超	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: yuanchao.bai@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 计算机视觉、多媒体处理
	姜京池	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: jiangjingchi@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 智慧农业、自然语言处理
	程思瑶	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: csy@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 智慧农业、边缘智能、时空大数据分析
	孟冉	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: mengran@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 智慧农业, 农业遥感
	张浩	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: zhh1000@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 智慧农业、边缘智能、分布式深度学习
	赵荣强	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: zhaorq@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 智慧农业、智能感知技术
	王玲	硕导	电子信息	计算机技术	邮箱: wangling@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 自动驾驶、大模型评测
	何勇军	硕/博导	电子信息	计算机技术/网络与信息安全	邮箱: heyongjun@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 语音处理, 智慧农业, 机器视觉
	郑铁然	硕导	电子信息	计算机技术/网络与信息安全	邮箱: zhengtieran@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 语音处理, 智慧农业, 机器视觉
	郑贵滨	硕导	电子信息	计算机技术/网络与信息安全	邮箱: zhengguibin@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 语音处理, 智慧农业, 机器视觉
冰壶人工智能与控制团队	赵悦	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: yue.zhao@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: jinjinghit@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: zhaolinhui@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 智能汽车控制、汽车电子控制
	荆武兴	硕/博导	机械	航空航天工程	邮箱: jingwuxing@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 自主导航、非线性制导、动力学与控制耦合
	高会军	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: hjgao@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 网络化控制、机器人智能系统、智能控制与装备、智能显微操作系统
	杨宪强	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: xianqiangyang@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 复杂工业过程建模与软测量、机器视觉
	潘惠惠	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: huihui@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 人工智能、智能驾驶、运动控制
	李湛	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: zhanli@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 无人机智能控制、机器人智能系统
	胡玉东	硕/博导	机械	航空航天工程	邮箱: huyudong@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 飞行器导航制导与控制
	刘洪臣	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: fenmiao@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 无线电能传输、新型电力系统、电池状态估计和寿命预测、新能源系统中的电力变换技术、高频/超高频电力变换器、多端口电力变换技术、电机驱动与控制技术
其他	张宏	硕导			邮箱: zhangh@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 虚拟现实、工程仿真、特种加工
	陈家轩	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: chenjiaxuan@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 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
	侯绪研	硕/博导	机械	机械工程/航空航天工程	邮箱: houxy@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 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

陈明君	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: cheng.826@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 超精密加工、微纳制造
赵林杰	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: zhaolinjie@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 超精密加工、微纳制造
程健	硕/博导	机械	机械工程	邮箱: cheng.826@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 超精密加工技术、微纳米制造技术
全齐全	硕/博导	机械	机械工程/航空 航天工程	邮箱: quanqiqian@hit.edu.cn 所属学院: 机电工程学院 研究方向: 行星弱引力附着与采样
李争起	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: green@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 低碳清洁燃烧技术、煤气化、固废高值化利用
刘辉	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: liuhui@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 碳基燃料高效清洁利用、化学链制氢、化学链二氧化碳减排
潘如明	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: ruming.pan@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 太阳能高效利、固体氧化物电解池 (SOEC) / 质子交换膜电解池 (PEM) 高效制氢、生物质资源化利用、多孔介质热质传递、辐射传输
魏利	硕/博导	能源动力	动力工程及工 程热物理	邮箱: weilihit@126.com 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 油田微生物生态学研究、石油化工含油污水、含油污泥绿色低碳处理技术研究、油田 CCUS-MEOR 技术开发及应用、生物质能源开发及盐碱地修复
金显吉	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: mrking@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 物联网技术及其应用、智能电网监测与通信技术、综合能源管理系统能量调度优化
李中佳	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: lzw@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 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
李青阳	硕导	能源动力	电气工程	邮箱: qingyangli940905@163.com 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 智能电网稳定控制与安全性研究、微电网储能与负荷平衡研究
佟为明	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: dianqi@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 工业互联网/物联网/现场总线技术及其应用、智能电网通信与信息安全技术、电气智能化技术、配电网自动化与变电站自动化、智能继电保护测控装置与系统、开关电源与谐波抑制、特种电磁电器与永磁电器理论及技术、区块链技术、知识图谱技术

郭延宁	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: guoyn@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 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
王鹏宇	硕/博导	电子信息	控制工程	邮箱: wangpy@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 航天器制导与控制、数据驱动智能控制
关威	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: guanw@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 非常规储层井孔声波及其电磁耦合理论与探测方法
侯磊	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: houlei@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 航空发动机转子系统非线性动力学、智能故障诊断、预测控制
张广辉	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: zhanggh@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 转子动力学、发动机结构强度与振动、高速空气轴承
樊伟	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: fanwei@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 柔性多体动力学建模与控制; 软体机器人动力学与控制
王逸龙	硕/博导	机械	空天力学	邮箱: yl.wang@hit.edu.cn 所属学院: 航天学院 研究方向: 智能系统动力学与振动控制
隋义	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: suiyi@hit.edu.cn 所属学院: 电气工程及自动化学院 研究方向: 高可靠性永磁电机
潘东华	硕/博导	能源动力	电气工程	邮箱: pandonghua@hit.edu.cn 所属学院: 空间环境与物质科学研究院 研究方向: 零/弱磁环境模拟技术、极弱磁信号探测与标校
杨文澍	硕/博导	材料与化工	材料工程(材料学)	邮箱: yws001003@163.com 所属学院: 材料科学与工程学院 研究方向: 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
李德友	硕/博导	能源动力	动力工程及工程热物理	邮箱: lideyou@hit.edu.cn 所属学院: 能源科学与工程学院 研究方向: 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
李朝艳	硕/博导			邮箱: lizhaoyan@hit.edu.cn 所属学院: 数学学院 研究方向: 随机微分方程稳定性理论、随机控制与优化
赖旭东	硕/博导			邮箱: xudonglai@hit.edu.cn 所属学院: 数学学院 研究方向: 经典调和及其应用、非交换调和及其应用
王春程	硕/博导			邮箱: wangchuncheng@hit.edu.cn 所属学院: 数学学院 研究方向: 时滞微分方程、生物数学

苗东菁	硕/博导	电子信息	计算机技术	邮箱: miaodongjing@hit.edu.cn 所属学院: 计算学部 研究方向: 数据库系统与理论、大数据计算复杂性算法与技术、大模型技术
付海金	硕/博导	电子信息	仪器科学与技术	邮箱: haijinfu@hit.edu.cn 所属学院: 仪器科学与工程学院 研究方向: 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	硕/博导	电子信息	仪器科学与技术	邮箱: changyunfei@hit.edu.cn 所属学院: 仪器科学与工程学院 研究方向: 压电织构材料与传感驱动器件
王伟波	硕/博导	电子信息	仪器科学与技术	邮箱: wwbhit@hit.edu.cn 所属学院: 仪器科学与工程学院 研究方向: 智能传感与成像技术、超精密显微测量技术与仪器、智能视觉检测技术
贺强	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: qianghe@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 可注入医用游动纳米机器人
林显坤	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: xiankunlin@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 可注入医用游动纳米机器人
吴英杰	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: wuyingjie@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 可注入医用游动纳米机器人
贺强	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: qianghe@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 可注入医用游动纳米机器人
林显坤	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: xiankunlin@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 可注入医用游动纳米机器人
吴英杰	硕/博导	电子信息	生物医学工程	邮箱: wuyingjie@hit.edu.cn 所属学院: 生命科学和医学学部 研究方向: 可注入医用游动纳米机器人

持续更新中...