

| 招生领域         | 姓名                     | E-mail                  | 所属学院              | 研究方向  |
|--------------|------------------------|-------------------------|-------------------|---|
| 0854<br>电子信息 | 刘绍琴                    | shaoqinliu@hit.edu.cn   | 生命科学和医学学部         | 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                    | liangcanhe@hit.edu.cn   | 生命科学和医学学部         | 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                           |
|              | 李凯                     | likai2017@hit.edu.cn    | 生命科学和医学学部         | 微生物燃料电池、纳米抗菌材料  |
|              | 邱云峰                    | qiuyf@hit.edu.cn        | 生命科学和医学学部         | 生物检测、仿生材料   |
|              | 贺强                     | qianghe@hit.edu.cn      | 生命科学和医学学部         | 可注入医用游动纳米机器人  |
|              | 林显坤                    | xiankunlin@hit.edu.cn   | 生命科学和医学学部         | 可注入医用游动纳米机器人  |
|              | 吴英杰                    | wuyingjie@hit.edu.cn    | 生命科学和医学学部         | 可注入医用游动纳米机器人  |
|              | 卢卫红                    | lwh@hit.edu.cn          | 生命科学和医学学部         | 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 |
|              | 周英钰                    | zhouyingyu13@hit.edu.cn | 生命科学和医学学部         | 肠道免疫、生物信息学、肥胖诱发慢性炎症、天然产物营养健康、食物组学                                   |
|              | 赵海田                    | zhaohaitian@hit.edu.cn  | 生命科学和医学学部         | 天然产物化学, 极端环境营养  |
|              | 衣淳植                    | chunzhiyi@hit.edu.cn    | 生命科学和医学学部         | 人机交互、可穿戴运动健康、计算神经科学   |
|              | 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   |
|              | 刘绍辉                    | shliu@hit.edu.cn        | 计算学部              | 计算机视觉、人工智能  |
|              | 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  |
|              | 李君宝                    | lijunbao@hit.edu.cn     | 计算学部              | 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                    | luogongning@hit.edu.cn  | 计算学部              | 机器学习、医学图像处理   |
|              | 王甜甜                    | wangtiantian@hit.edu.cn | 计算学部              | 智能软件工程、系统工程   |
|              | 赵玲玲                    | zhaoll@hit.edu.cn       | 计算学部              | 多模态机器学习与应用、时序数据预测   |
|              | 马樱                     | y.ma@hit.edu.cn         | 计算学部              | 边缘智能、人工智能、工业软件  |
| 赵铁军          | tjzhao@hit.edu.cn      | 计算学部                    | 大语言模型应用, 神经网络模型应用 |   |
| 杨沐昀          | yangmuyun@hit.edu.cn   | 计算学部                    | 大语言模型应用, 自然语言处理   |   |
| 孙承杰          | sunchengjie@hit.edu.cn | 计算学部                    | 自然语言处理、推荐系统       |   |

|           |                          |      |  |
|-----------|--------------------------|------|--|
| 刘秉权       | liubq@hit.edu.cn         | 计算学部 | 自然语言处理、人工智能、问答系统、知识服务、智能人机接口   |
| 刘贤明       | csxm@hit.edu.cn          | 计算学部 | 计算机视觉，机器学习   |
| 程思瑶       | csy@hit.edu.cn           | 计算学部 | 智慧农业、边缘智能、时空大数据分析  |
| 孟冉        | mengran@hit.edu.cn       | 计算学部 | 智慧农业，农业遥感  |
| 张浩        | zh1000@hit.edu.cn        | 计算学部 | 智慧农业、边缘智能、分布式深度学习  |
| 赵荣强       | zhaorq@hit.edu.cn        | 计算学部 | 智慧农业、智能感知技术  |
| 何勇军       | heyongjun@hit.edu.cn     | 计算学部 | 语音处理，智慧农业，机器视觉   |
| 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   |
| 刘劼        | jieliu@hit.edu.cn        | 计算学部 | 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   |
| 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<br>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   |
| 李晓晖       | lixiaohui@hit.edu.cn     | 航天学院 | 激光诱导击穿光谱，拉曼光谱，发射光谱，智能光谱诊断  |
| 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   |
| 陈守谦       | shouqian.chen@hit.edu.cn | 航天学院 | 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  |
| 董志伟       | dong19809@163.com        | 航天学院 | 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  |
| 侯晴宇       | houqingyu@126.com        | 航天学院 | 智能信息处理、计算光学成像  |
| 郭鑫民       | guoxm@hit.edu.cn         | 航天学院 | 激光对抗系统、红外成像制导、数字导引头  |
| 王治乐       | wangzhile@hit.edu.cn     | 航天学院 | 光学成像技术、半实物仿真测试技术   |
| 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  |
|            | 于欣  | yuxin0306@hit.edu.cn    | 航天学院      | 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 | pengjiangbo@hit.edu.cn  | 航天学院      | 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 | yangchaobo@hit.edu.cn   | 航天学院      | 高时空分辨、多场、多组分定量燃烧诊断测量技术   |
|            | 汪洪源 | fountainhy@hit.edu.cn   | 航天学院      | 光学成像仿真、智能图像处理、组合导航技术   |
|            | 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  |
|            | 宋宇晨 | songyuchen@hit.edu.cn   | 电子与信息工程学院 | 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  |
|            | 高玉龙 | ylgao@hit.edu.cn        | 电子与信息工程学院 | 智能信号处理、智能通信  |
|            | 张狂  | zhangkuang@hit.edu.cn   | 电子与信息工程学院 | 电磁场与微波技术、天线技术  |
|            | 赵雅琴 | yaqinzhao@hit.edu.cn    | 电子与信息工程学院 | 空间电磁信息感知与对抗、智能测控、医学信号处理  |
|            | 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  |
| 0855<br>机械 | 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    |
|            | 高长生 | gaocs@hit.edu.cn        | 航天学院      | 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  |
|            | 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   |
|            | 赵伟  | zhaowei_2022@163.com    | 航天学院      | 超材料结构、智能软材料力学行为、4D 打印  |
|            | 何佳泽 | jjazehe@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   |
|            | 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  |
|            | 刘延芳 | lyf04025121@126.com     | 航天学院      | 机电一体化、机器人、飞行器设计、动力学、视觉感知   |
|            | 齐乃明 | qinmok@163.com          | 航天学院      | 飞行器机电一体化   |
|            | 荆武兴 | jingwuxing@hit.edu.cn   | 航天学院      | 自主导航，非线性制导，动力学与控制耦合  |
|            | 李钦宇 | liqingyu@hit.edu.cn     | 航天学院      | 智能材料力学，天然纤维复合材料，仿生结构   |
|            | 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   |
|            | 侯磊  | houlei@hit.edu.cn       | 航天学院      | 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  |
|            | 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 |
|            | 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   |

|            |     |                        |        |   |
|------------|-----|------------------------|--------|---|
|            | 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                                       |
|            | 杨焜夫 | 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                                     |
|            | 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、机械表界面设计、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  |
|            | 曹永智 | cflying@hit.edu.cn     | 机电工程学院 | 超精密加工，微纳制造  |
|            | 白清顺 | qshbai@hit.edu.cn      | 机电工程学院 | 超精密加工，微纳制造  |
|            | 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  |
|            | 吴英丹 | yingdanwu@hit.edu.cn   | 机电工程学院 | 机器人技术、医工交叉  |
|            | 姚利明 | 20240007@hit.edu.cn    | 机电工程学院 | 异种金属增材修复与再制造  |
|            | 潘旭东 | pxd@hit.edu.cn         | 机电工程学院 | 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 | yuefengli@hit.edu.cn   | 机电工程学院 | 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                            |
|            | 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                                    |
|            | 朱延河 | yhzhu@hit.edu.cn       | 机电工程学院 | 智能机器人、工业机器人、可穿戴机器人、模块化机器人                             |
|            | 刘延杰 | yjliu@hit.edu.cn       | 机电工程学院 | 机器人技术与系统  |
|            | 丁亮  | liangding@hit.edu.cn   | 机电工程学院 | 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 | tianlongli@hit.edu.cn  | 机电工程学院 | 机器人技术   |
|            | 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       |
|            | 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 | quanqiquan@hit.edu.cn  | 机电工程学院 | 小行星弱引力附着与采样   |
| 0856 材料与化工 | 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                     |
|            | 刘本建 | liubanjian@hit.edu.cn  | 航天学院   | 金刚石晶体合成及可控掺杂、金刚石同位素电池器件、金刚石晶体管器件及芯片、金刚石辐射/光电相互作用      |
|            | 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 |
| 姜思达 | jiangsida@hit.edu.cn    | 材料科学与工程学院 | 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、离子电池负极材料  |
| 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  |
| 张墅野 | 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 | hangcj@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  |
| 谢聿铭 | ymxie@hit.edu.cn        | 材料科学与工程学院 | 焊接数值仿真、形变驱动冶金、搅拌摩擦增材制造  |
| 雷正龙 | leizhenglong@hit.edu.cn | 材料科学与工程学院 | 激光焊接、激光增材制造、质量监测与智能控制   |
| 亓钧雷 | jlqi@hit.edu.cn         | 材料科学与工程学院 | 新材料及异种材料连接  |
| 陈国庆 | chenguoqing@hit.edu.cn  | 材料科学与工程学院 | 电子束焊接及增材制造  |
| 王浪平 | aplplwang@hit.edu.cn    | 材料科学与工程学院 | 表面改性，薄膜，涂层  |
| 张丽霞 | zhanglxia@hit.edu.cn    | 材料科学与工程学院 | 新材料及异种材料连接  |
| 孙湛  | sunzhan@hit.edu.cn      | 材料科学与工程学院 | 新材料及异种材料连接  |
| 田修波 | xiubotian@163.com       | 材料科学与工程学院 | 焊接、表面工程、材料制备  |
| 刘威  | w_liu@hit.edu.cn        | 材料科学与工程学院 | 电子封装技术  |
| 张广军 | zhanggj@hit.edu.cn      | 材料科学与工程学院 | 电弧增材制造、机器人智能焊接  |
| 王晨曦 | wangchenxi@hit.edu.cn   | 材料科学与工程学院 | 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 | dongzhib@hit.edu.cn     | 材料科学与工程学院 | 焊接宏观模拟仿真、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 | chunzhigong@163.com     | 材料科学与工程学院 | 表面工程  |
| 万龙  | wanlong@hit.edu.cn      | 材料科学与工程学院 | 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 | yangyang.wu@hit.edu.cn | 材料科学与工程学院 | 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  | yuexin@hit.edu.cn      | 材料科学与工程学院 | 新材料及异种材料连接  |
| 孟祥晨 | mengxch@hit.edu.cn     | 材料科学与工程学院 | 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  | cao_jian@hit.edu.cn    | 材料科学与工程学院 | 新材料及异种材料连接  |
| 司晓庆 | sixq@hit.edu.cn        | 材料科学与工程学院 | 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  | chun.li@hit.edu.cn     | 材料科学与工程学院 | 新材料及异种材料连接  |
| 范成磊 | fclwh@hit.edu.cn       | 材料科学与工程学院 | 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  | yongzhang@hit.edu.cn   | 材料科学与工程学院 | 发光材料、柔性材料、光电探测器材料、光伏材料  |
| 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   |
| 徐振海 | xzhenhai@163.com       | 材料科学与工程学院 | 激光清洗  |
| 袁林  | yuanlin@hit.edu.cn     | 材料科学与工程学院 | 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 | xuwc_76@hit.edu.cn     | 材料科学与工程学院 | 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   |
| 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   |
| 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   |
| 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   |
| 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   |
| 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  |
| 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   |

|              |                    |                          |                             |   |
|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
|              | 陈冠英                | chengguanying@hit.edu.cn | 化工与化学学院                     | 稀土发光材料、纳米晶和晶体材料、生物光子学、太阳能电池   |
|              | 王先杰                | wangxianjie@hit.edu.cn   | 化工与化学学院                     | 氧化物半导体薄膜异质结光电器件、超薄磁光/磁性器件的研究  |
|              | 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   |
|              | 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  |
|              | 郝树伟                | haosw@hit.edu.cn         | 化工与化学学院                     | 非线性光学晶体、便携荧光检测器件  |
|              | 王先杰                | wangxianjie@hit.edu.cn   | 化工与化学学院                     | 氧化物半导体薄膜异质结光电器件、超薄磁光/磁性器件的研究  |
|              | 尚云飞                | shangyunfei@hit.edu.cn   | 化工与化学学院                     | 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   |
| 0858<br>能源动力 | 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   |
|              | 翟国富                | gfzhai@hit.edu.cn        | 电气工程及自动化学院                  | 高可靠电器、电子装备可靠性、电磁超声无损检测  |
|              | 王淑娟                | wsj603@hit.edu.cn        | 电气工程及自动化学院                  | 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                | xuelai1981@16.com        | 电气工程及自动化学院                  | 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                | yangwy@hit.edu.cn        | 电气工程及自动化学院                  | 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                | youjiaxin@hit.edu.cn     | 电气工程及自动化学院                  | 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                | zhichao.li@hit.edu.cn    | 电气工程及自动化学院                  | 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                 | xule@hit.edu.cn          | 电气工程及自动化学院                  | 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           | zhouxue@hit.edu.cn | 电气工程及自动化学院               | 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 |   |

|         |                             |            |   |
|---------|-----------------------------|------------|---|
| 杨春玲     | yangcl1@hit.edu.cn          | 电气工程及自动化学院 | 人工智能、红外、雷达目标图像采集、检测与识别技术、大规模集成电路芯片前端设计技术、现代电子系统设计与实现技术、电子系统自动化测试与故障诊断理论及软件开发技术、超高精度计量及测量仪器仪表设计与研发 |
| 王盼宝     | wangpanbao@hit.edu.cn       | 电气工程及自动化学院 | 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                     |
| 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   |
| 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       | 电气工程及自动化学院 | 零/弱磁环境模拟技术、极弱磁信号探测与标校   |
| 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  |
| 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   |
| 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  |
| 特罗申·巴维尔 | 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     | ycho@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  |
| 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   |
| 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   |
| 刘全忠     | liuquanzhong@hit.edu.cn     | 能源科学与工程学院  | 计算流体力学、多物理场耦合计算、多尺度流动、流体动力系统与控制、流体传动及控制、最优化设计   |
| 常军涛     | changjuntao@hit.edu.cn      | 能源科学与工程学院  | 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      | wangwei36@hit.edu.cn        | 能源科学与工程学院  | 热管理与热控，对流强化传热，高效换热装备  |
| 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  |



|  |     |                   |           |              |
|--|-----|-------------------|-----------|--------------|
|  | 陈智超 | chenzc@hit.edu.cn | 能源科学与工程学院 | 低碳燃烧、工业固废高值化 |
|--|-----|-------------------|-----------|--------------|

备注：导师名单信息会根据工作安排略微调整更新