

招生领域	姓名	E-mail	所属学院	研究方向
0854 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	纳米医学、肿瘤细胞生物学
	邱云峰	qiuyf@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	生物检测、仿生材料、生物制造
	安荣	anr@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	电子封装、电子装联、MEMS 器件、电子封装组装可靠性
	查正宝	zbzha@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	佐剂材料、水凝胶
	胡颖	huying@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	肿瘤生物学
	陈政	chenzheng@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	RNA 加工调控代谢性疾病发病机制
	隽立然	lrjuan@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	生物信息
	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、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
	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
	王亚东	ydwang@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	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
	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	zhh1000@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
苗东菁	miaodongjing@hit.edu.cn	计算学部	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
蒋庆华	qhjiang@hit.edu.cn	生命科学和医学学部/ 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
	高会军	hjgao@hit.edu.cn	航天学院	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	xianqiangyang@hit.edu.cn	航天学院	复杂工业过程建模与软测量、机器视觉
	潘惠惠	huihuiipan@hit.edu.cn	航天学院	人工智能、智能驾驶、运动控制
	李湛	zhanli@hit.edu.cn	航天学院	无人机智能控制、机器人智能系统
	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 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
	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
	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	jiازه@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
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
解维华	michael@hit.edu.cn	航天学院	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
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
杨炽夫	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	cfling@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
于天宇	tianyuyu@hit.edu.cn	机电工程学院	4D 打印、增材制造、智能材料
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	金刚石核素电池、金刚石器件
	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
	隋解和	suijiehe@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	热电材料及器件、新能源材料及器件
	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	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
	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、能源器件封装
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
FENG XIULI	xiulifeng@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	新材料及异种材料连接
郑晓航	zhengxiaohang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	形状记忆合金及其智能机构、新能源材料
张秉刚	zhangbg@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	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
高洪明	gaohm@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	焊接新工艺、焊接过程智能化、机器人焊接
许志武	xuzw@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	超声钎焊、超声焊、电阻焊
耿慧远	genghuiyuan@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	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	mengjiang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	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
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
宗影影	hagongda@hit.edu.cn	材料科学与工程学	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	shaobin@hit.edu.cn	材料科学与工程学	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	wld@hit.edu.cn	材料科学与工程学	石墨烯复合材料、超强高导碳材料、高导高强超级铜材料
陈磊	chenleihit@hhit.edu.cn	材料科学与工程学	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
丁鑫	dingxin_hit@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	镁合金储氢及航空构件精密成形
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
沈红先	hitshenhongxian@163.com	材料科学与工程学院	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
张伦勇	zhangly@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	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	kft@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	航空航天材料、新能源材料
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	chenguanying@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
	姜波	jiangbo5981@hit.edu.cn	化工与化学学院	高分子材料、智能材料、复合材料、纳米材料
	胡楨	huzhen@hit.edu.cn	化工与化学学院	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	leizuotao@hit.edu.cn	化工与化学学院	光电功能晶体材料
	左朋建	zuopj@hit.edu.cn	化工与化学学院	化学电源
	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 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	youjiixin@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	电动汽车变频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
刘洪臣	fenmiao@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	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
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	钙钛矿电池、储能
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
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
张亚宁	ynzhang@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	航油制备、生物质能
袁承勋	yuancx@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	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研究
斯特里 扎克·巴 维尔	pavelspa@tpu.ru	能源科学与工程学院	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
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