

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
	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
	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
	蒋庆华	qhjiang@hit.edu.cn	生命科学和医学学部	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
	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
	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
	巴德欣	badexin@163.com	航天学院	光纤传感
	赵林辉	zhaolinhui@hit.edu.cn	航天学院	智能汽车控制、汽车电子控制
	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
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	
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
	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

	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
	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
	郑德志	dezhibz@hit.edu.cn	机电工程学院	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
	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
	赵立军	zhaolj@hit.edu.cn	机电工程学院	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
	吴英丹	yingdanwu@hit.edu.cn	机电工程学院	机器人技术、医工交叉
	李隆球	longqiuli@hit.edu.cn	机电工程学院	智能制造/微纳机器人
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
	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
	王尚	wangshang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	电子封装可靠性、电池
	王策	cwanghit@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
	范阳阳	fanyangyang@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	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
	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。
	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
	秦刚	gangqin@hit.edu.cn	材料科学与工程学院	轻质高温多主元合金的成分设计、制备及其增强增塑机理
	方虹泽	fanhongze@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
	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
徐平	pxu@hit.edu.cn	化工与化学学院	表面增强拉曼光谱、电催化、电磁吸收屏蔽及辐射化学	
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	

	王博	wangbo19880804@163.com	化工与化学学院	先进电池、精密电镀
0858 能源动力	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
	宋贝贝	songbei@hit.edu.cn	电气工程及自动化学院	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
	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
	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	troshin2003@inbox.ru	能源科学与工程学院	钙钛矿电池、储能
	张亚宁	ynzhang@hit.edu.cn	能源科学与工程学院	航油制备、生物质能

备注：导师名单信息会根据工作安排略微调整更新