

招生专业	导师姓名	招生所在学院（部）	研究方向	电子邮件
0854 电子信息	姚蔚然	航天学院	机器人任务规划与控制、无人系统自主决策	yaoweiran@hit.edu.cn
	马立勇	航天学院	智能检测与成像、智能无人系统	maliyong@hit.edu.cn
	刘国栋	仪器科学与工程学院	机器视觉与人工智能、激光精密测量技术、精密仪器与测试技术	lgd@hit.edu.cn
	高文	计算学部	多媒体数据压缩、计算机视觉	fxp@hit.edu.cn
	范晓鹏	计算学部	计算机视觉、机器人、视频编码	fxp@hit.edu.cn
	张伟男	计算学部	具身智能、自然语言处理、大模型、人机对话、社交媒体智能体	wnzhang@ir.hit.edu.cn
	万照麟	计算学部	多媒体信息处理、计算机视觉、人工智能、虚拟现实	zlwan@hit.edu.cn
	王忠杰	计算学部	服务计算理论与模型、服务计算中的人工智能、工业互联网与云边协同智能、软件体系结构与演化、云计算与边缘计算	rainy@hit.edu.cn
	王宏志	计算学部	大数据分析挖掘、基于人工智能的数据管理、数据库、数据智能、数据质量、知识图谱	wangzh@hit.edu.cn
	骆功宁	计算学部	智慧医疗、医学图像分析、计算机视觉、人工智能技术	luogongning@163.com
0855 机械	冷劲松	航天学院	结构健康监测、结构振动主动控、可变形飞行器及微小无人机、智能材料与结构力学	lengjs@hit.edu.cn
	齐乃明	航天学院	飞行器机电控一体化设计与仿真、航天器数字孪生技术、航天器动力学与控制、空间智能操控及在轨服务技术、无人机编队规划及协同控制	qinm@hit.edu.cn

招生专业	导师姓名	招生所在学院（部）	研究方向	电子邮件
0855 机械	霍明英	航天学院	航天器及空间结构高保真微低重力模拟动力学及控制研究、集群式固定翼无人机无损回收动力学及控制研究、基于人工智能的多小行星探测智能星序选择和快速轨迹优化、面向智慧城市构建的无人机群系统规划研究、柔性电动帆挠性-姿态-轨道耦合动力学及分布式控制	huomingying@hit.edu.cn
	刘延芳	航天学院	空中作业矢量旋翼无人机、航天器信息物理系统关键技术、航天器微低重力环境模拟与应用技术、微低重力外骨骼及其集成测试	lyf04025121@126.com
	倪风雷	机电工程学院	人形机器人技术、空间智能驱动与灵巧操作控制	flni@hit.edu.cn
	闫纪红	机电工程学院	工业软件、可持续制造、智能维护与远程健康监测、智能制造	jyan@hit.edu.cn
	彭敬辉	机电工程学院	超燃冲压发动机高温燃料智能调控技术、变几何燃烧室高效数智驱动技术	jpeng@hit.edu.cn
	刘延芳	机电工程学院	空中作业矢量旋翼无人机、高端领域先进制造工艺与装备、微低重力外骨骼及其集成测试	lyf04025121@126.com
0856 材料与 化工	彭庆宇	航天学院	纳米碳宏观体及其复合材料	pengqingyu@hit.edu.cn
	冷劲松	航天学院	多功能纳米复合材料、高分子基复合材料、碳纳米材料、新型智能材料	lengjs@hit.edu.cn
	林程	航天学院	4D打印形状记忆智能医疗器件、多功能形状记忆聚合物复合材料	lincheng1002@126.com
	于海平	材料科学与工程学院	难变形板材电磁脉冲成形与电液成形、难变形材料构件智能成形、特种能场复合/辅助板材成形、异种金属塑性变形连接与复合	haipiny@hit.edu.cn

招生专业	导师姓名	招生所在学院(部)	研究方向	电子邮件
0856 材料与 化工	黄陆军	材料科学与工程学院	粉末冶金钛合金与钛基复合材料、高熵合金及其复合材料、固态锂电池、增材制造/3D打印	huanglujun_2001@163.com
	王帅	材料科学与工程学院	电弧熔丝增材制造及丝材成分设计、含纳米增强相的钛基复合粉末设计与制备、钛基复合材料热等静压制备成形一体化	wangshuai1993@hit.edu.cn
	崔喜平	材料科学与工程学院	高性能钛基复合材料设计制备与强韧化机理	cuixiping@hit.edu.cn
	岳鑫	材料科学与工程学院	焊接冶金、极端焊接修复、钎焊、扩散焊、特种连接、异种材料连接	yuexin@hit.edu.cn
	FENG XIULI	材料科学与工程学院	先进焊接与连接	xiulifeng@hit.edu.cn
	姜梦	材料科学与工程学院	激光增材制造、激光焊接	mengjiang@hit.edu.cn
	张宇	材料科学与工程学院	轻质耐热金属结构材料	zhangy0208@hit.edu.cn
	郭宝奇	材料科学与工程学院	高熵合金再结晶机理与力学性能、钛合金力学性能与组织调控、锆合金高温力学性能与热变形机理	guo.baoqi@hit.edu.cn
	杜春雨	化工与化学学院	高性能化学电源(锂离子电池、燃料电池、锂空气电池等)、电化学模拟和仿真、微纳米结构电极材料	cydu@hit.edu.cn
	左朋建	化工与化学学院	锂/钠离子电池关键材料、原位固态化电解质及界面、电极材料设计与理论计算	zuopj@hit.edu.cn
刘彦菊	化工与化学学院	生物高分子、智能复合材料、智能高分子材料	yj_liu@hit.edu.cn	
0857 资源与 环境	田禹	环境学院	固体废弃物安全处理处置与能源资源回收、环境智慧管控、水环境修复、污废水深度处理与资源化	hittianyu@163.com

招生专业	导师姓名	招生所在学院（部）	研究方向	电子邮件
0857 资源与 环境	梁恒	环境学院	膜法水处理技术、饮用水安全 保障	hitliangheng@163.com
0858 能源动力	王松涛	能源科学与工程学院	高精度叶轮机械多场耦合数值 计算方法；高效、高负荷压气 机流场控制机理与气动设计； 涡轮冷却机理及流动控制	wang_stao@126.com
	罗康	能源科学与工程学院	电磁流动与传热、辐射对流 耦合换热数值研究、格子 Boltzmann方法	luokang@hit.edu.cn
	王维	能源科学与工程学院	单相/多相对流强化传热传质 研究	wangwei36@hit.edu.cn
	宋凯	电气工程及自动化学 院	储能系统电力变换、电动汽 车无线充电、电解制氢、氢 燃料电池、氢能源发电、储 输、微电网	kaisong@hit.edu.cn
	孙传禹	电气工程及自动化学 院	储能与电力变换、高能量密 度燃料电池及长时液流电池 储能、零碳能源与先进储能 系统、氢能源发电与智慧能 源	chuanyu.sun@hit.edu.cn
0859 土木水利	徐翔	土木工程学院	超轻高弹气凝胶防隔热研究 与应用、纳米材料及超结构 、纳米流体力学	xuxiang@hit.edu.cn
0861 交通运输	徐慧宁	交通科学与工程学院	道路建筑材料传热传质特性 、多尺度域沥青混凝土行为 特征、沥青基材料高通量表 征与智能设计、智能道路建 造、运维技术	xuhn@hit.edu.cn

注：以上导师名单及招生信息根据课题研究和项目需求实际情况进行调整。