

招生专业	导师姓名	所在学院	研究方向	电子邮件
0854电子 信息	刘鹏	计算学部	模式识别、机器学习、图像处理、智能系统	pengliu@hit.edu.cn
	吴锐	计算学部	多模态学习、混沌图像加密、计算机视觉与机器人感知	simple@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
	吴立刚	航天学院	智能无人系统、智能感知与检测、智能机器人	ligangwu@hit.edu.cn
	孙光辉	航天学院	大规模星座系统设计	guanghuisun@hit.edu.cn
	刘健行	航天学院	基于人工智能算法的机械臂控制	jx.liu@hit.edu.cn
	姚蔚然	航天学院	智能决策与制导、飞行器任务规划与控制	yaoweiran@hit.edu.cn
	范晓鹏	计算学部	计算机视觉、视频编码、虚拟现实、具身智能	fxp@hit.edu.cn
	赵德斌	计算学部	视频编码、计算机视觉、虚拟现实、具身智能	dbzhao@hit.edu.cn
	洪晓鹏	计算学部	多源数据感知中的模态知识迁移和增量式积累	hongxiaopeng@hit.edu.cn
	高文	计算学部	计算机视觉、视频编码、数字孪生、具身智能	wgao@pku.edu.cn
	秦兵	计算学部	自然语言处理、篇章语义分析、文本情感分析、信息抽取	qinb@ir.hit.edu.cn
	姚鸿勋	计算学部	计算机视觉、深度学习、情感计算、类脑视觉模型研究、农业垂域大模型	h.yao@hit.edu.cn
	丁效	计算学部	自然语言处理、人工智能、知识计算、认知推理	xding@ir.hit.edu.cn
	冯骁骋	计算学部	机器翻译、文本生成、自然语言处理	fengxiaocheng1988@gmail.com
	赵森栋	计算学部	智慧医疗、大语言模型	sdzhao@ir.hit.edu.cn
	孙明健	航天学院	生物医学影像技术及应用、人工智能医学影像分析	sunmingjian@hit.edu.cn
	马立勇	航天学院	生物医学光声成像	maliyong@hit.edu.cn
	何勇军	计算学部	机器听觉、医学图像处理、智慧农业	heyongjun@hit.edu.cn
	刘绍辉	计算学部	视频编码与应用、跨模态内容生成与理解、内容安全、医学图像处理	shliu@hit.edu.cn
鞠有伦	航天学院	激光雷达	juyoulun@126.com	
王琮	电子与信息工程学院	复杂电磁空间信号收发一体射频终端芯片关键技术研究	kevinwang@hit.edu.cn	
杨彬	仪器科学与工程学院	压电传感器振动测量系统及设计	binyang@hit.edu.cn	
	倪风雷	机电工程学院	高机动智能灵巧操作机器人技术研究、空间机械臂驱动及非线性控制技术研究	flni@hit.edu.cn
	付宜利	机电工程学院	医疗机器人系统、工业机器人系统、空间机器人技术与理论、仿生与军用机器人技术与理论	meylfu@hit.edu.cn
	张松源	机电工程学院	特种智能机器人、足式仿生机器人、人机智能交互	zhangsy@hit.edu.cn
	查富生	机电工程学院	机器人智能感知、规划与作业、足式机器人、水下自主作业	zhafusheng@hit.edu.cn
	刘立武	航天学院	智能软物质材料及结构设计	liuliwu_006@163.com

0855机械	齐乃明	航天学院	光电机控一体化技术、机器人及自动化装备技术、虚拟装配及数字孪生技术、超精密及医工融合技术、无人机及控制技术	qinmok@163.com
	霍明英	航天学院	无人智能决策、航天轨道力学、无人机动力学与控制	huomingying@hit.edu.cn
	刘延芳	航天学院	基于深度学习视觉三维识别方法、机理融合的数据驱动动力学建模、基于视觉的工业测量与检测	lyf04025121@126.com
	洪长青	航天学院	动力电池超级隔热材料、柔性气凝胶复合材料、吸隔声材料、防火涂料、商业航天热防护复合材料、可重复使用热防护复合材料等	hongcq@hit.edu.cn
	杨晓冬	机电工程学院	先进电加工理论与技术、增材制造及后处理技术	xdyang@hit.edu.cn
	彭敬辉	机电工程学院	流体智能控制、超声速燃烧室高温燃料调节技术、高性能机电液一体化元件及系统	jpeng@hit.edu.cn
0856材料与化工	刘彦菊	化工与化学学院	运动生物力学、介电弹性体本构及应用器件研究、智能材料与结构、基于智能材料的4D打印技术、形状记忆聚合物及其纳米复合材料本构及应用器件研究、航天飞行器动力热结构功能复合材料技术	yj_liu@hit.edu.cn
	张风华	航天学院	智能材料设计与应用	fhzhang_hit@163.com
	洪长青	航天学院	动力电池超级隔热材料、柔性气凝胶复合材料、吸隔声材料、防火涂料、商业航天热防护复合材料、可重复使用热防护复合材料等	hongcq@hit.edu.cn
	郭斌	材料科学与工程学院	激光制造	bguo@hit.edu.cn
	单德彬	材料科学与工程学院	智能锻造	shandb@hit.edu.cn
	于海平	材料科学与工程学院	难变形材料构件智能成形	haipiny@hit.edu.cn
	耿林	材料科学与工程学院	金属基复合材料、铝合金、钛合金、增材制造	genglin@hit.edu.cn
	岳鑫	材料科学与工程学院	焊接冶金、高性能焊材开发	yuexin@hit.edu.cn
	雷正龙	材料科学与工程学院	激光智能焊接、激光增材制造与修复、激光制造过程质量监测与智能控制	leizhenglong@hit.edu.cn
	杜春雨	化工与化学学院	锂/钠离子电池及电催化	cydu@hit.edu.cn
	左朋建	化工与化学学院	高比能凝胶态锂离子电池	zuopj@hit.edu.cn
	黄陆军	材料科学与工程学院	固态电解质研发、无负极锂金属电池研发	huanglujun@hit.edu.cn
	王国峰	材料科学与工程学院	高应变速率超塑性、高熵合金烧结成形一体化、基于场位错力学的有限元数值模拟、电流辅助塑性成形	gfwang@hit.edu.cn
	万龙	材料科学与工程学院	形变诱导搅拌摩擦焊界面原子超扩散连接、新型材料搅拌摩擦焊接与改性、智能化搅拌摩擦焊接系统与无损检测、搅拌摩擦焊3D打印技术	wanlong@hit.edu.cn
	叶枫	材料科学与工程学院	结构/功能一体化陶瓷基复合材料设计与制备、多孔陶瓷基复合材料的设计与微结构控制、金属基复合材料的设计、制备与应用研究、陶瓷材料及构件的3D打印成型与制备技术	yf306@hit.edu.cn
	徐杰	材料科学与工程学院	蒸气腔阵列微结构制造与传热性能调控技术研究	xjhit@hit.edu.cn

	卢振	材料科学与工程学院	脉冲电流辅助智能化快速绿色热制造技术、超高温轻质合金脉冲电流辅助近净成形理论与	luzhenhit@hit.edu.cn
	朱嘉琦	航天学院	红外窗口的增透保护、金刚石晶体材料、先进薄膜材料与器件、新型碳材料	zhujq@hit.edu.cn
	林三宝	材料科学与工程学院	智能焊接与增材制造	sblin@hit.edu.cn
0857资源与环境	马军	环境学院	污水深度处理技术	majunhit@126.com
	王威	环境学院	分离膜与膜过程、水质保障	wangweirs@hit.edu.cn
	王鲁	环境学院	化学氧化与高级氧化、水污染控制与污水深度处理、饮用水水质净化、环境污染控制	wanglu9195@163.com
	何旭	环境学院	膜污染控制、高级氧化技术、环境功能材料	hexu@hit.edu.cn
	吕东伟	环境学院	污水深度处理技术、膜法水处理技术	lvdongwei126@126.com
0858能源动力	鲍文	能源科学与工程学院	宽域冲压发动机	baowen@hit.edu.cn
	常军涛	能源科学与工程学院	宽域组合发动机控制技术	changjuntao@hit.edu.cn
	章思龙	能源科学与工程学院	固液混合双燃料超燃冲压发动机	zhangsilong@hit.edu.cn
	唐井峰	能源科学与工程学院	智能型等离子体点火方法及等离子体点火器工程研制	tangjingf@hit.edu.cn
	张军龙	能源科学与工程学院	宽速域冲压燃烧室关键技术	junlongzhang1990@163.com
	王松涛	能源科学与工程学院	透平损失模型与设计技术	wang_stao@126.com
	温风波	能源科学与工程学院	航空发动机和燃气轮机气动与传热	fengbo@hit.edu.cn
	邱朋华	能源科学与工程学院	富氢燃气轮机先进燃烧技术	qiuph@hit.edu.cn
	宋凯	电气工程及自动化学院	氢能源发电、氢燃料电池、车网柔性互联分布式储能、氢电复合储能	kaisong@hit.edu.cn
	孙传禹	电气工程及自动化学院	高能量密度燃料电池及长时液流电池储能、氢能源发电与智慧能源系统、储能与电力变换技术、零碳能源与先进储能系统关键材料	chuanyu.sun@hit.edu.cn
	高建民	能源科学与工程学院	压缩气储能方向	yagjm@hit.edu.cn
	陈浮	能源科学与工程学院	叶轮机械设计及其非定常分离流动控制机理、微型涡轮动力装置总体及部件性能研究、水下发射战略航行体的多相多场耦合流动仿真	chenfu@hit.edu.cn
	吴健	能源科学与工程学院	计算流体力学、基于电场的主动流动控制及传热传质技术、多相流体力学、电流体动力学、超导磁体	jian.wu@hit.edu.cn
	崔淑梅	电气工程及自动化学院	新能源汽车电驱动系统	cuism@hit.edu.cn
杨明	电气工程及自动化学院	伺服驱动系统	yangming@hit.edu.cn	
0859土木水利	马军	环境学院	污水深度处理技术	majunhit@126.com
	王盼盼	环境学院	水质安全保障理论与工艺、高性能纳米复合膜净水技术、纳米强化除污染技术、高级氧化绿色消毒技术	wangpanpanhit@163.com
	王威	环境学院	分离膜与膜过程、水质保障	wangweirs@hit.edu.cn
	张静	环境学院	饮用水水质安全保障、生物质能源催化转化及高效纳米催化剂研制与应用	zhang_jing@hit.edu.cn
	王鲁	环境学院	化学氧化与高级氧化、水污染控制与污水深度处理、饮用水水质净化、环境污染控制	wanglu9195@163.com
	孙志强	环境学院	膜法水处理技术、吸附水处理技术、高级氧化水处理技术	sunhit@hit.edu.cn

刘玉蕾	环境学院	基于高铁酸盐的水处理技术	0536105liuyulei@163.com
吕东伟	环境学院	污水深度处理技术、膜法水处理技术	lvdongwei126@126.com

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。