

招生专业	导师姓名	所在学院(部)	研究方向	电子邮件
0854 电子信息	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
	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
	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
	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、具身智能、智慧农业、情感计算	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
	冯晓骋	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
	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
	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
	李治军	计算学部	物联网安全、物联网人工智能安全	lizhijun_os@hit.edu.cn
	左旺孟	计算学部	机器学习、深度学习、模式识别、计算机视觉、图像处理	wmzuo@hit.edu.cn
	王宏志	计算学部	大数据、数据库、数据智能	wangzh@hit.edu.cn
	李君宝	计算学部	机器学习、图像处理、人工智能安全	lijunbao@hit.edu.cn
	王忠杰	计算学部	服务计算、工业软件、工业领域大模型	rainy@hit.edu.cn
	苏统华	计算学部	异构计算与大模型计算架构优化、生成式人工智能及安全	thsu@hit.edu.cn
	赵天意	计算学部	生物信息学、深度学习	zty2009@hit.edu.cn
	朱国普	计算学部	人工智能安全、多媒体取证与安全、深度学习	guopu.zhu@hit.edu.cn
	李杰	计算学部	人工智能，大数据，医学信息	jieli@hit.edu.cn
	张伟男	计算学部	大模型、具身智能、社交机器人	wnzhang@ir.hit.edu.cn
	董剑	计算学部	DNA存储技术与系统	dan@hit.edu.cn
王甜甜	计算学部	智能软件工程、基于模型的系统工程	wangtiantian@hit.edu.cn	
骆功宁	计算学部	智慧医疗、人工智能	luogongning@hit.edu.cn	
张展	计算学部	智能可穿戴、边缘计算	zhangzhan@hit.edu.cn	
孙承杰	计算学部	自然语言处理、推荐系统、多智能体	sunchengjie@hit.edu.cn	

0854
电子信息

江俊君	计算学部	图像处理、计算机视觉、自主无人智能系统	jiangjunjun@hit.edu.cn
刘贤明	计算学部	人工智能, 机器学习	csxm@hit.edu.cn
马樱	计算学部	边缘智能、模型轻量化、工业软件	y.ma@hit.edu.cn
张宏莉	计算学部	网络安全, 开源情报分析	zhanghongli@hit.edu.cn
聂兰顺	计算学部	工业软件、工业智能、信息物理系统	nls@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
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
金鹏	仪器科学与工程学院	微纳米技术, mems	P.Jin@hit.edu.cn
沈锋	仪器科学与工程学院	环境智能感知、多源信息融合导航定位、机器人技术	fshen@hit.edu.cn
吴剑威	仪器科学与工程学院	半导体集成电路装备与测试	wujianwei@hit.edu.cn
刘永猛	仪器科学与工程学院	超精密测量与智能仪器、智能光电测量、航空发动机智能装配测试	lym@hit.edu.cn
常云飞	仪器科学与工程学院	织构电子陶瓷材料与器件	changyunfei@hit.edu.cn
路程	仪器科学与工程学院	精密仪器、激光干涉测量、嵌入式系统设计	lucheng@hit.edu.cn
崔继文	仪器科学与工程学院	超精密光电检测技术、分布式光纤传感技术、物理量计量校准技术	cuijiwen@hit.edu.cn
赵勃	仪器科学与工程学院	超声应力测量技术、超声无损检测技术、精密装备隔微振技术、磁悬浮运动台技术	hitzhaobo@hit.edu.cn
陆振刚	仪器科学与工程学院	微纳光学与薄膜, 透明电磁屏蔽与防护, 光电测量技术	luzhengang@hit.edu.cn
高伟	仪器科学与工程学院	高精度惯性传感及系统技术	gaow@hit.edu.cn
张锐	仪器科学与工程学院	超声成像技术与超声检测方法	ruizhang_ccmst@hit.edu.cn
王国臣	仪器科学与工程学院	事新型惯性仪表与导航技术、集成光学与光纤传感技术、时空信息智能感知与机器学习	wanggc@hit.edu.cn
黄景志	仪器科学与工程学院	航天航空复杂构件精密检测技术, 航空发动机精密测量装配技术	jzhuang@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	自主移动机器人的视觉导航与控制	guanghuisun@hit.edu.cn
刘健行	航天学院	欠驱动机器人系统运动规划与运动控制、基于安全强化学习的新型电力系统优化运行控制	jx.liu@hit.edu.cn
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
孙明健	航天学院	医学光声/超声成像技术及应用、人工智能医学影像分析、医疗机器人影像分析与智能感知	sunmingjian@hit.edu.cn

0854
电子信息

沈毅	航天学院	医学超声成像系统技术、人工智能医学影像分析、医疗机器人影像分析与智能感知	shen@hit.edu.cn
马立勇	航天学院	人工智能与机器视觉、医学成像与深度学习、智能检测与控制	maliyong@hit.edu.cn
鞠有伦	航天学院	激光雷达	juyoulun@126.com
赵林辉	航天学院	汽车多维动力学控制与无人驾驶	zhaolinhui@hit.edu.cn
曾祜	航天学院	非线性系统分析与控制、滤波与故障诊断、无人系统的智能控制	yi.zeng@hit.edu.cn
高会军	航天学院	智能控制与装备、机器人智能系统、智能显微操作	hjpgao@hit.edu.cn
杨学博	航天学院	智能控制理论与应用、航天器/飞行器控制、机器人智能系统	xueboyang@hit.edu.cn
孙维超	航天学院	自适应鲁棒控制、智能汽车、高精度运动控制系统	w.sun@hit.edu.cn
潘惠惠	航天学院	智能汽车鲁棒环境感知与控制、精密运动控制	huihuipan@hit.edu.cn
李清华	航天学院	智能无人系统自主导航、智能协同导航、磁导航	huahit@hit.edu.cn
智喜洋	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	zhixiyang@hit.edu.cn
侯晴宇	航天学院	智能信息处理、计算光学成像	houqingyu@126.com
谭凡教	航天学院	定量光学遥感、智能探测与精准识别	tanfj333@163.com
巩晋南	航天学院	智能信息处理	Mercury_gong@126.com
张树青	航天学院	光学设计技术	sq.zhang@hit.edu.cn
王治乐	航天学院	光学成像与光电测试技术	wangzhile@hit.edu.cn
汪洪源	航天学院	光学成像仿真、智能感知处理、组合导航技术	fountainhy@163.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
李杨	电子与信息工程学院	通信雷达感知一体化，低空无人机探测，毫米波雷达室内检测定位与识别，复杂环境下目标智能检测	li.yang@hit.edu.cn
谷延锋	电子与信息工程学院	空天遥感大模型，无人机载多模一体化探测关键技术	guyf@hit.edu.cn
刘天竹	电子与信息工程学院	多模态遥感大模型及应用、高光谱遥感智能信息处理	tzliu@hit.edu.cn
吴小川	电子与信息工程学院	雷达目标特征提取与识别技术	wxc@hit.edu.cn
李宏博	电子与信息工程学院	空间态势感知关键技术研究	drbobo@hit.edu.cn
史军	电子与信息工程学院	近场通信基础理论与关键技术研究	junshi@hit.edu.cn
吴少川	电子与信息工程学院	抗干扰通信，大规模MIMO	scwu@hit.edu.cn
梅林	电子与信息工程学院	通信物理层技术，通信系统设计，通信对抗	meilin@hit.edu.cn
马琳	电子与信息工程学院	无人系统智能通信感知与组网关键技术研究	malin@hit.edu.cn

0854 电子信息	王振永	电子与信息工程学院	面向6G的卫星互联网	zywang@hit.edu.cn
	高玉龙	电子与信息工程学院	智能信号处理和智能通信	ylgao@hit.edu.cn
	贾敏	电子与信息工程学院	面向万物互联的光电一体系统关键技术	jiamin@hit.edu.cn
	张云	电子与信息工程学院	超表面探测与通感遥一体化	zhangyunhit@hit.edu.cn
	衣淳植	生命科学和医学学部	计算神经科学、可穿戴运动健康、运动与认知交互	chunzhiyi@hit.edu.cn
	赵天意	生命科学和医学学部	生物信息学	zty2009@hit.edu.cn
	李凯	生命科学和医学学部	生物医学工程	likai2017@hit.edu.cn
	贺良灿	生命科学和医学学部	生物医学工程、大数据健康	liangcanhe@hit.edu.cn
	周英钰	生命科学和医学学部	生物医学工程、生物信息学	zhouyingyu13@hit.edu.cn
	张潇	生命科学和医学学部	生物医学工程、脑机接口	zhangxiao@hit.edu.cn
	刘绍琴	生命科学和医学学部	生物医学工程、生物能源	shaoqinliu@hit.edu.cn
0855 机械	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
	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
	陈家轩	机电工程学院	航空轮胎骨架成型理论与关键技术，自洁净、抗辐照表面原理与关键技术	chenjiaxuan@hit.edu.cn
	邵忠喜	机电工程学院	光机电耦合系统研发、真空离子束加工系统研发	shaozhongxi78@163.com
	耿延泉	机电工程学院	微纳米加工及检测	gengyanquan@hit.edu.cn
	陈明君	机电工程学院	超精密加工与微纳制造	chenmj@hit.edu.cn
	程健	机电工程学院	超精密加工、激光制造、增材制造	cheng.826@hit.edu.cn
	吴春亚	机电工程学院	超精密加工、生物制造与仿生应用、超疏水表面制备及性能调控	wuchunya1982@163.com
	于天宇	机电工程学院	增材制造	tianyuyu@hit.edu.cn
	孙雅洲	机电工程学院	超精密加工工艺与装备，电流体喷印技术与装备	sunyzh@hit.edu.cn
	白清顺	机电工程学院	超精密加工与微纳制造、超洁净制造、石墨烯基础理论与应用	Qshbai@hit.edu.cn
	郭永博	机电工程学院	智能机器人装备、大型重载智能非标装备	ybguo@hit.edu.cn
	王玉魁	机电工程学院	复合材料成型/加工工艺和装备	wangyukui@hit.edu.cn
	路勇	机电工程学院	智能制造	luyong@hit.edu.cn
	韩振宇	机电工程学院	智能制造	hanzy@hit.edu.cn
	宗文俊	机电工程学院	超精密加工、金刚石刀具刃磨	zongwenjun@163.com
	张俊杰	机电工程学院	复杂曲面激光抛光	junjie.zhang@hit.edu.cn
张甲	机电工程学院	柔性电子设计、制造及其在机器人智能感知和人体医疗可穿戴微系统中的应用	zhangjia@hit.edu.cn	
赵学森	机电工程学院	超精密加工装备；超精密数控系统开发；超精密加工工艺与检测技术	zhaoxuesen@hit.edu.cn	

0855
机械

潘昫路	机电工程学院	超浸润表面的理论、设计、加工与应用	yunlupan@hit.edu.cn
李天龙	机电工程学院	医用微纳机器人驱动控制及应用研究	tianlongli@hit.edu.cn
单小彪	机电工程学院	环境振动能、电磁波、声波等能量的俘获与转换技术；减振、隔振及振动抑制技术（振动主动控制、准零刚度隔振）	shanxiaobiao@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
张赫	机电工程学院	人机协同及共享控制、显微手术机器人关键技术、复杂环境特种作业机器人	zhanghe0451@hit.edu.cn
付宜利	机电工程学院	人形机器人、医疗机器人、农业机器人、服务机器人，机器人智能控制技术与理论	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
闫继宏	机电工程学院	仿生及软体机器人、极端环境机器人与装备技术	jhyan@hit.edu.cn
曹政才	机电工程学院	人工智能、人形机器人	caozc@hit.edu.cn
董为	机电工程学院	基于FBG传感的手术机器人器械力与形状感知技术	dongwei@hit.edu.cn
张福海	机电工程学院	1. 外骨骼式康复机器人创新型结构设计、人机交互技术与临床实验； 2. 助老助残服务型移动机器人环境认知、导航技术与智能操作	zfhhit@hit.edu.cn
刘延杰	机电工程学院	特种机器人、环境感知与导航、智能操作与控制	yjliu@hit.edu.cn
樊继壮	机电工程学院	机器人技术	fanjizhuang@hit.edu.cn
臧希喆	机电工程学院	仿生机器人、机器人自主作业	zangxizhe@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
闫纪红	机电工程学院	工业互联网、工业大模型、数字孪生	jyan@hit.edu.cn
任玉坤	机电工程学院	微流控医工交叉应用	rykhit@hit.edu.cn
陈照波	机电工程学院	1.振动噪声控制；2.故障诊断；3.智能直线驱动关节	chenzb@hit.edu.cn
丁烨	机电工程学院	光机电一体化装备、超快激光微纳制造、激光复合能场精密制造	dy1992hit@hit.edu.cn
杨立军	机电工程学院	激光制造、激光复合制造、微纳制造、超快激光制造及应用、光机电一体化装备技术	yljtj@hit.edu.cn
李丽芳	机电工程学院	深空极端环境效应模拟及其应用、深空极端环境物理与探测机器人技术、空间太阳能机器人系统	lilifang@hit.edu.cn
李琛	机电工程学院	超精密加工与微纳制造	lichen1992@hit.edu.cn
全齐全	机电工程学院	超声波金属焊接	quanqiqian@hit.edu.cn
李卫华	机电工程学院	智能移动机器人	liweihua@hit.edu.cn

0855 机械	刘立武	航天学院	智能软物质材料及结构设计	liuliwu_006@163.com
	齐乃明	航天学院	超大型空间结构特种机器人在轨组装技术、热防护结构机器人智能装配技术、5G网联长航时数智巡检无人机系统	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	视觉智能感知、强化学习智能控制、数据驱动系统建模、机电一体化技术、生物化学微流控芯片研制、地外微重力环境模拟、航天产品总装与测试等	lyf04025121@126.com
	叶东	航天学院	航天器智能决策、航天器动力学与控制	yed@hit.edu.cn
	刘彦菊	航天学院	智能可变形结构及其行为分析	yj_liu@hit.edu.cn
	高长生	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	gaocs@hit.edu.cn
	荆武兴	航天学院	飞行器先进自主导航、空间飞行器轨迹规划与制导	jingwuxing@hit.edu.cn
	关威	航天学院	深地、深空探测动力学及反演方法	guanw@hit.edu.cn
	赵伟	航天学院	1. 智能材料和结构（形状记忆聚合物及其复合材料、形状记忆水凝胶）；2. 连续碳纤维3D打印/4D打印形状记忆可变形结构设计（折/剪纸、仿生设计）；3. 柔性电子(传感器、结构电池、能量收集)；4. 可重构生物医疗器件（多孔骨组织支架结构、管腔支架结构等）	zhaowei_2022@163.com
	韦常柱	航天学院	精确制导与在线规划、飞行器控制、人工智能理论及应用	weichangzhu@hit.edu.cn
	苗常青	航天学院	软材料力学行为、复合材料设计、柔性结构力学行为、柔性结构设计	miaocq@hit.edu.cn
	史丽萍	航天学院	新能源电池防护材料及应用，空天装备热防护结构，气凝胶/纤维绝热复合材料	shiliping@hit.edu.cn
代兵	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	daib@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

0856
材料与
化工

杜春雨	化工与化学学院	锂/钠离子电池、固态电池及电催化	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
杨春晖	化工与化学学院	1. 光电功能晶体材料生长、缺陷结构、性能与器件研究；2. 大容量储能电源材料；3. 低维纳米晶的制备、缺陷结构与电、光、磁等性能	yangchh@hit.edu.cn
郝树伟	化工与化学学院	能量转换材料，荧光传感器	haoshuwei@hit.edu.cn
霍华	化工与化学学院	固态电池，低温锂离子电池	huohua@hit.edu.cn
娄帅锋	化工与化学学院	锂离子电池关键材料与技术、全固态锂电池界面稳定性与器件开发等	shuafeng.lou@hit.edu.cn
张乃庆	化工与化学学院	新能源材料、动力与储能电池	znqmww@163.com
张风华	航天学院	4D打印形状记忆聚合物及其生物应用	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
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
刘康	航天学院	宽禁带半导体物理与器件、晶体生长	liukang@hit.edu.cn
刘本建	航天学院	宽禁带半导体材料，金刚石晶体，场效应晶体管，同位素电池，光电探测	liubenzjian@hit.edu.cn
何飞	航天学院	高性能防/隔热材料、新型耐高温陶瓷基3D打印材料	hefei@hit.edu.cn
郭斌	材料科学与工程学院	精密塑性成形、特种能场复合成形、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、新材料及异种材料连接、特种连接	yuexin@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
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、激光清洗、激光制造过程质量监测与智能控制	leizhenglong@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

0856
材料与
化工

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	固态电解质研发、无负极锂金属电池研发，3D打印，粉末冶金	xjhit@hit.edu.cn
王帅	材料科学与工程学院	钛基复合材料热等静压制备成形一体化、含纳米增强相的钛基复合粉末设计与制备、激光熔丝增材制造钛基复合材料	wangshuai1993@hit.edu.cn
安琦	材料科学与工程学院	异构钛基复合材料设计制备与强韧化机理、钛合金及其复合材料增材制造与组织性能调控、高温合金及其复合材料增材制造、TIG熔覆耐磨钛基复合涂层与磨损机制研究	anqi1993@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	luzhenhit@hit.edu.cn
林三宝	材料科学与工程学院	高效智能焊接与增材制造	sblin@hit.edu.cn
韩聪	材料科学与工程学院	智能内高压成形、航天钣金构件先进成形、金属塑性成形及仿真优化	conghan@hit.edu.cn
黄永江	材料科学与工程学院	金属增材制造、铸造技术及装备、金属构件强韧化	yjhuang@hit.edu.cn
李明伟	材料科学与工程学院	轻质耐高温隔热材料	limingwei@hit.edu.cn
黄小萧	材料科学与工程学院	隐身承载一体化材料、新能源电极材料	swliza@hit.edu.cn
李俐群	材料科学与工程学院	激光焊接、激光增材、超快激光加工	liliquan@hit.edu.cn
吕良星	材料科学与工程学院	增材制造、模拟仿真、空间环境效应及结构设计	lvliangxing@hit.edu.cn
常帅	材料科学与工程学院	激光增材制造	changshuai@hit.edu.cn
林铁松	材料科学与工程学院	新材料及异种材料焊接	tiesonglin@hit.edu.cn
王亚明	材料科学与工程学院	航天航空特种防护陶瓷涂层、金属表面功能化与表面工程	wangyaming@hit.edu.cn
王华涛	材料科学与工程学院	热管理材料、电子材料	wanghuatao@hit.edu.cn
田修波	材料科学与工程学院	真空镀膜、表面工程	xiubotian@163.com
初冠南	材料科学与工程学院	轻质高强管类件成型技术、高强钢先进热成形技术及关键装备开发	chuguannan@163.com
苏彦庆	材料科学与工程学院	电磁铸造，高性能金属材料	suyq@hit.edu.cn
丁鑫	材料科学与工程学院	金属储氢材料，形状记忆合金，轻合金航空构件精密铸造	dingxin_hit@hit.edu.cn

0856
材料与
化工

贾德昌	材料科学与工程学院	多功能航天耐热陶瓷复合材料及其苛刻服役环境响应行为、无机材料结构/构件3D打印成型制备技术、非晶/纳米晶SiBCN系亚稳态陶瓷制备与组织结构演化、防火阻燃/耐热/透波/吸波无机聚合物基复合材料	dcjia@hit.edu.cn
李达鑫	材料科学与工程学院	高温耐热陶瓷及其复合材料；高性能高导热SiC、Si ₃ N ₄ 、AlN陶瓷；陶瓷材料增材制造技术	lidaxin@hit.edu.cn
张雁祥	材料科学与工程学院	金属热处理与表面改性	hitzhang@hit.edu.cn
柯华	材料科学与工程学院	铁电压电陶瓷	hua_ke@hit.edu.cn
亓钧雷	材料科学与工程学院	新材料及异种材料连接，陶瓷/复材与金属异质结构钎焊，纳米能源新材料微纳连接	jlqi@hit.edu.cn
方虹泽	材料科学与工程学院	超高强韧钛合金设计与开发，定向凝固钛铝合金成分设计与制备，3d打印高温合金工艺设计与组织性能调控	fanghongze@hit.edu.cn
董志波	材料科学与工程学院	焊接宏微观仿真，焊接结构可靠性评估，焊接平台开发	dongzhib@hit.edu.cn
陈国庆	材料科学与工程学院	电子束焊接	chenguoqing@hit.edu.cn
张伦勇	材料科学与工程学院	复杂构件智能铸造工艺与装备，金属新材料，磁电功能材料	zhangly@hit.edu.cn
康鹏超	材料科学与工程学院	碳纤维增强铝复合材料，SiC纳米线制备及性能	kangpc@hit.edu.cn
姜巨福	材料科学与工程学院	合金及复合材料半固态加工、挤压铸造技术、轻合金铸锻复合成形、一体化压铸成型技术	jiangjufu@hit.edu.cn
巩春志	材料科学与工程学院	表面工程，冷喷固相修复增材	chunzhigong@163.com
曹福洋	材料科学与工程学院	铸造过程控制与装备、金属粉末材料、金属非平衡凝固新材料	caofuyang@hit.edu.cn
张学习	材料科学与工程学院	铝基复合材料及其3D打印，智能金属材料，能源材料	xxzhang@hit.edu.cn
张晓东	材料科学与工程学院	航空航天使役环境先进陶瓷涂层技术，纳米热喷涂，纳米表面工程	zhangxiaodong@hit.edu.cn
徐文臣	材料科学与工程学院	难变形材料与复杂结构精密旋压、轧制、挤压、拉拔技术与装备	xuwc_76@hit.edu.cn
张丽霞	材料科学与工程学院	新材料及异种材料连接、碳纳米管（石墨烯）与仿生结构辅助连接	zhanglxia@hit.edu.cn
王克环	材料科学与工程学院	钛合金薄壁构件非平衡态冷模热成形、超快气压成形	wangkehuan@hit.edu.cn
姜思达	材料科学与工程学院	钠离子电池负极材料、亚稳态催化功能材料、氢能电解水催化材料	jiangsida@hit.edu.cn
王玉金	材料科学与工程学院	半导体陶瓷、核能材料、超高温材料	wangyuj@hit.edu.cn
李春东	材料科学与工程学院	智能热管理材料、电解水一体化电极催化材料、柔性热电、3D打印增材一体化技术	lichundong@hit.edu.cn
胡平安	材料科学与工程学院	先进电子材料、二维半导体、智能传感器件、仿生神经成像器件	hupa@hit.edu.cn

0856
材料与
化工

郑明毅	材料科学与工程学院	高性能镁合金、块体纳米金属材料	zhenghe@hit.edu.cn
范成磊	材料科学与工程学院	激光/超声-电弧复合热源增材制造及修复、焊接过程及质量控制、难焊材料的焊接	fclwh@hit.edu.cn
王晨曦	材料科学与工程学院	晶圆键合、芯片三维异质集成、医用新材料连接、键合关键技术与装备	wangchenxi@hit.edu.cn
徐振海	材料科学与工程学院	微结构功能表面的成形制造	zhenhaixu@hit.edu.cn
夏龙	材料科学与工程学院	高温承载吸波一体化复合材料、高热/力稳定性陶瓷基复合材料	xialong@hit.edu.cn
张文丛	材料科学与工程学院	金属材料强韧化、航空航天超材料/超结构设计及制备、多材料融合结构设计及制造	zhangwencong@hit.edu.cn
杨建雷	材料科学与工程学院	先进材料超塑成形技术、能场辅助智能成形、基于机器学习的成形工艺	jlyang@hit.edu.cn
孙清洁	材料科学与工程学院	增材制造、核电修复	qjsun@hit.edu.cn
刘紫航	材料科学与工程学院	热电芯片制冷、热管理系统	zihangliu@hit.edu.cn
高智勇	材料科学与工程学院	核燃料Zr合金包壳管表面纳米化及抗腐蚀特性，核堆用耐辐照高温高熵记忆合金	sma@hit.edu.cn
隋解和	材料科学与工程学院	热电材料与器件，热管理界面材料	suijiehe@hit.edu.cn
陈波	材料科学与工程学院	焊接自动化与智能化、激光焊接、激光增材制造	chenb@hit.edu.cn
郑晓航	材料科学与工程学院	电催化材料、形状记忆合金与智能机构	zhengxiaohang@hit.edu.cn
陈磊	材料科学与工程学院	超高温陶瓷、金属陶瓷、核能用陶瓷、高温抗烧蚀/腐蚀/防隔热陶瓷、高熵陶瓷、人工智能(机器学习)驱动陶瓷材料创制	chenleihit@hit.edu.cn
孙湛	材料科学与工程学院	仿生结构辅助异种材料连接、光学玻璃连接、热电材料连接、耐高温、抗氧化接头设计	sunzhan@hit.edu.cn
黄永宪	材料科学与工程学院	搅拌摩擦焊接、搅拌摩擦增材制造与再制造、形变驱动冶金、搅拌摩擦隧道成形	yxhuang@hit.edu.cn
孟祥晨	材料科学与工程学院	特异质材料搅拌摩擦焊接、搅拌摩擦增材制造与再制造	mengxch@hit.edu.cn
谢聿铭	材料科学与工程学院	搅拌摩擦焊接与增材制造、形变驱动冶金、大塑性变形过程数值仿真	ymxie@hit.edu.cn
刘勇	材料科学与工程学院	材料多尺度计算模拟和机器学习，高熵合金，先进热处理技术	lyonghit@hit.edu.cn
郭逢凯	材料科学与工程学院	热电材料能带与组织结构调控、温差发电/热电制冷芯片高效集成、发电/制冷系统设计与开发	fkguo@hit.edu.cn
徐超	材料科学与工程学院	航空航天用结构功能一体化轻合金设计制备与应用基础研究	cxu@hit.edu.cn
张广军	材料科学与工程学院	机器人智能焊接，电弧增材制造	zhanggj@hit.edu.cn

0856
材料与
化工

檀财旺	材料科学与工程学院	激光焊接、增材制造、焊接过程质量监测与自适应控制	tancaiwang@hitwh.edu.cn
王春雨	材料科学与工程学院	电磁屏蔽吸波材料	wcyadam@126.com
陈刚	材料科学与工程学院	金属及复合材料精密锻造成形	gangchen@hit.edu.cn
姚圣杰	材料科学与工程学院	智能绿色高效加热装备及控制技术，超高强韧金属结构材料及制备技术	shj_yao2010@hit.edu.cn
王东君	材料科学与工程学院	轻质耐热新材料精密热成形	dongjunwang@hit.edu.cn
张强	材料科学与工程学院	电子封装热管理复合材料、多孔复合材料	zhang_tsiang@hit.edu.cn
何培刚	材料科学与工程学院	陶瓷基复合材料、无机材料增材制造	peiganghe@hit.edu.cn
张墅野	材料科学与工程学院	3D微互连结构可靠性、2.5D封装、光烧结柔性印刷、先进纳米材料与高端电子器件系统集成与封装	syzhang@hit.edu.cn
杨治华	材料科学与工程学院	结构功能一体化陶瓷及其增材制造精密成型；半导体高精密封装、电子电路等陶瓷/金属一体化技术；微波介质陶瓷；航天多功能陶瓷材料及构件在极端服役条件下损伤机理	zhyang@hit.edu.cn
滕步刚	材料科学与工程学院	轻质材料的塑性变形与强韧化	bgteng@hit.edu.cn
盛捷	材料科学与工程学院	碳纤维及复合材料	shengjie@hit.edu.cn
林丹阳	材料科学与工程学院	激光焊接、增材制造、焊接过程质量监测与自适应控制	dylin@hit.edu.cn
段小明	材料科学与工程学院	多功能航天耐热陶瓷复合材料及其苛刻服役环境响应行为、新型电催化制氢纳米复合材料	dxmhit@126.com
孟祥龙	材料科学与工程学院	形状记忆合金及其薄膜、形状记忆合金复合材料	xlmeng@hit.edu.cn
张勇	材料科学与工程学院	半导体光电材料、发光、光伏、探测材料	yongzhang@hit.edu.cn
沈红先	材料科学与工程学院	快速凝固亚稳金属纤维新材料，MgAl轻合金反重力铸造工艺与装备	hxshen@hit.edu.cn
张洪涛	材料科学与工程学院	超声固相增材制造、电弧复合焊接、精密电弧3D打印	zhanght@hitwh.edu.cn
卞红	材料科学与工程学院	新材料及异种材料连接，陶瓷/复材与金属异质结构钎焊	bianhong@hit.edu.cn
王金忠	材料科学与工程学院	新型光电信息材料与器件设计制备	jinzhong_wang@hit.edu.cn
王浪平	材料科学与工程学院	薄膜、涂层与表面改性	aplplwang@hit.edu.cn
王宏伟	材料科学与工程学院	轻质合金及复合材料液态成形	wanghw@hit.edu.cn
欧阳家虎	材料科学与工程学院	先进结构陶瓷3D打印技术、高温金属表面热防护陶瓷涂层	ouyangjh@hit.edu.cn
孔凡涛	材料科学与工程学院	轻质高温结构材料制备与成形加工、PEM电解水制氢双极板用钛合金的设计制备	kft@hit.edu.cn
矫淑杰	材料科学与工程学院	半导体光电材料、探测传感材料	shujiejiao@hit.edu.cn
王廷	材料科学与工程学院	电子束焊接、表面处理、增材制造装备研发	wangting@hit.edu.cn

0856 材料与 化工	姜龙涛	材料科学与工程学院	轻金属及其复合材料研发	jianglongtao@hit.edu.cn
	袁林	材料科学与工程学院	金属自由锻及精密模锻，智能锻造，塑性成形过程宏微观数值模拟及产品质量控制，丝材拉拔工艺及装备	yuanlin@hit.edu.cn
	郝娟媛	材料科学与工程学院	智能型半导体气体传感器	jjhao@hit.edu.cn
	晁振龙	材料科学与工程学院	铝基复合材料设计制备及应用	chaozhenlong@hit.edu.cn
	周利	材料科学与工程学院	搅拌摩擦焊及复合技术、超声波焊接及复合技术，基于固相多能场再制造与增减材复合制造	zhou.li@hit.edu.cn
	田艳红	材料科学与工程学院	电子封装技术与可靠性，多芯粒先进封装，第三代半导体功率芯片封装；柔性可穿戴器件系统集成	tianyh@hit.edu.cn
	王东博	材料科学与工程学院	半导体光电探测成像芯片设计与制备，光解水制氢，降解CO ₂ ，高纯氮气开发	wangdongbo@hit.edu.cn
	林盼盼	材料科学与工程学院	新材料及异种材料焊接	pplin@hit.edu.cn
	丁宏升	材料科学与工程学院	高性能材料设计与加工	dingsh@hit.edu.cn
	张鹏	材料科学与工程学院	复杂结构精密成形	pzhang@hit.edu.cn
	崔晓磊	材料科学与工程学院	先进材料力学行为与本构模型，轻量化构件塑性成形技术，刚柔介质复合成形技术	xiaoleicui@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
	郭婉茜	环境学院	有机废弃生物质资源化的理论与技术、新污染的识别与控制技术及风险削减理论、智慧环境数字化模拟及工程化应用	guoowanqian@hit.edu.cn
	丁晶	环境学院	污水深度处理、电催化高效转化及在水处理中的应用	dingjinghit@163.com
	赵磊	环境学院	废弃物资源化，低碳污水处理	lzhao@hit.edu.cn
	刘冬梅	环境学院	环境污染控制理论和技术、饮用水安全保障技术、环境功能材料研发、固体废物处理与资源化、生态修复理论和技术	mei18@hit.edu.cn
	钟丹	环境学院	管网安全保障	zhongdan2001@163.com
	马文成	环境学院	工业水处理及资源化	damahit@163.com
	南军	环境学院	城市水系统智能调控技术	nanjun@hit.edu.cn
邱珊	环境学院	污废水资源能源回收与深度处理、绿色电化学废水处理与消毒	qiushan@hit.edu.cn	
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

0858
能源动力

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
蔡乐	能源科学与工程学院	超高负荷低反力度压气机技术、宽工况高负荷涡轮气动设计与流动控制	earcle@yeah.net
罗磊	能源科学与工程学院	涡轮气动冷却机理及设计技术	leiluo@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
高建民	能源科学与工程学院	压缩气储能方向	yagjm@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
赵义军	能源科学与工程学院	零碳燃料燃烧、燃气轮机燃烧、富氧燃烧	zhaoyijun@hit.edu.cn
张广辉	能源科学与工程学院	旋转机械动力学，转子动力学，振动与噪声控制，发动机强度与振动	zhanggh@hit.edu.cn
张广春	能源科学与工程学院	核反应堆设计及数值模拟、先进核电技术	gczhang@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
李瑞	电气工程及自动化学院	柔性高压直流输电，新能源并网，电力电子化电网，直流电网故障保护及优化控制	rui.li@hit.edu.cn
张学广	电气工程及自动化学院	新能源并网技术、电力电子化电力系统、储能系统规划与控制	zxghit@hit.edu.cn
李彬彬	电气工程及自动化学院	功率硬件在环技术、功率放大器、电机模拟器	libinbin@hit.edu.cn
仪忠凯	电气工程及自动化学院	机器学习驱动的新一代电力系统运行控制理论及方法	yzk@hit.edu.cn
王盼宝	电气工程及自动化学院	微电网运行控制与优化技术、海上风电柔性直流换流阀关键技术	wangpanbao@hit.edu.cn
涂正宏	电气工程及自动化学院	基于人工智能的新型电力系统调控方法	tuzhenghong@hit.edu.cn
丁力	电气工程及自动化学院	电机驱动、多电平变换器、交直流混合微网	lding@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
赵玫	电气工程及自动化学院	无轴轮缘推进器系统及其控制	zhaomei@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
	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
	钟丹	环境学院	管网安全保障	zhongdan2001@163.com
	马文成	环境学院	工业水处理及资源化	damahit@163.com
	鲍现	环境学院	膜法水处理技术	baoxian24@163.com
	卫大可	建筑与设计学院	老龄产业环境支持	wdk_hit@126.com
	王芃	建筑与设计学院	供热基础设施智慧运维、供热灵活性调节、工业园区可再生能源供热供冷	cahnburg@hit.edu.cn
	高庆飞	交通科学与工程学院	桥梁工程	gaoqingfei@hit.edu.cn
	李岩	交通科学与工程学院	桥梁智能巡检与群智感知；在役桥梁维养加固与韧性提升；桥梁集群轻量化监测；交通基础设施韧性评估与风险防控	liyan2011@hit.edu.cn
	翟长海	土木工程学院	城市工程韧性与智能防灾	zch-hit@hit.edu.cn
	贾明明	土木工程学院	功能可恢复防灾减灾结构	jiamingming@hit.edu.cn
	戚贵军	土木工程学院	纤维复合材料与结构	gjxian@hit.edu.cn
	吴香国	土木工程学院	高性能工程结构与材料	wuxiangguo@hit.edu.cn
	侯晓萌	土木工程学院	新型LNG储罐建造，城市智慧消防	houxiaomeng_hit@126.com
	钟晶	土木工程学院	高性能/功能建筑材料、二氧化碳固定与利用	zhongjing@hit.du.cn
	杨晓冬	土木工程学院	建设项目管理、城市更新与韧性、城市建设经济与管理、房地产经济与管理	yangxd@hit.edu.cn
张清文	土木工程学院	大跨空间结构、结构振动舒适度、结构抗冰雪灾害	zhangqw@hit.edu.cn	
郑文忠	土木工程学院	混凝土及预应力结构、工程抗火与火灾安全、工程改造与加固	hitwzzheng@163.com	
武岳	土木工程学院	钢结构，结构抗风，工程检测与加固	wuyue_2000@163.com	
郑朝荣	土木工程学院	结构风工程、流动控制、钢结构	zhengchaorong@hit.edu.cn	
单宝华	土木工程学院	基于计算机视觉的结构健康监测	shanbaohua@hit.edu.cn	
0861 交通运输	洪斌	交通科学与工程学院	工程用纤维复合材料	binhong@hit.edu.cn
	郑好	交通科学与工程学院	道路与铁道工程、寒区工程、冻土工程与环境	zhenghao@hit.edu.cn
	姜锋	交通科学与工程学院	数智化可持续交通规划	jiangfeng.333@hit.edu.cn

0861 交通运输	王大为	交通科学与工程学院	基础设施先进建养材料、探地雷达无损检测	dawei.wang@hit.edu.cn
	徐慧宁	交通科学与工程学院	研究方向为寒区沥青路面耐久与安全，主要包括：1.沥青混凝土材料与结构传热传质特性；2.多尺度沥青混凝土冻融/大温差损伤行为；3.多尺度沥青混凝土冻融/大温差主动防治技术；4.冰雪路面运营安全数字化感知、评估与预警。	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。