

机械工程学院 硕士研究生指导教师信息（2026.01）									
机械装备与控制工程系									
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
1	张清东	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	智能板带轧制及轧机力学行为；板形理论与技术；成形与加工残余应力；微观形貌的表面效应与界面力学行为	zhang_qd@me.ustb.edu.cn	62333809
2	曹建国	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	基于工业大数据的智能制造建模与全流程板形控制；精确塑性成形柔性制造及自动化；机器人仿生电子皮肤与多模态感知；智能制造与机器人技术	geocao@ustb.edu.cn	62334709
3	孙朝阳	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	塑性加工理论与应用；难变形合金热挤压理论与技术；轻量化成形制造；金属固态增材制造技术	suncy@ustb.edu.cn	62332261
4	王晓玲	女	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	编程数值计算力学分析；生物力学建模仿真；三维可视化模拟；人工智能大数据；物信息数据分析；生物制药应用；石油工业应用；化妆品应用	xiaoling@me.ustb.edu.cn	
5	王文瑞	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	跨尺度多物理场服役行为及表界面工程；复杂结构状态健康监测与智能化检测；工业智能机械人系统研究	gmbitwrw@ustb.edu.cn	62332761
6	李洪波	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	工业大数据分析过程控制；工业生产系统建模与仿真；板带轧制过程高精度板形与表面质量控制	lihongbo@ustb.edu.cn	62334723
7	李瑞	女	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	纳米尺度表/界面行为；塑性成形过程中的摩擦学；材料力学和抗辐照行为的多尺度模拟	lirui@ustb.edu.cn	62334197
8	秦勤	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	跨尺度多物理场耦合行为研究；金属材料高性能精确成形理论与技术；界面力学行为研究	qinqin@me.ustb.edu.cn	62334845
9	郇志英	女	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械系统非线性动力学；仿蛇形机器人动力学与控制；工业大数据挖掘与深度学习	gaozhiying@me.ustb.edu.cn	62334106
10	韩天	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	基于深度学习的设备状态智能运维；基于机器视觉的工业特种机器人研究；金属3D增材制造仿真建模及轻量化设计；机械系统动力学建模与仿真	hantian@ustb.edu.cn	62334106
11	张立元	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	仿生智能机械系统设计；可折叠空间结构研发；机械/力学超材料构筑；活性软材料多级结构建模	zhangly@ustb.edu.cn	62334106
12	张升	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	金属3D打印装备、材料及成形工艺的研究；3D打印产品在航空、航天、医疗、模具领域的应用研究；4D打印智能材料	zhangsheng@ustb.edu.cn	62334197
13	刘海平	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	柔性结构动力学；振动噪声预测及智能控制新理论、新方法；面向特殊环境（航空航空、海洋船舶、大科学装置等）的新型减隔振技术；基于人工智能的医疗装备技术	liuhaiping@ustb.edu.cn	62334845
14	陈兵	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	车辆底盘智能控制；险工机器人；振动利用工程；激光加工技术	bingchen9803@ustb.edu.cn	15600918658
15	管奔	男	教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	工业机械力学行为数值模拟与测试；现代成形制造工艺与设备	guanben@ustb.edu.cn	62334197

16	谢璐	男	教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	视觉引导智能机器人自适应表面防护制造技术；增减材一体化智能机器人先进制造技术；面向个性化需求的装备智能设计与优化技术	xielu@ustb.edu.cn	62334106
17	王玺	男	特聘教授	是	机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	薄壁构件轻量化成形制造；智能柔性轧制工艺与装备；高能场（脉冲电流、纳秒/飞秒激光能束）成形与加工技术；基于机器学习的先进合金变形行为模拟与成形调控	wangxi@ustb.edu.cn	62334197
18	刘国勇	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	多物理场耦合建模与优化；机械结构数字化及模块化；机械装备力学行为及研发；金属材料控冷强韧化研究	gy_liu666@ustb.edu.cn	62332835
19	张大志	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机电系统动态行为控制及其智能化；流程工业自动化系统集成与应用；计算机过程自动化系统建模与优化控制；高精度伺服控制系统	100zdz@163.com zdz@ustb.edu.cn	13683088070
20	吴迪平	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航天专用装备研究与开发；复杂装备力学行为研究	wudiping@ustb.edu.cn	62332835
21	朱冬梅	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	新型机械装备研发；结构轻量化研究；金属材料控冷强韧化研究	zdm@ustb.edu.cn	62332835
22	缪存孝	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	基于深度学习的视觉探测与导航；人工智能大模型；无人机/无人车导航；无人系统控制与协同编队	miaocx@ustb.edu.cn	62334845
23	曾新喜	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	特种机器人；超材料、3D/4D打印；智能结构；信息功能材料与器件（天线、智能传感器等）	zengxinxi@ustb.edu.cn	15600604876
24	孔宁	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航天结构机构设计与分析；摩擦学（含摩擦、润滑、磨损）；轧制技术；计算力学（有限元、分子动力学等）	kongning@ustb.edu.cn	62334197
25	廖茂林	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	微型动力机器人；智能测控系统；非线性动力学；管柱力学	liaomaolin@ustb.edu.cn	18701299533
26	钱凌云	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	金属轻量化制造及多尺度建模；失效及服役性能评估；辅助能场精密加工及检测技术	qianly@ustb.edu.cn	
27	阎东佳	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	柔性电子技术；仿生结构设计；力学超材料；纳米智能材料结构；可调控波动力学	yandongjia@ustb.edu.cn	62332835
28	李培培	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	金属增材制造/3D打印；多尺度多物理场建模；金属疲劳与可靠性分析；物理驱动机器学习	lipeipei@ustb.edu.cn	
29	张勃洋	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	微观形貌的加工制备与表面效应研究；压力加工过程弹塑性变形行为理论与应用；工业大数据分析 with 智能建模	zhangby@ustb.edu.cn	62334845
30	吴宏宇	男	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械系统动力学；多学科优化；水下机器人；航天器机构与结构	wu-hy@ustb.edu.cn	62334106
31	朱艺星	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航空航天/汽车/生物医疗等多领域先进金属成形制造；增材制造技术；力学与腐蚀服役行为研究	zhuyixing@ustb.edu.cn	
32	李冬月	女	副教授		机械装备与控制工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	航空高性能合金智能设计制备与变形；面向机器人的轻质合金增材制造；基于高熵合金丝材的新型小型化温度传感与智能监控	lidongyue@ustb.edu.cn	62334845
机械电子工程系									

序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
33	张建华	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	康复手术机器人；特种机器人及其应用	jhzhang@ustb.edu.cn	
34	杨德斌	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	故障诊断与智能控制；无线传感器网络应用；先进检测技术与生产质量建模	ydb@ustb.edu.cn	62332176
35	郑莉芳	女	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	先进机电系统技术；机械材料损伤效应	zhenglifang@ustb.edu.cn	62332557
36	阳建宏	男	教授	是	机械电子工程系/金属冶炼重大事故防控技术支撑基地	080200 机械工程 085501 机械工程	故障诊断与智能控制；无线传感器网络应用；先进检测技术；生物医学信号分析	yangjianhong@me.ustb.edu.cn	62332329
37	陈哲涵	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机器学习与优化；视觉感知与智能装备；智能制造与质量检测	chenzh_ustb@163.com	62332121
38	肖会芳	女	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械传动系统动力学与调控；界面接触动力学与摩擦磨损；装备智能诊断与健康预测；智能传动系统及应用	huifangxiao@ustb.edu.cn	
39	齐昕	男	教授	是	机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	电机控制及应用；机电系统控制与仿真；智能控制及应用；	ixin2006@ieee.org	62334963
40	周晓敏	女	教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机电系统控制与仿真；工业人工智能、机器学习及工业应用；电机控制及应用	zhouxiaomin@ustb.edu.cn	62334963
41	吕卫阳	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机电设备状态监测与故障诊断；工业自动化系统集成与智能制造；工业机器人应用技术	lwy@ustb.edu.cn	62332329
42	巩宪锋	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	光机电系统检测控制与仿真	xianfenggong@126.com	62334963
43	马超	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	智能机器人系统；智能无人系统；智能控制系统	cma@ustb.edu.cn	
44	郝雨飞	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	仿生机器人；软体机器人；机器人智能抓取；柔性传感器	yufeihao@ustb.edu.cn	
45	蔡腾飞	男	副研究员		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	高压水射流技术与应用；液压传动与控制	caitf@ustb.edu.cn	62332779
46	王唱	男	副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	机器人机构学与控制技术；康复医疗机器人；特种机器人智能操作技术	wangchang@ustb.edu.cn	62334963
47	宋鲁凯	男	特聘副教授		机械电子工程系	080200 机械工程 085501 机械工程	可靠性数字孪生；数智装备与人工智能	slk@ustb.edu.cn	
48	刘庆	女	讲师		机械电子工程系	085501 机械工程	智能控制与机器人；信号处理与人工智能	qingliu@ustb.edu.cn	
49	焦然	男	讲师		机械电子工程系	085501 机械工程	医疗外骨骼机器人；脑机接口；机器人人机交互技术	jiaoran@ustb.edu.cn	

50	张家旭	男	讲师		金属冶炼重大事故防控 技术支撑基地	085501 机械工程	高能脉冲磁控溅射成膜机理及工艺调控；碳基自润滑材料制备耐腐蚀性能及机理研究；强韧化耐高温薄膜制备；薄膜超润湿改性及固液界面润湿机理	zhangjiayu@ustb.edu.cn	
机械制造及自动化系									
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
51	李疆	女	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	先进制造技术；微机电系统及其应用；陶瓷功能微球的成形与制造	lijiang@ustb.edu.cn	62334309
52	向东	男	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	绿色设计与制造；大型构建可靠性；废弃产品资源化技术	20836765@qq.com	62332538
53	贾志新	男	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	数字化制造技术及装备；特种加工理论；技术与设备可靠性	jiazhixin1997@163.com	62333987
54	谢贵久	男	教授	是	机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	薄膜传感器、半导体设备及其工艺研究	xieguijiu@ustb.edu.cn	
55	刘江	男	教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	3D打印技术；现代数控技术及设备；智能制造技术	liuj_69@126.com	62332538
56	杨文明	男	教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	先进检测技术；视觉测量技术；多场耦合建模与仿真；智能流体理论及应用	wmyang@ustb.edu.cn	62332538
57	唐英	女	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	现代数控技术及设备；精密加工测量与控制；智能监控与诊断；物联网信息技术及应用	tangying@ustb.edu.cn	62332538
58	黄明吉	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	机器人技术；智能制造技术；三维扫描技术；嵌入式系统；CAD/CAM	huangmingji@ustb.edu.cn	62332538
59	王津	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	精密与超精密加工技术；数控装备设计；建模与仿真技术	wangjin84@ustb.edu.cn	62332538
60	梁帅帅	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械表界面防护涂层技术；航空发动机热防护技术；微流成形制造技术	liangss@ustb.edu.cn	62332538
61	冯少川	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	激光及激光多能场加工技术及理论；金属增材制造；数值仿真和数学建模	fengshaochuan@ustb.edu.cn	62332538
62	郭飞燕	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	航空航天先进装配及连接技术；智能化工艺装备；产品性能提升；数字孪生技术	guofy@ustb.edu.cn	62332538
63	李少伟	男	副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械表界面科学与控制技术；新型3D打印技术；装备零件可靠性评价；智能制造与绿色制造技术	swli819@ustb.edu.cn	62332538
64	张洁	女	特聘副教授		机械制造及自动化系	080200 机械工程 085501 机械工程	材料计算设计；微纳传感器；增材制造过程仿真分析与优化	jiezhanh1991@ustb.edu.cn	62332538
机械工学系									
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话

65	李威	男	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械传动及控制；机器人设计与研究；机电产品可靠性及质量管理、数字化设计与制造技术；	liweimei@ustb.edu.cn	62332615
66	邱丽芳	女	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	微机电系统设计与分析；现代设计理论与方法；柔顺机构设计理论、方法与应用	qlf@ustb.edu.cn	62332615
67	陈平	女	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	仿生表面微结构设计 with 性能优化；机械表界面涂层技术及应用；输电工程施工装备智能化；多场耦合建模与仿真	chenp@ustb.edu.cn	62332357
68	李志刚	男	教授	是	机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	飞行器和车辆的碰撞安全及轻量化；轻质合金/复合材料/多孔结构的力学行为表征及吸能研究；国防装备及乘员抗冲击防护系统设计优化；人-机-环数字化工效仿真	zhigangli@ustb.edu.cn	62332357
69	杨光辉	男	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	复杂机电系统检测与控制；轧制技术 & 自动化；工业机械系统建模与性能优化	yanggh@ustb.edu.cn	62332357
70	俞必强	男	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	现代设计理论与方法；板带轧机板形控制理论；多学科设计优化	y bq@ustb.edu.cn	62332615
71	李辉	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	创新设计理论与方法；高价值专利识别与开发；专利布局设计，预期失效分析	huili@ustb.edu.cn	62332357
72	杨淮旭	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	航天高速轴承多场耦合性能研究与测试技术；柔性机械手触/滑感知技术；纳米发电机设计及性能调控；表/界面接触力学与摩擦学	yangweixu@ustb.edu.cn	62332357
73	乔小溪	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械摩擦学 & 表界面科学；激光熔覆涂层技术；微流动和表面浸润行为调控	qiaoxiaoxi@ustb.edu.cn	62332357
74	张杰	男	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械摩擦学 & 表界面科学；基于机器学习的机械表面结构与材料设计；含能材料的结构设计与释能机理分析	zhangj517@ustb.edu.cn	62332615
75	李俊玲	女	副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	高性能轻量化金属塑性成形理论 & 多尺度建模仿真；生物力学建模仿真；吸能结构力学行为表征与设计制造	junlingli@ustb.edu.cn	62332357
76	陈虹百	男	特聘副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械设计理论、表界面科学、流体力学；高端轴承、航空航天机械、机器人关节与智能表界面	chenhb@ustb.edu.cn	62332615
77	张毅	男	特聘副教授		机械工学系	080200 机械工程 085501 机械工程	机械动力学 & 摩擦学；多学科耦合建模仿真与优化设计；高端装备表界面科学与技术；智能润滑/超滑体系设计调控；设备状态监测与故障诊断	yizhang159@ustb.edu.cn	62332357

零件轧制研究中心

序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
78	王宝雨	男	研究员	是	零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	零件轧制成形理论与技术；轻量化成形制造；航空金属材料成形制造	bywang@ustb.edu.cn	82375671
79	杨翠苹	女	副研究员		零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	零件轧制成形理论与技术；轻量化成形制造；航空金属材料成形制造	yangcp@me.ustb.edu.cn	62332331
80	周靖	男	副研究员		零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	零件轧制成形理论与技术；轻量化成形制造；成形制造组织性能调控；成形制造多尺度建模仿真	jingzhou@ustb.edu.cn	62332331

81	周强	男	副研究员		零件轧制研究中心	080200 机械工程 085501 机械工程	先进成形制造；爆炸加工；含能材料；毁伤与防护；增材制造；冲击动力学	qiangzhou@ustb.edu.cn	62332331
车辆工程系									
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
82	沈政昌	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	选矿装备设计、计算与模拟仿真，设备智能化、机器视觉	shen_zc@bgrimm.com	
83	马飞	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	矿山装备智能化；车辆振动与噪声控制；流体传动与控制	yeke@ustb.edu.cn	62333940
84	冯志鹏	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	机电系统动力学；机电装备状态监测与故障诊断；动态测试与信号处理；机器学习；车辆振动噪声分析与控制	fengzhp@ustb.edu.cn	62332865
85	杨珏	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆系统动力学；车辆智能控制	yangjue@ustb.edu.cn	62332467
86	刘波	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	轻量化，包括乘用车结构设计与优化；新材料与工艺集成应用	liubo1@ustb.edu.cn	
87	徐晓明	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	锂电池系统设计与控制；燃料电池系统设计与控制；动力系统热管理技术	xuxiaoming3777@163.com	
88	孟宇	男	教授	是	车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆自动化与智能化；机器视觉；汽车电子技术	myu@ustb.edu.cn	62333710
89	范让林	男	教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆动力学；智能底盘与主动悬架；振动噪声NVH主动控制	fanrl@ustb.edu.cn	62333710
90	申焱华	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	智能车辆集成控制；车辆系统动力学；车辆人机工程；装备智能优化设计方法	yanhua_shen@ces.ustb.edu.cn	62332865
91	杨耀东	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆液压传动与控制；电液系统集成	ustbcar@ustb.edu.cn	62332467
92	康翌婷	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆动力学与智能控制；车辆行为预测和决策规划	kangyiting@ustb.edu.cn	62333221
93	黄夏旭	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆系统动力学、环境感知、车辆轻量化	huangxx@ustb.edu.cn	
94	赵鑫鑫	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源车电驱动系统优化控制；混合动力车辆能量管理策略研究	xinxinzhao@ustb.edu.cn	

95	洪吉超	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源动力储能系统集成设计、大数据分析应用与智能安全管理	qdbithong@163.com	62333710
96	顾青	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	智能车辆环境感知与规控、智能运输系统优化与控制、基于大数据的矿山装备智能管控与运维	qinggu@ustb.edu.cn	62332865
97	陈小旺	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源汽车电驱动系统预测性维护；机电装备状态监测与故障诊断	chenxw@ustb.edu.cn	
98	刘博深	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	智能矿山装备；多相流体力学；车辆环境感知	Liuboshen@ustb.edu.cn	
99	冯彦彪	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	非公路运载装备新能源技术；混合动力能量管理技术；燃料电池矿用汽车	YFeng@ustb.edu.cn	62333710
100	李跃华	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	燃料电池水热管理、模式识别与非线性控制；多孔介质质热电传递理论与技术	liyuehua@ustb.edu.cn	
101	段京良	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	强化学习和最优控制；采矿装备自主作业控制；自动驾驶决策控制	duanjl@ustb.edu.cn	
102	陈东方	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	燃料电池设计、诊断与系统集成控制；电解水制氢与氢储能系统；电化学电源	dfchen@ustb.edu.cn	
103	张颖	女	特聘副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	复杂系统预测性维护和健康状态管理；故障智能诊断；机器学习；深度学习	ying.zhang@ustb.edu.cn	
104	冯光烁	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	飞行汽车；电动飞机；eVTOL；涡轴混动系统；柴油机混动系统；燃料电池；固态电池；复合材料	fengguangshuo@ustb.edu.cn	15901337508
105	陈鸿燕	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	连续体结构非线性振动与控制；机电系统动力学；机电装备状态监测与故障诊断	chenhy@ustb.edu.cn	
106	郝旭	女	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	新能源汽车大数据；交通与可再生能源融合低碳化	xuhao_research@ustb.edu.cn	
107	高路路	男	副教授		车辆工程系	080200 机械工程 085501 机械工程 085502 车辆工程	车辆系统动力学；液压流体传动与控制；矿山装备智能化；智能感知	gaolulu@ustb.edu.cn	
物流工程系									
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
108	赵宁	男	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程	生产与物流系统仿真、分析与优化；生产与物流系统智能调度	nickzhao@me.ustb.edu.cn	62332121

109	贺可太	男	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程 080200 机械工程 085501 机械工程	物流系统规划；先进制造过程质量控制；物流信息技术	heketai@ustb.edu.cn	62334511
110	钮建伟	男	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程 080200 机械工程 085501 机械工程	人机交互；人机混合智能；复杂系统建模仿真	niuju@ustb.edu.cn	62332121
111	吴秀丽	女	教授	是	物流工程系	0871Z1 物流工程 080200 机械工程 085501 机械工程	制造与物流系统智能调度与优化；智能算法；库存管理与控制	wuxiuli@ustb.edu.cn	62332121
112	杨乐昌	男	教授		物流工程系	0871Z1 物流工程 080200 机械工程 085501 机械工程	系统可靠性；数据挖掘与故障诊断；人工智能算法；供应链管理	yanglechang@126.com	
113	张庆华	男	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	管理信息系统；物流系统规划；物流信息技术；物联网	zqhustb@163.com	62334511
114	杜彦华	男	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	物流信息管理；物流系统集成；供应链协同；业务流程管理；云计算	duyanhua@ustb.edu.cn	62332121
115	潘丹	女	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	核电人因；人机交互；人误与人员可靠性；人因验证与确认；绩效评估；人机协作	pandan@ustb.edu.cn	
116	张爱波	男	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	系统可靠性分析与维修优化；机电装备智能运维与健康管理；物流系统规划；风险评估与安全评价	aibo Zhang@ustb.edu.cn	
117	陈雅	女	副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	智能监测与建模仿真；数据挖掘与推荐系统；工业系统安全	chenya@ustb.edu.cn	62332121
118	邵云飞	男	特聘副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	可靠性与运维优化；质量控制；2D/3D材料异常监测；高维建模；工业大数据分析	shaoyunfei@ustb.edu.cn	
119	郑靖越	女	特聘副教授		物流工程系	0871Z1 物流工程	人机交互；人机协作；智能网联；驾驶安全	zhengjy@ustb.edu.cn	
工业设计系									
序号	姓名	性别	职称	是否博导	系所	招生专业	主要研究方向	电子信箱	联系电话
120	覃京燕	女	教授	是	工业设计系	140300 设计学 080200 机械工程 085501 机械工程	人工智能与创新设计；信息交互设计；游戏设计；数字文化遗产研究；	qinjingyan@me.ustb.edu.cn	
121	王晓慧	女	教授		工业设计系	140300 设计学 080200 机械工程 085501 机械工程	交互设计；信息可视化；人工智能与设计；虚拟现实	wangxh14@ustb.edu.cn	
122	窦金花	女	教授		工业设计系	140300 设计学 080200 机械工程 085501 机械工程	人机交互；人工智能与创新设计；产品服务系统设计研究	B2083050@ustb.edu.cn	
123	李淳	女	教授		工业设计系	140300 设计学	智能交互与动态视觉创新研究；品牌数字化与跨媒介设计研究；文化遗产数字化创新设计研究；虚拟展示设计研究	lichun@ustb.edu.cn	

124	郑阳	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	信息交互与智能交互产品设计；产品设计与产品服务系统设计；非物质文化遗产研究与文化创意产品设计	zhengyang@ustb.edu.cn	
125	王雪皎	男	副教授		工业设计系	140300 设计学	动态图形设计研究；智能导览设计研究；视觉文化研究	wangxuejiao@ustb.edu.cn	
126	裴磊	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	数字媒体设计；AIGC创新设计；影视动漫文化	peilei@ustb.edu.cn	
127	喻蕾	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	文化创意产业；社会设计；可持续设计	yulei@ustb.edu.cn	
128	何思倩	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	智能产品与服务设计；文化遗产数字化创新设计；社会创新设计	hesiqian_design@foxmail.com	
129	钱晓松	男	副教授		工业设计系	140300 设计学	汽车造型设计；车载交互设计；智能产品及交互设计	qianxs@ustb.edu.cn	
130	徐硼	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	服务设计创新；用户体验；消费者行为；艺术品市场	pengxu26@ustb.edu.cn	
131	郭馨蔚	女	副教授		工业设计系	140300 设计学	信息与交互设计；多模态人机交互；用户界面设计和用户体验研究	guoxinwei@ustb.edu.cn	