

机械工程学院 硕士研究生指导教师信息 (2013.3.4)

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	办公电话
1	张少军	男	教授		机械装备与控制工程系	机械工程	热轧金属材料控冷机理的研究及机械系统的开发；基于计算机图像技术的测量与识别	sjzhang@me.ustb.edu.cn, sjzhang2004@yahoo.com.cn	62333241; 13681389357
2	张清东	男	教授	是	机械装备与控制工程系	机械工程	轧钢和挤压机械设备力学行为；板带材板形、板厚及表面控制与智能轧制；金属成形界面的摩擦磨损与材料宏观力学行为；薄板的屈曲与皱曲	zhang_qd@me.ustb.edu.cn	62333809
3	张杰	男	教授	是	机械装备与控制工程系	机械工程	塑性加工理论与技术；冶金机械工作行为及控制；轧钢工艺及设备	zhangjie@ustb.edu.cn	62334723
4	臧勇	男	教授	是	机械装备与控制工程系	机械工程	复杂机电系统行为研究与控制；金属成型过程仿真与工艺优化；薄壁构件的高效联接技术与创新	yzang@ustb.edu.cn	62334441
5	尹忠俊	男	教授		机械装备与控制工程系	机械工程	机械系统动力学行为研究；振动利用工程技术研究	yinzhongjun@ustb.edu.cn	62333343
6	杨海波	男	教授		机械装备与控制工程系	机械工程	金属变形数值模拟与工艺优化；机械装备力学行为分析与结构优化	yhb@ustb.edu.cn	15611554304
7	闫晓强	男	教授		机械装备与控制工程系	机械工程	设备行为在线监测与智能控制	yxqzhw@263.net	13801211850
8	曹建国	男	教授	是	机械装备与控制工程系	机械工程	板带轧机板形控制理论；轧制技术及自动化；轧钢过程检测与计算机控制；工业机械系统建模与性能优化	geocao@ustb.edu.cn	62332835
9	张大志	男	副研究员		机械装备与控制工程系	机械工程	板带生产线自动化系统集成及应用；计算机过程自动化系统建模及优化控制；大型工业过程检测技术及应用；	zdz@ustb.edu.cn	62332835
10	杨竞	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	机电系统动态行为控制及其智能化；机械设计自动化	yangjing@ustb.edu.cn	62332835; 62334190
11	吴迪平	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	有色金属变形行为研究；新型机械装备研究与开发；非线性系统动力学	wudiping@me.ustb.edu.cn	62334106
12	王晓玲	女	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	生物材料相变力学，生物力学，结构健康监测	xiaoling@me.ustb.edu.cn	62332723
13	王文瑞	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	复杂机电系统动力学行为及控制；高温、高流速等极端环境下材料\构件变形应变检测；车辆智能悬挂技术及NVH研究。	gmbitwrw@ustb.edu.cn	62334845; 62332835
14	孙志辉	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	机电设备的监测与控制；轧制技术及自动化	sunzhihui@ustb.edu.cn	62332835
15	孙朝阳	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	塑性加工理论与技术；先进材料塑性变形过程多尺度力学行为；成形淬火一体化技术与装备	suncy@ustb.edu.cn	62334197
16	苏兰海	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	计算机图象处理及精密测量	lhsu@me.ustb.edu.cn	62332835
17	秦勤	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	近终形连铸关键技术研究；高温复合结构长寿命研究；机械设备力学行为研究	qinqin@me.ustb.edu.cn	62334106
18	刘国勇	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	金属材料控冷强韧化；电子元器件可循环绿色制备；CFD仿真及应用；气动噪声控制研究	gy_liu666@163.com	62334197
19	韩天	男	副教授		机械装备与控制工程系	机械工程	机械系统动力学；设备振动监测与诊断；机械系统建模与仿真	hantian@ustb.edu.cn	62332723

机械工程学院 硕士研究生指导教师信息 (2013.3.4)

[illegible]

机械工程学院 硕士研究生指导教师信息 (2013.3.4)

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	办公电话
48	邱丽芳	女	教授		机械工学系	机械工程	微机电系统设计与分析；现代设计理论与方法	qlf@ustb.edu.cn	62332615
49	李威	男	教授	是	机械工学系	机械工程	机械传动及控制技术；数字化设计与制造技术；机电产品可靠性技术及质量管理	liwe@me.ustb.edu.cn	62332615
50	韩建友	男	教授	是	机械工学系	机械工程	机构分析、综合及稳健设计理论、方法与计算机软件开发；机械三维参数化设计；动态仿真设计及强度设计理论与方法	jyhan@ustb.edu.cn	62332566
51	杨光辉	男	副教授		机械工学系	机械工程	板带轧机板形控制理论；轧制技术及自动化；轧钢过程检测与计算机控制；工业机械系统建模与性能优化	yanggh9246@163.com	62332357
52	王小群	女	副教授		机械工学系	机械工程	机械设计专家系统及智能CAD；多学科设计优化	wxq@ustb.edu.cn	62332615
53	万静	女	副教授		机械工学系	机械工程	计算机辅助设计、计算机图形学	wanjing11@eyou.com	62332357
54	和丽	女	副教授		机械工学系	机械工程	计算机辅助设计	heli98@163.com	62332357
55	樊百林	女	副教授		机械工学系	机械工程	智能计算机图形学；汽车工程设计与研究；金属流动应力的研究；现代制造技术与设计；冶金机械；	fanbailin@sohu.com	62332357
56	陈平	女	副教授		机械工学系	机械工程	材料摩擦磨损；表面涂层的制备；计算机辅助设计	firedoc@126.com	62332357
57	曹彤	女	副教授		机械工学系	机械工程	机器人机构研究、机械CAD、计算机图形学	caotong1601@163.com	62332357
58	边新孝	男	副教授		机械工学系	机械工程	机电系统设计开发与研究；流体CFD分析	bian@me.ustb.edu.cn	62332615
59	张康生	男	研究员	是	零件轧制研究中心	机械工程	先进零件成形理论与技术；零件成形装备及自动化；模具数字化设计与制造	zhang.ks@me.ustb.edu.cn	62334131
60	王宝雨	男	研究员	是	零件轧制研究中心	机械工程	先进零件成形理论与技术；零件成形装备及自动化；模具数字化设计与制造	bywang@ustb.edu.cn	82375671
61	刘晋平	女	教授		零件轧制研究中心	机械工程	先进零件成形理论与技术；零件成形装备及自动化；模具数字化设计与制造	liujp@ustb.edu.cn	62332331
62	林建国	男	教授	是	零件轧制研究中心	机械工程	先进零件成形理论与技术；零件成形装备及自动化；模具数字化设计与制造	jianguo.lin@imperial.ac.uk	82375671
63	胡正寰	男	教授	是	零件轧制研究中心	机械工程	先进零件成形理论与技术；零件成形装备及自动化；模具数字化设计与制造	huzhengh@public.bta.net.cn	62327810
64	石博强	男	研究员	是	车辆工程系	机械工程	车辆研究与设计；车辆虚拟样机及仿真；复杂系统状态预测及控制；故障诊断与智能控制；液压与液力传动理论与技术	shiboqiangustb@163.com	62332865
65	张文明	男	教授	是	车辆工程系	机械工程	车辆研究与设计；车辆现代设计理论与技术；故障诊断与智能控制		
66	马飞	男	教授	是	车辆工程系	机械工程	故障诊断与智能控制；液压与液力传动理论与技术；车辆动态测量与信号处理	yeke@ustb.edu.cn	62333940
67	罗维东	男	教授	是	车辆工程系	机械工程	车辆研究与设计；车辆虚拟样机及仿真；复杂系统状态预测及控制；设备综合工程学		
68	刘立	男	教授		车辆工程系	机械工程	复杂系统状态预测及控制；故障诊断与智能控制；设备综合工程学；智能交通信息技术；汽车电子技术	liliu@ustb.edu.cn	62334758

机械工程学院 硕士研究生指导教师信息 (2013.3.4)

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	办公电话
69	杨珏	男	副教授		车辆工程系	机械工程	车辆研究与设计	yangjue@ustb.edu.cn	62332467
70	王晶	男	副教授		车辆工程系	机械工程	设备综合工程学；液压与液力传动理论与技术	j_wang@anchises.com	62332779
71	申焱华	女	副教授		车辆工程系	机械工程	车辆现代设计理论与技术；车辆虚拟样机及仿真；车辆振动噪声分析与控制	yanhua_shen@ces.ustb.edu.cn	62332865
72	孟宇	男	副教授		车辆工程系	机械工程	智能车辆技术；机器视觉；虚拟现实	myu_jlu@126.com	82375949
73	黄重国	男	副教授		车辆工程系	机械工程	车辆现代设计理论与技术；车辆产品造型设计	garyhuang@163.com	62334458
74	冯志鹏	男	副教授		车辆工程系	机械工程	故障诊断与智能控制；车辆动态测量与信号处理；车辆振动噪声分析与控制	zhipeng.feng@yahoo.com.cn	62332865
75	冯茂林	男	副教授		车辆工程系	机械工程	车辆研究与设计；车辆现代设计理论与技术	mlfeng@263.net	62332779
76	范让林	男	副教授		车辆工程系	机械工程	车辆系统动力学与振动噪声控制	13910526968@139.com	62333710
77	陈树新	男	副教授		车辆工程系	机械工程	车辆现代设计理论与技术；复杂系统状态预测及控制；故障诊断与智能控制；智能交通信息技术；汽车电子技术	chen_shuxin@ustb.edu.cn	62332779
78	刘应书	男	研究员	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	气体分离技术及应用；人工环境与工程	ysliu@ustb.edu.cn	62334210
79	张欣欣	男	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	冶金热过程数值模拟及控制；传热反问题研究；材料热物性研究		
80	于帆	男	教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	传热过程的数值仿真；材料热物性研究	fanyu@me.ustb.edu.cn	62332743
81	夏德宏	男	教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	热辐射的理论与应用技术；工业热过程与设备；能源及资源的高效清洁利用	xia@me.ustb.edu.cn	62334723
82	温治	男	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	热过程模化与控制技术；节能与环保技术和装备	wenzhi@me.ustb.edu.cn	62332741
83	王立	男	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	能量转换与利用过程中的热物理与工程问题	liwang@me.ustb.edu.cn	62334425
84	苏庆泉	男	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	氢能与燃料电池分布式能源技术；化学链燃烧技术；基于吸收式热泵循环的节能减排技术；新型热力循环研究	suqingquan@me.ustb.edu.cn	62333542
85	刘向军	女	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	传热、流动过程数值模拟；流态化技术与数值仿真	liuxj@me.ustb.edu.cn	62333792
86	刘柏谦	男	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	热能动力工程；清洁燃烧技术	liubq@ustb.edu.cn	62334891
87	林林	男	教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	工业热过程研究；节能与环保技术	linlin@admin.ustb.edu.cn	62334012
88	冯妍卉	女	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	传热传质；微界面传递；热过程数值仿真	yhfeng@me.ustb.edu.cn	62332741
89	冯俊小	男	教授	是	热能工程系	动力工程及工程热物理	热设备及热过程诊断、模化与优化；节能减排工艺技术和装备	jxfeng@ustb.edu.cn	62334971
90	张辉	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	能源气体净化与提纯；气体分离工艺优化；工艺过程监测与控制	zhanghui56@ustb.edu.cn	010-62332730
91	岳献芳	女	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	能源有效利用；建筑能耗与热过程分析；生物医学工程与生物材料特性	yuexf@me.ustb.edu.cn	62332743



机械工程学院 硕士研究生指导教师信息 (2013.3.4)

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	办公电话
92	尹少武	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	能量储存、转换和有效利用, 流态化技术理论与应用, 超细陶瓷粉体材料制备	yinsw@ustb.edu.cn	62332741
93	王恒	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	工业炉燃烧技术; 工业炉热工技术	wangheng@me.ustb.edu.cn	62332743
94	童莉葛	女	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	能量转化与梯级利用; 大型空分设备能耗分析与性能预测; 多孔介质传热传质; HVAC节能新技术	tonglige@me.ustb.edu.cn	62334971
95	孙淑凤	女	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	制冷新技术; 气体分离及低温技术	sunshufeng@me.ustb.edu.cn	62332730
96	米万良	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	燃料电池等新能源; 工业催化; 碳减排、无机膜	wlmi@ustb.edu.cn	62332730
97	楼国峰	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	燃烧、燃烧点火; 等离子体技术及应用; 流程工业节能减排; 能源管理系统; 流动、燃烧系统建模与仿真	lgf@ustb.edu.cn	62332730
98	刘训良	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	流动及传热过程数值模拟; 强化换热; 燃料电池热物理过程仿真; 节能环保新技术及其应用	liuxl@me.ustb.edu.cn	62332730
99	刘双科	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	工程多相流及流场测量技术; 动态图像分析技术; 微生物湿法冶金技术	liusk@ustb.edu.cn	62332730
100	乐恺	女	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	生物传热传质、多孔介质传热传质、热过程模拟与控制	yuekai@me.ustb.edu.cn	62332743
101	姜泽毅	男	副教授		热能工程系	动力工程及工程热物理	热过程数值模拟与优化控制; 相变传热传质; 系统节能与流程优化	zyjiang@ustb.edu.cn	62332741
102	李苏建	男	教授	是	物流工程系	物流工程	物流信息管理; 物流技术及自动化; 供应链管理及应用; 物流信息采集与监控技术	lichaorong@263.net	62332914
103	董绍华	男	教授	是	物流工程系	物流工程	物流系统分析与仿真; 物流信息管理	dsh_dle@me.ustb.edu.cn	62332904
104	赵宁	男	副教授		物流工程系	物流工程	物流系统分析与仿真; 物流信息管理	zhning@sina.com	62332121
105	张庆华	男	副教授		物流工程系	物流工程	物流信息管理; 物流信息采集与监控技术	zqhustb@sohu.com	62334511
106	吴秀丽	女	副教授		物流工程系	物流工程	物流信息管理; 制造与服务系统资源优化调度; 智能算法	wuxiuli@ustb.edu.cn	62332121
107	王转	女	副教授		物流工程系	物流工程	物流系统规划; 配送与配送中心	wz_64@263.net	62334511
108	钮建伟	男	副教授		物流工程系	物流工程	工业工程; 数字建模与仿真	niujw06@hotmail.com	62332121
109	贺可太	男	副教授		物流工程系	物流工程	物流信息技术; 图像处理与模式识别	heketai@yahoo.com.cn	62334511
110	冯爱兰	女	副教授		物流工程系	物流工程	物流系统分析与仿真; 物流系统规划; 物流信息管理	feng_ailan@sina.com	62332121
111	丁文英	女	副教授		物流工程系	物流工程	物流系统规划; 物流信息管理; 物流技术及自动化; 供应链管理及应用	emily@ustb.edu.cn	62332121
112	程国全	男	副教授		物流工程系	物流工程	物流系统规划; 物流技术及自动化	cgg60@vip.sina.com	62334511
113	郑阳	女	副教授		工业设计系	设计艺术学			
114	魏东	男	副教授		工业设计系	设计艺术学	现代媒体与信息技术研究	dongwei@ustb.edu.cn	62333509
115	陶晋	女	副教授		工业设计系	设计艺术学	设计心理; 设计方法	taojin@ustb.edu.cn	62333507

机械工程学院 硕士研究生指导教师信息 (2013.3.4)

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	办公电话
116	覃京燕	女	副教授		工业设计系	设计艺术学	数字内容产业研究; 交互设计; 信息设计; 游戏设计	qinjingyan@me.ustb.edu.cn	62333507
117	陈键	男	副教授		工业设计系	设计艺术学	设计方法研究	chenjian7160@126.com	62333509
118	谢慧	女	副教授		建筑环境与设备	供热、供燃气、通风及空调工程	室内空气品质及其控制	xiehui20000@sina.com	62332865
119	吴延鹏	男	副教授		建筑环境与设备	供热、供燃气、通风及空调工程	被动式建筑环境控制理论与技术; 绿色建筑技术及评价; 自然通风; 建筑节能技术与既有建筑节能改造; 天然采光新技术; 区域能源规划	wuyanpeng@126.com	62332865
120	曲世琳	女	副教授		建筑环境与设备	供热、供燃气、通风及空调工程	可再生能源在建筑中的利用 建筑用能系统优化与评价	q.shilin@163.com	62332865
121	范慧芳	女	副教授		建筑环境与设备	供热、供燃气、通风及空调工程	乳化液膜处理废水 燃气管道系统研究设计	fanhuifangbj@yahoo.com.cn	62332865