

姓 名	蔡启舟		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0007		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	湖北省铸造协会常务理事，全国铸造学会铸铁及熔炼技术委员会委员		
兼职导师单位			
研究方向	金属凝固与组织控制；金属材料表面改性		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543876	传 真	
E-mail	caiqizhou@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	陈柏金		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	0024		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	塑性工程学会锻压设备学术委员会委员		
兼职导师单位			
研究方向	材料加工装备及其自动化；材料加工CAD/CAM/CAPP；材料成型过程中的检测与控制技术		
成果名称			
获奖情况	1.快速锻造液压机组关键技术研究及应用，教育部2008年科技进步一等奖，排名1 2.16MN快速锻造液压机，甘肃省2008年科技进步一等奖，排名2 3.16MN快速锻造液压机，2007年中国机械工业科学技术二等奖，排名2		
办公室电话	02787557041	传 真	02787557041
E-mail	chenbaijin@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	崔树标		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	助教（高校）		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2874		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	材料加工工程；数字化材料成形		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543492	传 真	02787554405
E-mail	cuishubiao@hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市华中科技大学材料学院		
备注			

材料工程与计算机应用系

材料科学与技术系

► 教授

蔡启舟	陈立亮	董选普	樊自田	李德群
李建军	李远才	李志刚	林萍华	刘顺洪
柳玉起	罗吉荣	莫健华	史玉升	王桂兰
王新云	吴丰顺	吴树森	吴鑫华	夏巨谔
严有为	叶升平	余圣甫	张祥林	张宜生
周华民	周建新			

► 副教授

廖敦明	罗云华	万 里	王春明	魏青松
张李超				

► 讲师

蔡道生	崔树标	黄安国	刘 洁	薛丽红
郑 莹	周龙早			

姓 名	蔡道生		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2166		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	快速成形/快速制模		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	87544954	传 真	
E-mail		邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注	提前留校		

姓 名	吴树森		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	副主任		
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0721		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	日本早稻田大学客座研究员；湖北省复合材料学会常务理事；湖北省汽车工程学会理事。		
兼职导师单位			
研究方向	轻合金（铝、镁合金）成形加工技术；材料成形过程计算机模拟；金属基复合材料制备技术		
成果名称	近5年内主要围绕高性能铝合金材料及其半固态成形技术、镁合金成形技术、金属基复合材料等开展研究工作。获国家发明专利4项，在国内外核心刊物上发表论文50余篇，其中SCI收录论文近20篇。主编出版教材3本，其中国家十一五规划教材1本（机械工业出版社，2008年）。培养博士生2名，硕士生8名。目前在研的有国家自然科学基金、国家863项目及国家重大专项等。		
获奖情况	获校教学成果二等奖1项：《材料成型理论基础》精品核心课程建设（4年一次）。		
办公室电话	027-87556262	传 真	027-87556262
E-mail	ssw636@hotmail.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号，华中科技大学材料学院		
备注	研究方向等情况可查阅 http://www.wsslabs.com		

姓 名	吴丰顺		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	连接与封装中心主任		
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0707		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	微连接与电子封装；先进连接技术；焊接工艺与装备；焊接过程数值模拟		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787558275	传 真	
E-mail	fengshunwu@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路 1037 号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	魏青松		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	无		
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2873		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	复杂金属零件快速制造技术及应用；粉末成形数值模拟技术及应用；微细结构零件快速制造技术及应用		
成果名称	目前主持国家自然科学基金、国家863重点项目子课题，参与国家重大科技专项、国家863项目、国防预研、欧盟框架七等科研任务；发表学术论文30余篇，SCI、EI、ISTP收录20余篇；获5项发明专利授权；1项科技成果鉴定。		
获奖情况	获两项省部级科技奖励；获全国优秀博士论文提名奖，湖北省优秀博士论文奖，校优秀博士论文奖和优秀博士后。		
办公室电话	87558155	传 真	
E-mail	wqs_xn@163.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市洪山区珞瑜路1037号		
备注	欢迎基础知识扎实，有志于科学研究的本科生报考！		

姓 名	王义林		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	1877		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	模具CAD/CAM; 智能化冲压CAPP; 知识工程在材料加工中的应用		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	027-87543490	传 真	027-87554405
E-mail	wangyilin@hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	王亚军		
性 别	女		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	北京航空制造工程研		
专业职称	研究员		
导师类别	兼职博士硕士生导师		
导师代码	2458		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位	北京航空制造工程研究所		
研究方向	高能束流焊接		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	010-85701396	传 真	010-85702117
E-mail	wangyj625@sina.com;wangyj@bamtri.com.cn	邮政编码	100024
通信地址	北京市340信箱		
备注			

姓 名	王新云		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	1596		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	湖北省汽车工程学会理事		
兼职导师单位			
研究方向	现代模具技术；精密塑性成形技术；材料成形过程的计算机模拟		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	027-87543491	传 真	027-87543491
E-mail	wangxy_hust@263.net	邮政编码	430074
通信地址	湖北武汉洪山区珞瑜路1037号 华中科技大学模具技术国家重点实验		
备注			

姓 名	王桂兰		
性 别	女		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0641		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	高性能复杂零件多轴直接成形技术与控制系；机器人成形加工技术；成形加工CAE/CAM；新型材料零件的制备成型一体化短流程制造		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787557394	传 真	027-87557394
E-mail	wglab@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	王耕耘		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	0640		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	模具设计与制造(CAD/CAM)		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543678-8003	传 真	
E-mail		邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路 1037 号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	王从军		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	1259		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	快速成形数据处理、计算机图形处理快速反求		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787541145-805	传 真	
E-mail		邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	王春明		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	支部书记		
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2167		
一级学科 码	0805	一级学科名 称	材料科学与工程
二级学科 码	080503	二级学科名 称	材料加工工程
学术兼职	湖北省机械工程学会会员		
兼职导师 单位			
研究方向	激光焊接、其它材料激光加工，材料加工过程检测，先进焊接技术，材料加工过程数值模		
成果名称			
获奖情况			
办公室电 话	02787543894	传 真	
E-mail	cmwang@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注	具有良好的实验研究条件，正在承担一批国家重大项目，2008年计划招生4人		

姓 名	万里		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	1599		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	湖北省铸造学会秘书长		
兼职导师单位			
研究方向	轻有色金属精密成形技术，材料成形装备及控制技术，材料成形过程的计算机应用		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787556262	传 真	02787556262
E-mail	genki2001@sohu.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	史玉升		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	副院长		
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	1258		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国机械工程学会特种加工分会快速成形技术委员会委员		
兼职导师单位			
研究方向	快速成形与快速制模；粉末材料近净成形；节水产品创新设计与快速开发；光机电一体化		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787557042	传 真	02787548581
E-mail	shiyusheng@263.net	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注	招收计算机、控制、光学、机械制造、材料等专业的硕士生、博士生和博士后研究人员		

姓 名	莫健华		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0491		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国机械工程学会高级会员、中国机械工程学会特种加工分会快速成形技术委员会委员、		
兼职导师单位			
研究方向	材料加工工程；材料成形装备及自动化；快速成形与快速制模；光机电一体化		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787557042	传 真	02787548581
E-mail	mjh@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	吕卫文		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师（高校）		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	3177		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向			
成果名称			
获奖情况			
办公室电话		传 真	
E-mail		邮政编码	
通信地址			
备注			

姓 名	罗云华		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2161		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	金属塑性成形技术；现代模具技术		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	87559194	传 真	
E-mail	hustlyh@sohu.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	柳玉起		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	1594		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	《工程力学》编委		
兼职导师单位			
研究方向	塑性成形模拟及模具设计		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02762439405	传 真	
E-mail	fastamp@vip.sina.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市华中科技大学模具技术国家重点实验		
备注			

姓 名	刘顺洪		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	系副主任		
专业职称	教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	0409		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	湖北省机械工程学会理事、湖北省焊接学会理事、湖北省汽车工程学会常务理事		
兼职导师单位			
研究方向	先进焊接技术、激光加工及计算机数值模拟、材料加工过程数值模拟、焊接快速成型		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543677	传 真	
E-mail	lius@public.wh.hb	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	刘德健		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师（高校）		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2875		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	金属基功能梯度复合材料激光熔注制备技术；激光-电弧复合焊接技术；异种材料激光连接新技术；快速凝固条件下金属-陶瓷界面微观反应机理		
成果名称	在Acta Mater、Scripta Mater等期刊发表文章多篇，曾受邀为Surf Coat Tech期刊审稿。发表文章： 1. Liqun Li, Dejian Liu*, Yanbin Chen, Chunming Wang, Fuquan Li. Acta Materialia. 2009,57:36.6-3614 2. Dejian Liu*, Yanbin Chen, Liqun Li, Fuquan Li. Scripta Materialia. 2008, 59:91-94 3. Yanbin Chen, Dejian Liu*, Fuquan Li, Liqun Li. Surface & Coating Technology. 2008, 202:4880-4887 4. Dejian Liu*, Liqun Li, Fuquan Li, Yanbin Chen. Surface & Coating Technology. 2008, 202:1771-1778 5. Yanbin Chen, Dejian Liu*, Liqun Li, Fuquan Li. Journal of Alloy and Compound. doi: 10.1016/j.jallcom.2009.04.057		
获奖情况			
办公室电话	027-87543894	传 真	027-87543776
E-mail	djliu@mail.huast.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	华中科技大学东三楼324或东三楼135		
备注			

姓 名	凌宏江		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	1130		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	智能仪器仪表；计算机控制；造型材料		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543876	传 真	
E-mail	linghj@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	廖敦明		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	1598		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	铸造工艺CAD的研究与二次开发		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787541922	传 真	02787541922
E-mail	liaodunming@163.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	李远才		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0340		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	湖北省铸造学会理事长，湖北省机械工程学会理事，全国铸造学会理事、学术委员会委员		
兼职导师单位			
研究方向	新材料制备与成形技术；绿色材料与绿色制造工程；液态技术精确成形技术及过程控制		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787557004	传 真	02787557004,02787543282
E-mail	leeycchina@yahoo.com.cn mflyc@sina.co	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路 1037 号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	李建军		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	国家重点实验室主任		
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0301		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	锻压学会青年委员会委员		
兼职导师单位			
研究方向	现代模具技术，网络制造		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543490	传 真	
E-mail		邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	李德群		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0285		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国模协CAD/CAM技术分会主任		
兼职导师单位			
研究方向			
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543492	传 真	02787554405
E-mail	ldq@hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	桂赤斌		
性 别	男		
院系名称			
担任职务			
专业职称			
导师类别	兼职博士生导师		
导师代码			
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向			
成果名称			
获奖情况			
办公室电话		传 真	
E-mail		邮政编码	
通信地址			
备注			

姓 名	樊自田		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	材料工程系副主任		
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0123		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	全国铸造学会学术委员会委员、全国半固态成形委员会委员、全国造型材料委员会委员		
兼职导师单位			
研究方向	液态金属精确成形技术及过程控制；绿色材料与绿色制造工程；材料加工设备及其自动化；材料加工虚拟系统		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787540094	传 真	027-87543776
E-mail	fanzt@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市，华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	董选普		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	1861		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国铸造协会实型（消失模）铸造专业委员会副主任委员		
兼职导师单位			
研究方向	铝合金、镁合金材料及其精确成形技术；实型铸造、消失模铸造新材料、新技术；绿色铸造新材料、新技术		
成果名称	完成了国防预研基金一项；在研项目：国家自然科学基金项目一项、国防预研一项；参与国家863项目、973专项、国家大型专项项目等。近期发表论文30多篇、参与出版专著和教材4部、发明专利4项。		
获奖情况	湖北省科技进步一等奖		
办公室电话	027-87558252	传 真	027-87558252
E-mail	dongxp@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注	2011年招收2-4名硕士，博士1名，欢迎材料学、材料加工工程、化学工程的考生报考。		

姓 名	周龙早		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师（高校）		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	3176		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向			
成果名称			
获奖情况			
办公室电话		传 真	
E-mail		邮政编码	
通信地址			
备注			

姓 名	周华民		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	国家重点实验室副主		
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	1860		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	材料成形过程模拟；模具CAD；工艺优化与智能控制；虚拟制造		
成果名称	近5年发表期刊论文97篇，其中SCI收录31篇，EI收录57篇，SCI他引108次，参编专著及教材10部，其中英文专著1部。		
获奖情况	2007年获国家科技进步二等奖，2006年获湖北省科技进步一等奖，2002年获国家科技进步二等奖。		
办公室电话	02787559433	传 真	02787554405
E-mail	hmzhou@263.net	邮政编码	430074
通信地址	武汉市华中科技大学材料学院		
备注	有C++编程基础优先；特别欢迎有注塑模工作经验者；博士：欢迎计算力学、高分子物理专		

姓 名	郑志镇		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师（高校）		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2168		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	模具CAD、微成形		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	87543490	传 真	
E-mail	zzz@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	郑莹		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2165		
一级学科 码	0805	一级学科名 称	材料科学与工程
二级学科 码	080503	二级学科名 称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师 单位			
研究方向	材料的宏微观力学行为及成形模拟		
成果名称			
获奖情况			
办公室电 话	027-87558193	传 真	027-87554405
E-mail	yingzheng3000@sohu.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料科学与工程学院		
备注			

姓 名	张宜生		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	材料加工工程系主任		
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	0976		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国模协技术委员会CAD/CAM分会秘书		
兼职导师单位	创新研究院		
研究方向	汽车高强度板的热成形技术研究；材料加工大规模生产的协同制造与流程管理；材料成型模拟与高性能计算、虚拟样机技术；注塑成形模拟及软件		
成果名称	2003年，“十五”国家科技攻关“工程塑料精密注射成型模具智能化设计技术研究”；2007年“材料成形过程模拟技术及其应用”；2007年“汽车板料加工生产线的智能MES系统”；2008年“材料成形的快速模拟技术及应用”。		
获奖情况	2002年国家科技进步二等奖；2007年国家科技进步二等奖。		
办公室电话	02787544457	传 真	02787547935
E-mail	yszhang@e-mold.com.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞喻路1037，华中科技大学材料学院		
备注	参见： hi.baidu.com/zghustzys 欢迎机械、材料、建模仿真，有限元基础本、硕生报考		

姓 名	张祥林		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	博士硕士生导师		
导师代码	1597		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国塑性工程学会国际交流委员会成员;全国精冲执委		
兼职导师单位			
研究方向	精密冲压和挤压技术；微滴喷射自由成型的医学/电子等应用研究；模具纳米润滑与超音速喷涂再制造；模具与机械自动化		
成果名称	目前：正开辟微滴喷射的生物与电子制造的应用研究（已获4项目资助和1项国际合作）；承担精冲国家和企业项目各1项；冲压自动送料机电系统开发。主编出版了“模具计价手册”、共同主编“微滴喷射自由成形技术”（09年）、共同主编出版“压铸模3D设计”（10年）。近年来：作为负责人组织开发了模架计价软件、APQP软件、CAD软件，通过精冲CAE分析提高了模具寿命，完成过多个零件挤压研究，负责完成自然科学基金1项，曾在新加坡国立大学和国家研究所工作4年并保持联系。		
获奖情况	所开发级进模具CAD系统获新加坡2002年科技成就奖。另注相关信息如下：研究生实验室为（1）老保卫处202，204；（2）南六模具国家重点实验室506，506；（3）老锻压HVOF实验室，MAM微喷实验室。老师主要工作地点：南六模具国家重点实验室505		
办公室电话	87558148（南六）； 87540049	传 真	02787540049
E-mail	hust_zxl@mail.hust.edu.cn	邮政编码	430074
通信地址	武汉关山口华中科技大学模具技术国家重点实验室		
备注	欢迎材料大类（含化学、生物）、材控、机械等学生加盟研究团队。		

姓 名	张李超		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	1593		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	快速成形、CAD/CAE/CAM/NC软件及控制系统体系结构		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	13007145116	传 真	02787548581
E-mail	elegantteac@263.net	邮政编码	430074
通信地址	武汉市华中科技大学主校区快速成形楼		
备注			

姓 名	叶升平		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	0868		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国铸造学会理事 全国消失模铸造技术委员会主任		
兼职导师单位			
研究方向	消失模与V法精确成型理论与实践；模具CAD与快速制造		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	027-87543876	传 真	027-87542069
E-mail	yeshengping@263.net	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路 1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	叶春生		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	0859		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	工业自动化、自动控制		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787544954	传 真	
E-mail		邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	薛丽红		
性 别	女		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2564		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向			
成果名称	Preparation of uniform titania nanocoating on ZnS-based phosphors by a sol-gel process		
获奖情况	Thin Solid Folms		
办公室电话	02787558290	传 真	
E-mail		邮政编码	
通信地址	华中科家大学材料科学与工程学院		
备注			

姓 名	修吉平		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务	材料实验教学中心主		
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	0774		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	检测控制与计算机应用		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543352	传 真	02787544367
E-mail	xiu_jiping@sohu.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	谢军		
性 别	女		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	讲师（高校）		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	2160		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职			
兼职导师单位			
研究方向	光-机-电一体化；机械制造及其自动化；工业电气自动化		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	87541145	传 真	
E-mail		邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			

姓 名	吴志超		
性 别	男		
院系名称	材料科学与工程学院		
担任职务			
专业职称	副教授		
导师类别	硕士生导师		
导师代码	1105		
一级学科码	0805	一级学科名称	材料科学与工程
二级学科码	080503	二级学科名称	材料加工工程
学术兼职	中国消失模铸造学会秘书长，湖北省铸造学会常务理事		
兼职导师单位			
研究方向	模具CAM/RPM技术；模具虚拟加工及装配技术；消失模铸造精密成型；有色合金的精确成型		
成果名称			
获奖情况			
办公室电话	02787543876	传 真	02787541852
E-mail	zhichao_wu@sina.com	邮政编码	430074
通信地址	武汉市珞瑜路1037号华中科技大学材料学院		
备注			