

常见问题入口

卓越联盟招生宣传

招生动态公告

MORE>>

- 光电工程学院2013年“光电” [07-18]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 2013年电气工程学院“电气” [07-03]
- 经济与工商管理学院2013年 [07-01]

友情链接

MORE

- 重庆大学
- 重庆大学研究生院
- 中国研究生招生信息网
- 重庆教育考试院
- 重庆大学研究生创新实践基地

重庆大学各个学院链接

兄弟高校研究生招生信息网

站内搜索

当前位置: 首页 >> 博士招生简章 >>

009 材料科学与工程学院 (电话65127303)

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
080500材料科学与工程		40		
01 合金化与合金相	潘复生 刘天模 张丁非 盛光敏 张静 蒋斌		① 1101 英语 或1103日语 或1104德语 或1105法语 ②2252硅酸盐物理化学 或2253金属学原理	
02 相变热力学与动力学	盛光敏 刘天模 张丁非 汤爱涛 聂建峰		① 3332材料成形理论 及方法 或3333建筑材料学 或3334金属材料学	
03 金属力学性质与尺度效应	盛光敏 张喜燕 刘庆 黄晓旭			
04 水泥混凝土物理化学	杨长辉 钱觉时 彭小芹			
05金属塑性变形、再结晶与织构控制	刘庆 张喜燕 盛光敏 黄光杰 栾佰峰 辛仁龙 聂建峰 黄晓旭			
06材料的电子显微分析技术	刘庆 辛仁龙 张喜燕 栾佰峰 聂建峰 黄晓旭			
07 镁合金材料	潘复生 刘庆 聂建峰 黄晓旭 张丁非 刘天模 龙思远 彭晓东 张静			

	汤爱涛 黄光杰 蒋斌
08 纳米材料	刘天模 彭晓东 盛光敏 *徐滨士 黄佳木
09 铝合金新材料与新工艺	潘复生 刘庆 张丁非 张喜燕 张静 黄光杰 聂建峰 黄晓旭
10 生物材料	辛仁龙 潘复生 汤爱涛
11 粉末冶金材料	盛光敏 刘庆 栾佰峰
12 新型高性能钢铁材料	潘复生 刘庆 张喜燕 彭晓东 龙思远 周杰 罗键 蒋斌 栾佰峰
13 先进轻合金成形技术	黄佳木
14 先进陶瓷材料	潘复生 张丁非 刘天模 汤爱涛
15 高性能复合材料与制备技术	张喜燕 栾佰峰
16 难熔金属变形与微结构	潘复生 刘天模 黄佳木
17 功能材料	龙思远 彭晓东
18 轻合金熔铸技术与装备	钱觉时 杨长辉
19 高性能混凝土	钱觉时 杨长辉 彭小芹
20 新型胶凝材料	钱觉时 杨长辉 彭家惠 彭小芹 钱觉时
21 固体废弃物建材资源化	彭晓东 龙思远
22 建筑材料耐久性分析与评估	周杰

23 复合材料及其制备成形技术	张静 黄佳木			
24 汽车覆盖件成形工艺优化及模具技术	彭家惠			
25 能源材料	周杰			
26 建筑功能材料	盛光敏 *徐滨士			
27 模具材料表面技术与工程	周杰			
28 金属表面工程与连接	罗键			
29 模具CAD/CAM/CAE				
30 现代材料连接数字技术				
31 先进连接工艺与现代焊接材料				
080600冶金工程		20		
01 冶金过程物理化学 02 复合矿冶金科学及高值材料制备 03 冶金新工艺及理论 04 钢液净化及凝固理论 05 冶金过程模拟及优化 06 冶金信息及系统工程 07 污染控制理论与工程 08 冶金资源综合利用 09 冶金能源工程与节能技术 10 新型金属材料 11 新型耐火材料 12 冶金技术经济与管理 13 钢铁生产物流优化 14 电化学工程	以下导师在各方向中招生： 白晨光 陈登福 刘清才 文光华 谢兵 郑忠 王谦 *贾强 温良英		① 1101 英语 或1103日语 ②2224 冶金原理 或2225传输原理 ③3335 冶金学	

附件： 无附件