

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 >> 硕士招生简章 >>

009 材料科学与工程学院				
◆080500☆材料科学与工程		90		
01 先进轻合金材料（铝、镁、钛）	01: 潘复生 刘庆 张丁非 刘天模 张喜燕 汤爱涛 张静 蒋斌 黄光杰 陈玉安 周正 黄光胜 王敬丰 彭建 陈兴品 王勇 权国政 胡耀波 陈先华 刘施峰 陈泽军 王金星		①101思想政治理论 ②201英语一或203日语或255法语 ③302数学二 ④833土木工程材料或834材料科学与工程基础	1.复试科目: ①外语听力、口语; ②(任选一门)材料学、材料加工基础、建筑材料学。 2.同等学力加试(任选一组): ①金属力学性能、材料分析方法; ②建筑材料学、硅酸盐物理化学。
02 合金相变与相图	02: 潘复生 盛光敏 张丁非 汤爱涛 左汝林 王敬丰 陈先华			
03 金属变形、再结晶与织构控制	03: 刘庆 张喜燕 盛光敏 刘天模 黄光杰 栾佰峰 周正 陈兴品 辛仁龙 黄光胜 刘施峰 信运昌 陈泽军			
	04:			

04 金属材料力学行为

盛光敏
张喜燕
刘庆
栾佰峰
周正
左汝林
陈先华

05 材料电子显微分析技术

05:
刘庆
辛仁龙
张喜燕
左汝林
信运昌
陈泽军

06 先进材料制备及加工技术

06:
潘复生
刘庆
高家诚
张丁非
张喜燕
蒋斌
栾佰峰
黄光杰
彭建
周正
陈玉安
陈兴品
王敬丰
黄光胜
权国政
胡耀波
刘施峰
信运昌
陈泽军

07 合金设计与计算材料学

07:
汤爱涛
刘天模
张静
蒋斌
王金星

08 材料表面加工技术与科学

08:
蒋斌
陈玉安

09 生物相关材料

09:
高家诚
辛仁龙
王勇
权国政

10 新型能源（储氢、电池及超导等）材料

10:
潘复生
刘庆
张静
陈玉安
陈兴品
黄光胜
刘守平
李新禄
张育新

11 金属基复合材料

11:
潘复生
高家诚
汤爱涛
栾佰峰
王敬丰
12:
高家诚

12 纳米及粉体材料	盛光敏 刘天模 王勇 胡耀波 李新禄 张育新 王金星
13 水泥混凝土物理化学	13: 杨长辉 钱觉时 万朝均 王冲
14 环境材料与工程	14: 钱觉时 李新禄
15 新型高分子材料	15: 陈明凤 张玉奇 万体智
16 高性能混凝土材料与工程	16: 杨长辉 彭小芹 吴芳 万朝均 卢健 王智 唐祖全 王冲 吴建华 刘芳 叶建雄
17 新型胶凝材料	17: 杨长辉 钱觉时 彭家惠 彭小芹 李有光 万朝均 俞心刚 刘芳 叶建雄
18 建筑装饰材料与工程	18: 龚七一 李有光 卢健 俞心刚
19 建筑功能材料	19: 彭家惠 黄佳木 张玉奇 张智强 龚七一 彭志辉 张育新
20 建筑复合材料	20: 彭家惠 钱觉时 黄佳木 彭小芹 吴芳 唐祖全 丛钢 吴建华 刘芳 叶建雄
	21:

21 化学建材	张智强 陈明凤 张玉奇 万体智 22: 钱觉时 彭家惠 杨长辉 吴芳 王智 王冲 吴建华 刘芳 叶建雄			
22 固体废弃物建材资源化	23: 黄佳木 俞心刚			
23 固体薄膜材料科学与技术				
◆080502☆材料学		10		
01 先进铝合金	01: 彭晓东 刘昌明 赵建华 谢卫东		①101思想政治理论 ②201英语一202俄语或203日语 ③302数学二 ④829金属学及热处理(含金属材料)	1.欢迎理、工科各专业的考生报考。 2.复试科目(以下不指定参考书): ①外语听力、口语; ②现代工程材料及成形原理(包括金属材料、铸造、锻压、焊接方面知识)、专业外语。 3.同等学力考生加试(以下任选两门): ①凝固理论及液态成形工艺; ②塑性成形工艺学; ③焊接工程学。
02 现代镁合金及其组织性能控制	02: 龙思远 刘昌明			
03 复合材料及其制备成形技术	03: 刘昌明 龙思远 彭晓东 谢卫东			
04 材料制备过程计算机模拟及优化	04: 龙思远			
05 材料改性理论与技术	05: 谢卫东 赵建华			
06 纳米材料制备及应用	06: 彭晓东 谢卫东			
07 模具材料及模具表面处理技术	07: 周杰			
08 材料成形与材料组织性能关系	08: 周杰			
◆080503☆材料加工工程		50		
01 先进材料成型工艺及装备自动控制	01: 刘昌明 龙思远 彭晓东		①101思想政治理论 ②201英语一202俄语或203日语	1.欢迎理、工科各专业的考生报考 2.复试科目

02 高性能铝合金、镁合金及其成型技术	周杰 温彤 徐戊矫 王敏		③302数学二 ④829金属学及热处理(含金属材料)	(以下不指定参考书): ①外语听力、口语; ②现代工程材料及成形原理(包括金属材料、铸造、锻压、焊接方面知识)、专业外语。
03 金属凝固理论及质量控制	02: 龙思远 赵建华 刘昌明 彭晓东 游国强 王开 薛寒松 曹韩学			3.同等学力考生加试(以下任选两门): ①凝固理论及液态成形工艺; ②塑性成形工艺学; ③焊接工程学。
04 模具技术及模具CAD/CAM/CAE	03: 彭晓东 王开 薛寒松			
05 精密塑性成形工艺及优化	04: 周杰 温彤 赵建华 王梦寒 徐戊矫 王开 曹韩学 王敏			
06 高分子材料成型技术	05: 周杰 王梦寒 温彤 徐戊矫			
07 新材料产品及其生产应用技术开发	06: 温彤 王梦寒			
08 焊接方法及自动化	07: 龙思远 游国强 薛寒松 曹韩学			
09 焊接专家系统	08: 王笑川 刘明宇			
10 金属材料焊接及质量控制	09: 凌泽民 童彦刚			
11 材料表面技术及工程	10: 凌泽民 童彦刚 沈骏 游国强 邓德安			
12 焊接过程数值模拟	11: 童彦刚			
12 焊接过程数值模拟	12: 邓德安			
◆080600☆冶金工程		50		
01 冶金过程热力学及动力学	以下都是在各方向招生:			1. 复试科目: ①外语听力、口语;
02 炼铁新工艺及新技术	白晨光			②冶金工程前沿技术。
03 炼钢新工艺及新技术	刘清才			2. 同等学力加试: ①铁冶金学; ②钢冶金学。
04 新型连铸及相关技术	郑忠			
05 冶金过程系统优化及计算机仿真	陈登福			
06 轻金属冶金新工艺	谢兵			
07 冶金资源及综合利用	文光华			
08 污染控制理论与技术	王谦			
09 冶金能源与节能	温良英			
10 钒钛新材料	梁小平			
11 铁合金	王雨			
12 冶金过程检测与控制	伍成波			
13 炼焦新工艺及新技术	唐萍			

	朱子宗 董凌燕 欧阳奇 邱贵宝 何生平 杨剑 张立峰 张生富 扈玟璐			
◆085204材料工程（专业学位）		30		
	入学后确定 导师		①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语二或254德语或255法语 ③302数学二 ④913材料科学基础二	1.复试科目： ①外语听力、口语； ②（任选一门）材料学、材料加工基础、建筑材料学。 2.同等学力加试（任选一组）：①金属力学性能、材料分析方法；②建筑材料学、硅酸盐物理化学。

附件： 无附件