>>> 211. 985工程重点建设高校	首页	学校简介	招生动态	硕士招生	博士招生	专业学位招生	港澳台招生
▶ 常见问题入口	当前位置	星: 首页 >> 硕	士招生简章 >>				
▶ 卓越联盟招生宣传	♦ 080	材料学与工)500 ☆材料科	学与工程		90		
R	(数)	进轻合金材料	. (铝、镁、	01: 复庆丁天喜爱静斌光玉正光敬建兴勇国耀先施生 非模燕涛 杰安 胜丰 品 政波华峰		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	1.①力②门学工筑。为一金为,我和明语选料料、学学选①性料方建、理科的。2.试组属能析法材酸学和,以上,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,
対高校研究生招生信息网	02 合:	金相变与相图	l	陈王 02: 图 2: 图 2: 图 2: 图 2: 图 2: 图 2: 图 3: 图 3: 图 4: 图 4: 图 4: 图 5: 图 5: 图 5: 图 5: 图 5: 图 5: 图 5: 图 5			
	03 金	属变形、再结	晶与织构控制	5. 対张盛刘黄栾周陈辛黄刘信陈 燕敏模杰峰 品龙胜峰昌军			

	盛光敏			
	张喜燕 刘庆			
04 金属材料力学行为				
	周正			
	左汝林 陈先华			
	刘庆			
	辛仁龙			
05 材料电子显微分析技	张喜燕 左汝林			
	信运昌			
	陈泽军			
	06: 潘复生			
	刘庆			
	高家城 技术 张丁非			
06 先进材料制备及加工	- 投			
	蒋斌			
	楽佰峰 黄光杰			
	異儿点			
	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:			
	汤爱涛			
	刘天模			
	张静 蒋斌			
07 合金设计与计算材料	学 王金星			
	08:			
	蒋斌 陈玉安			
	09:			
	高家诚			
08 材料表面加工技术与	5科学 〒仁光			
	权国政			
09 生物相关材料	10: 潘复生			
	刘庆			
	张静			
	陈玉安 陈兴品			
10新型能源(储氢、电	『池及超导 黄光胜			
等)材料	刘守平			
	李新禄 张育新			
	11:			
	潘复生			
	高家诚 汤爱涛			
	栾佰峰			
11 人目世后人址划	王敬丰			
11 金属基复合材料	12: 高家诚			
I	1 1-2 50 , 434	ı I	İ	I

	盛光敏 刘天模		
	王勇 胡耀波		
12 纳米及粉体材料	李新禄		
12 纳本汉初平初村	张育新		
	王金星 13:		
	杨长辉		
	钱觉时		
	万朝均 王冲		
	14:		
13 水泥混凝土物理化学	钱觉时		
13 小泥瓶架工物理化字	李新禄		
	13.		
	张玉奇		
14 环控针如 巨工和	万体智		
14 环境材料与工程	16: 杨长辉		
	彭小芹		
15 新型高分子材料	吴芳		
	万朝均 卢健		
	王智		
16 高性能混凝土材料与工程	唐祖全		
	王冲 吴建华		
	天廷宇 刘芳		
	叶建雄		
	17:		
	杨长辉 钱觉时		
	彭家惠		
	彭小芹		
	李有光 万朝均		
	俞心刚		
17 新型胶凝材料	刘芳		
	叶建雄		
	18: 龚七一		
	李有光		
	卢健		
	俞心刚 19:		
	彭家惠		
	黄佳木		
18 建筑装饰材料与工程	张玉奇 张智强		
	旅音短 龚七一		
	彭志辉		
	张育新		
19 建筑功能材料	20: 彭家惠		
	钱觉时		
	黄佳木		
	彭小芹 吴芳		
	唐祖全		
	丛钢		
	吴建华		
20 中休石人山地	列萃		
20 建筑复合材料	刘芳		

	张陈张万 22: 钱家长 22: 钱家长			
21 化学建材	吴芳 王智 王冲 吴建华 刘芳			
22 固体废弃物建材资源化	中建雄 23: 黄佳木 俞心刚			
23 固体薄膜材料科学与技术 ◆080502☆材料学		10		
◆ 080502 ☆材料字 01 先进铝合金	01:	10	①101思想政治理	1.欢迎理、工
02 现代镁合金及其组织性能控制 03 复合材料及其制备成形技术	彭刘赵谢 22: 思昌:昌思晓卫东明华东 远明 明远东东		论 ②201英语—202俄 语或203日语 ③302数学二 ④829金属学及热 处理(含金属材料)	科考生以下书明:在大学的。是是一个人的。是是一个人的,是是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的。是是一个人的,我们就是一个人的人的,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人,我们就是我们就是一个人的人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是
04 材料制备过程计算机模拟及优化	04: 龙思远 05:			方面知识)、 专业外语。 3.同等学力考
05 材料改性理论与技术	谢卫东 赵建华 06:			生加试(以下 任选两门): ①凝固理论
06 纳米材料制备及应用	彭晓东 谢卫东 07:			及液态成形 工艺;②塑 性成形工艺
07 模具材料及模具表面处理技术	周杰 08: 周杰			学; ③焊接工程学。
08 材料成形与材料组织性能关系 ◆080503☆材料加工工程		50		
01 先进材料成型工艺及装备自动	01:	50	①101思想政治理	1.欢迎理、工
控制	刘昌明 龙思远 彭晓东		论 ②201英语一202俄 语或203日语	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	周温徐王 02龙赵刘彭游王薛曹杰彤戊敏:思建昌晓国开寒韩、		③302数学二 ④829金属学及热 处理(含金属材料)	(以参外口代及(包料锻方专用工成括、),力②材原属工成括、医面业等证式及括、医面业等证别,现料理材、接、。为证的,以及(包料设置、现料理材、接、。为证的。)。
03 金属凝固理论及质量控制	03: 彭晓东 王开 薛寒松 04:			任选两门): ①凝固理论 及液态成形 工艺; ②塑
04 模具技术及模具CAD/CAM/CAE	6. 高那建梦戊开韩敏 华寒矫 学 05:			性成形工艺学; ③焊接工程学。
05 精密塑性成形工艺及优化	周杰 王梦寒 温彤 徐戊矫 06:			
06 高分子材料成型技术	温彤 王梦寒 07:			
07 新材料产品及其生产应用技术 开发	龙思远 游寒 下 下 08:			
08 焊接方法及自动化	王笑川 刘明宇 09: 凌泽民			
09 焊接专家系统	童彦刚 10: 凌泽民			
10 金属材料焊接及质量控制	() () () () () () () () () () () () () (
11 材料表面技术及工程	12: 邓德安			
12 焊接过程数值模拟 ◆080600☆冶金工程		50		
● 080600 会 信金工程 01 冶金过程热力学及动力学 02 炼铁新工艺及新技术 03 炼钢新工艺及新技术 04 新型连铸及相关技术 05 冶金过程系统优化及计算机仿 真 06 轻金属冶金新工艺 07 冶金资源及综合利用 08 污染控制理论与技术 09 冶金能源与节能 10 钒钛新材料 11 铁合金 12 冶金过程检测与控制 13 炼焦新工艺及新技术	以各生白刘郑陈谢文王温梁王伍唐下方:晨清忠登兵光谦良小雨成萍都向 光才 福 华 英平 波是招	30	①101思想政治理 论 ②201英语一202俄 语或203日语 ③301数学一 ④835冶金原理或 836冶金工程	1.复试科目: ①外语听 力、口语; ②冶金工程 前沿技术。 2.同等学力加 试:①铁冶 金学; ②钢 冶金学。

	朱董欧邱何杨张张扈子凌阳贵生剑立生玫玫宝亚峰富珑			
◆085204材料工程(专业学位)	λ ሥ Ε ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι	30		1 年 計 日
	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	1.①力②门学工筑2.试组属能析法材酸学试语口任材材础料等任:学材究②学物理的,一种对明显,是对于,一种对于,一种对于,一种对于,一种对于,一种对于,一种对于,一种对于,一种

附件: 无附件

版权所有 重庆大学研究生院 建议使用IE6.0以上浏览器 1024*768分辨率 管理登陆

地址: 重庆市沙坪坝区沙正街174号 电话: 023-65111374 65105286 邮编: 400030