



000不区 分(7)	080502材料 学(7)	01新型建筑材料的组 成、结构与性能(3)	<a href="#">张文生</a>	①1101英语②2201硅酸盐物理化学③3303水泥与混凝土化 学
			<a href="#">史才军*</a>	①1101英语②2201硅酸盐物理化学③3303水泥与混凝土化 学
		02建筑材料绿色制备技 术及装备(2)	<a href="#">汪澜</a>	①1101英语②2201硅酸盐物理化学③3303水泥与混凝土化 学
			<a href="#">林志翔</a>	①1101英语②2201硅酸盐物理化学③3303水泥与混凝土化 学
		03新型无机材料组成、 结构与性能(1)	<a href="#">马眷荣</a>	①1101英语②2201硅酸盐物理化学③3301玻璃工艺
		04无机材料制备与加工 新技术(2)	<a href="#">顾真安</a>	①1101英语②2201硅酸盐物理化学③3301玻璃工艺
			<a href="#">汪洪</a>	①1101英语②2201硅酸盐物理化学③3301玻璃工艺
05材料的表征与评价新 技术(1)	<a href="#">包亦望</a>	①1101英语②2203高等数学③3302材料力学		

注：带\*号为我院兼职导师，不接收同等学力报考

文章录入：th 责任编辑：th

- 上一篇文章： 2012年博士研究生复试方案
- 下一篇文章： 2013年博士研究生复试方案

【发表评论】 【加入收藏】 【告诉好友】 【打印此文】 【关闭窗口】

 网友评论：（只显示最新10条。评论内容只代表网友观点，与本站立场无关！）

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [本站地图](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [访客留言](#) | [管理入口](#)

建议您使用1027\*768分辨率浏览本站效果更佳

中国建筑材料科学研究总院 研究生办公室

E-Mail: [tianhong2@cbmamail.com.cn](mailto:tianhong2@cbmamail.com.cn) TEL: 010-51167251

Copyright © 2007-2008 CBMA All Rights Reserved