

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 纯低温余热发电专用耐磨可塑捣打料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纯低温余热发电专用耐磨可塑捣打料

关键词: **耐磨可塑捣打料** **余热发电** **不定形耐火材料**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 安徽省宁国市耐火材料有限责任公司

成果摘要:

该项目解决纯低温余热发电项目工程中的风管和相关部位的内衬问题研发了耐磨可塑捣打料。其采用刚玉、碳化硅等材料为基体, 运用超微粉、添加塑化剂等, 以热硬性磷酸盐为结合剂, 以可塑料工艺生产的不定形耐火材料。产品现场施工方便、强度高、耐磨损, 而且施工一体性好, 既耐磨, 又具有一定的保温隔热效果。

成果完成人: 张金龙;李存弼;徐福生;王志清;周键;万志华;汪惠益;孟卫松;吕俊南;邵良君

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号