

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 熔锌工频电炉(有芯)感应器的绝缘干式填料及不停炉更换感应器对接技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 熔锌工频电炉(有芯)感应器的绝缘干式填料及不停炉更换感应器对接技术

关键词: 不停炉更换感应器对接技术 填料 工频电炉感应器 熔锌电炉

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 洛阳市洛华粉体工程特种耐火材料有限公司

### 成果摘要:

该成果是一种柔性、散状完全没有液体加入的绝缘、保温干式填充料,有效的克服了“三大难点”尤其是结合与合作单位联合开发的不停炉更换感应器对接技术,实现了几代冶金工作者梦寐以求的有芯工频电炉结构的二大变化,使熔锌有芯工频电炉不停炉检修成为可能。该成果在提高炉体寿命,简化筑炉操作,缩短施工时间,提高安全可靠性方面取得了明显的经济效益,属国内首创属国内领先水平。

成果完成人: 李朝侠;黄河;蔡广博;党世谊;吴永昌;侯峰;杜宝宏;马进;张鸿烈;黄兴远;周敬元;付林林;田宏彬;罗尧谦;张宇

光;单忠伟;李勇;张秉青;康明弘;李玉宏;戎虎群

[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

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