

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 循环流化床锅炉顶层部位非金属新型吊挂结构、复合炉墙结构及新材料应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

循环流化床锅炉顶层部位非金属新型吊挂结构、复合炉墙结构及新材料应用研究

关键词: 循环流化床锅炉 炉墙结构 耐火浇注料

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:

该项目采用带有凸凹槽的硅酸盐质的点状吊挂取代金属网或骨架, 一是与不定形材料材质及物理化学指标相近, 二是力学结构稳定, 使炉顶弹性变形减小, 强度增加。成果之二是新型炉墙结构设计采用点布的金属"V"形锚固件把保温材料、轻重质耐火浇注料复合在一起。成果之三是研制开发了"LH-1600"系列(企标Q/LYLH004-2000)循环流化床锅炉专用耐火浇注料。成果具有新结构、新材料双重优势。

成果完成人: 李朝侠;

[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

>> 信息发市

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