

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 利用铜矿渣、重晶石、莹石为复合矿化剂烧制水泥熟料增产节能技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚醚多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白胨系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

利用铜矿渣、重晶石、莹石为复合矿化剂烧制水泥熟料增产节能技术

关键词: 烧制 复合矿化剂 水泥熟料 铜矿渣 莹石 增产节能 重晶石

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 广丰县大南水泥厂

成果摘要:

该技术解决了立窑烧制过程中的粘边、结圈、炼边等工艺难题;提高了立窑产量,产品质量明显提高,缩短了水泥安定期,降低了能源消耗。该技术的应用,消化了部分工业废渣,减少了环境污染,减轻了工人劳动强度。该技术经过实际生产运行,已取得了显著的经济效益和社会效益。属省内先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 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