

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 劣质煤(石煤)、重晶石烧制早强水泥及节能增产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 劣质煤(石煤)、重晶石烧制早强水泥及节能增产技术

关键词: 劣质煤 重晶石 节能 烧制 早强水泥

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该项目是在研究了立窑生产特点和多种微量组份在水泥熟料形成过程中作用的基础上,采用劣质煤(石煤)、重晶石和工业废渣为原燃料,结合劣质煤燃烧慢、熔点低的特点,推行工艺新配方,解决了立窑生产一些关键技术,实现了立窑产量超设计产量15~20%;立窑熟料烧量小于1.2%、FCAO小于2.5%、三天强度大于38MPa、二十八强度稳定(60~65)MPa;熟料烧成热耗为700~750大卡/千克;综合电耗90度/吨,煤耗135KG/吨。其综合效果优于其它同类技术。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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](#)

[特种聚酯多元醇](#)

[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](#)

[蛋白脲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

### 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