

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 轧钢加热炉综合节能示范工程



请输入查询关键词

科技频道

搜索

轧钢加热炉综合节能示范工程

关键词: 示范工程 加热炉 轧钢

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: 韶关岭安特殊钢有限公司

成果摘要:

示范工程在炉型结构上采用了内壁连续多凸起的多段辐流式炉膛结构; 炉外短滑坡与炉门密封端料结构; 自启动全炉汽化等专利技术。采用了计算机智能模糊控制等多项综合节能技术, 生产统计燃油耗45kg/t(材), 全炉热效率60.66%, 油耗达到冶金部特等炉水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 硫酸盐法制浆黑液综合利用
- 新型全自动旋流反冲洗强除污...
- 自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...
- 不排放的冷却液净化装置
- 移动颗粒层过滤高温除尘器
- 利用油脚开发为铸造粘结剂的技术
- 碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...
- 清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理
- 旋流雾化水膜除尘器
- 双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重熔高...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电压电陶瓷...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装置智...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器的冲床](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及减排方案](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布