

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 火电厂热系统节能技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

火电厂热系统节能技术

关键词: **火电厂** **火电厂热系统** **节能技术**

所属年份: 1997

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: 西安交通大学

成果摘要:

该技术为火电厂热系统的优化设计, 节能改造, 评定设备完善程度, 诊断节能潜力及运行优化等技术决策提供了理论依据和分析方法。不仅可用于老电厂的节能改造, 而且可用于新建电厂的优化设计。该技术可全面推广应用于火电厂的科研、设计、运行和管理部门, 其中余热回收利用的原理和方法也可推广用于石油、化工及钢铁冶金部门。

成果完成人: 林万超

[完整信息](#)

行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

炭素焙烧炉沥青烟气净化装置

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

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电电压电...](#) 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...](#) 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...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 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