

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 热管省煤器余热回收节能技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 热管省煤器余热回收节能技术

关键词: **省煤器 节能 热管应用 余热利用**

所属年份: 1999

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: 厦门燃料公司

成果摘要:

热管省煤器是本世纪六十年代新兴的换热装置之一, 中国于八十年代开始应用于工业生产, 是国家重点节能推广项目之一。具有传热系数大、阻力小、体积小、重量小等特点, 适用于各种炉窑的余热回收。在1吨/时至4吨/时的锅炉尾部安装, 可使排烟温度由22℃降到150℃左右, 能使常温水提高40-50℃可节煤10%, 耗电比传统同类省煤器低30%左右。该市现有十二家企业共十四台热管省煤器, 投入运行可形成节煤2000-2500吨能力, 可节省费用42万元。热管省煤器投资省、安装快、维修方便、安全可靠, 节能效果显著, 经济效益好, 有较大推广应用价值。

成果完成人: 李文书;

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

玉米秸秆包装制品及其制作方法

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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

国科网 京ICP备07013945号