

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 热管技术在工业锅炉和余热回收中的应用

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 热管技术在工业锅炉和余热回收中的应用

关 键 词：工业锅炉 热管技术 余热回收

所属年份：2006

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：集美大学

成果摘要：

该成果采用了真空技术，管壁温度高，避开了钢管的高腐蚀区，具有较强的抗腐蚀能力；热管换热器中，热管间距易调整，不易造成积灰，也利于锅炉尾部的清灰；每根热管是单独工作，失效或损坏后并不影响整个换热器的工作稳定性，使用寿命长，检修简单方便；热端与冷端中间隔开，互不干扰，热管元件的破损不会造成泄漏；换热器可现场组装，便于运输。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[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](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| <a href="#">· 城市污水处理厂自动化控制系...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 工业与城市污水工程数字互动...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 多工艺自适应城市污水计算机...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</a>  | 04-23 |
| <a href="#">· 多孔芯柱电渗泵</a>          | 04-23 |
| <a href="#">· 汽车用高效率低能耗系列永磁...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 低能耗高梯度磁分离装置</a>      | 04-23 |
| <a href="#">· 高放废液全分离流程萃取设备</a>    | 04-23 |
| <a href="#">· 燃煤锅炉有毒重金属污染物的...</a> | 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