

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

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 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...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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