

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 低污染节能常压热管采暖锅炉生产技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 低污染节能常压热管采暖锅炉生产技术开发

关键词: **采暖锅炉 节能 常压热水锅炉 改造 生产工艺**

所属年份: 2000

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: 青海省三利采暖设备厂

成果摘要:

引进复合化学介质技术对传统的采暖炉进行改造, 研制出新型采暖炉和常压热水锅炉, 并使热效率由46%和65%分别提高到60%和68%以上。采暖炉的烟尘排放浓度日平均从0.2mg/立方米降到0.1mg/立方米以内, 林格曼黑度达到1级。利税170万元。

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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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