

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 燃油、燃气锅炉排污自动控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 燃油、燃气锅炉排污自动控制系统

关键词: **锅炉排污** **燃气锅炉** **自动控制** **工业锅炉** **燃油锅炉**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北理工大学

成果摘要:

该项目通过在锅炉上安装电导率变送器和采用计时技术, 实现了工业锅炉自动连续排污及定时排污, 使锅炉排污系统始终处于最佳工况。该技术达国内领先水平。

成果完成人: 郭威娜;王福核;黄剑

[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

>> 信息发布