

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 锅炉智能预测自适应控制微机系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

锅炉智能预测自适应控制微机系统

关键词: **锅炉 微机系统 智能预测 自适应控制 节能 人工智能**

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: 广西建工集团第一建筑设备安装工程有限公司

成果摘要:

该系统解决了锅炉燃烧控制难点问题, 达到节约燃料和保证安全的目的。省掉了价贵易损的氧化锆, 降低了成本。除氧器精度±0.001MPa; 热效率提高3.78%。

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

>> 信息发布