

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 电站锅炉炉管泄漏监测报警装置应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电站锅炉炉管泄漏监测报警装置应用

关键词: 电站 锅炉 监测 炉管泄漏 自动报警

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: 天津市军粮城发电厂

成果摘要:

电站锅炉在运行中发生泄漏时, 由于高压介质的喷射会产生一种特定的噪声, 利用分布于炉墙各部位的24只探头采集噪声信号, 再经过计算机的分析、处理, 将这种特定的噪声信号从背景噪声中分离出来, 根据噪声在炉膛内的强弱分布可计算出是否有泄漏发生或泄漏的程度及部位, 报警并记录。

成果完成人: 张立威;

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

综合遥感技术在公路深部地质...

轻型高稳定度干涉成像光谱仪

智能化多用途无人机对地观测技术

稳态大视场偏振干涉成像光谱仪

2001年土地利用动态遥感监测

新疆特克斯河恰甫其海综合利...

用气象卫星资料反演蒸散

天水陇南滑坡泥石流遥感分析

综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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