页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术 国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 建立远程数据无线传输系统对管内供暖锅炉实行联网自动监测

请输入查询关键词

科技频道

▼ 捜索

建立远程数据无线传输系统对管内供暖锅炉实行联网自动监测

关 键 词: 无线传输 供暖锅炉 自动监测 锅炉运行监控系统

所属年份: 2002	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: 天津铁路分局天津建筑段

成果摘要:

该成果运用通信、微机技术,建立远程数据无线传输系统,对分散的锅炉运行进行集中监测。自动采集各锅炉运行主要 数据,及时发现设备操作问题和运和地故障。通过对存储数据、曲线进行分析,可科学指导锅炉运行,为科学供暖提供 了先进的检测手段。

成果完成人:师克明:郝胜平;刘金波;赵宝

完整信息

04-23

04-23

04-23

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		

·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

· 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

· 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

· 自适应预估控制在大型分散控...

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