

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 现代信号处理技术在炼铁关键设备故障监测与诊断中的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

现代信号处理技术在炼铁关键设备故障监测与诊断中的研究与应用

关键词: 炼铁 设备故障监测与诊断 现代信号处理技术

所属年份: 2007

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: 武汉科技大学

成果摘要:

本项目将振动监测诊断、红外检测诊断和现场动平衡技术有机融合在一起,大大减少了高炉关键部位突发故障造成的损失,保证了整个高炉系统安全可靠的运行。主要研究内容包括高炉无料钟炉顶布料器齿轮箱监测诊断、炼铁厂关键部位红外热图像监测诊断。

成果完成人:

[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