

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 铁路矿石漏斗车偏载自动监测报警装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铁路矿石漏斗车偏载自动监测报警装置

关键词: **矿石漏斗车 偏载 铁路 自动监测报警装置**

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: 福州汇和现代科技有限公司

成果摘要:

该装置应用压力传感器(应变片), 感应矿石漏斗车左右两侧大梁受重变化, 然后将重力变化信号传到分析处理模块进行对比, 将对对比数字以灯光信号柱的形式和语音提示的形式向操作人员发出报警, 防止矿石漏斗车因左右两侧卸料不均, 造成偏载而引发的脱轨事故。

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