

轨道衡工作状态在线实时监测系统在火电厂中的应用 【上架时间： 2023-03-30】



轨道衡工作状态在线实时监测系统在火电厂中的应用

作者	:	作者	:	高国阳
分类	:	论文		
价格	:	¥0.00		

下载

详细信息

【标题】 轨道衡工作状态在线实时监测系统在火电厂中的应用

【Title】 Application of Online Real-time Monitoring System of Track Scale Working State in Thermal Power Plants

【摘要】 “轨道衡工作状态在线实时监测系统”立足电厂企业铁路大批量运煤正常运行接卸实际，瞄准迫切需要解决的大批量运煤正常运行问题而开发的一套轨道衡工作状态在线实时监测系统，轨道衡工作状态在线实时监测系统兼具先进性、实用性、经济性，具有较高推广应用价值。此系统采用windows客户端软件和多设备监测装置硬件相结合发明的自动化采集监测技术，使轨道衡设备的运行达到自动化、智能化。

【Abstract】 “online real-time monitoring system of track scale working state” is an online real-time monitoring system of the working state of railroad track scale developed for normal and safe operation and unloading and transportation of coal in large amounts by railway for power plants and enterprises. This online real-time monitoring system is advanced, practical, and economical, and boasts high popularization and application value. The system adopts the automatic acquisition and monitoring technology developed based on the integration of Windows client software and multi-device monitoring hardware. It helps to achieve a utomatic and intelligent operation of the track scale equipment.

【关键词】 工作状态；在线监测；自动化采集；轨道衡监测

【Keywords】 working state; online monitoring; automatic acquisition; track scale monitoring

【作者】

高国阳：大唐七台河发电有限责任公司

【来源】 2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

> 2022年中国电机工程学会年会 > 2022年中国电机工程学会年会论文集

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

访问信息

【浏览数： 7】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 0】