

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 渣油泵控制系统计算机在线检测装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

渣油泵控制系统计算机在线检测装置

关键词: **计算机在线检测装置** **渣油泵控制系统**

所属年份: 1996

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: 浙江大学

成果摘要:

该装置能高速记录渣油泵故障前后的全部信息, 作为故障分析诊断的可靠基础。它能正确判断故障, 消除原多发的重复性故障; 其对主系统及控制印刷线路有自动诊断功能, 提高查找故障速度, 减少跳车时间; 还具有预诊断及越限报警功能, 可使较多故障消除在发生前, 可大大减少渣油泵跳车事故, 按86年~89年跳车损失年平均的1/2计, 每年可减少损失100多万元。装置的研制成功, 促进了我国电力电子技术的应用与发展。

成果完成人: 卞敬明;顾天麟;徐德洪;高瞩宇;吴国忠;杨攸辉;汪学;章其民;邵金水;孙良俊;杜丽;洪元先;高明裕

[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

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