

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 水泵状态监测及故障诊断系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水泵状态监测及故障诊断系统

关键词: [水泵](#) [状态监测](#) [故障诊断系统](#) [城市供水](#) [排污泵](#) [自动监测](#)

所属年份: 2001

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: 河北科技大学

成果摘要:

该系统处于国内领先水平, 填补国内空白。该系统主要有水泵状态监测仪及故障诊断部分组成, 可对水泵的运行状态进行监测; 并对其可能出现的故障进行分析、预报, 诊断故障类型, 提出可供参考的准确方案。该系统能做到对水泵状态系统进行监测和故障预报, 预防突发故障发生, 同时做到有计划的停机和维修。可用于城市供水泵、排污泵等的状态监测中。

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

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