

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 青铜峡水电厂超声波水位/压差自动监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青铜峡水电厂超声波水位/压差自动监测系统

关键词: 水电厂 水位 压差 自动监测 超声波检测

所属年份: 1999

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: 宁夏电力工业局青铜峡水电厂

成果摘要:

该成果成功地将超声波测头应用到水电厂的水位、压差测量中, 监测数据可实时传输到局域网上的任一站点和远在80公里外的局中心调度所, 并综合利用许多先进的计算机技术, 如数据库、1:N通信、报表处理、实时显示处理数据等, 已经通过了7个月的试运行。该成果至今未见国内外有此相同的报道, 因此与国内外同类技术相比, 具有一定的先进性和创造性。

成果完成人: 盛立宁;王吉生

[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