

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 茨淮新河上桥抽水站计算机监控和微机保护系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

茨淮新河上桥抽水站计算机监控和微机保护系统

关键词: **抽水站 监控**

所属年份: **2002**

成果类型: **应用技术**

所处阶段: **成熟应用阶段**

成果体现形式: **新技术**

知识产权形式:

项目合作方式: **其他**

成果完成单位: **安徽省茨淮新河上桥工程管理处**

成果摘要:

该计算机监控系统采用面向抽水站的计算机监控方式,对全站电气系统、机组、公用油汽水系统、闸阀控制系统及直流系统、励磁系统等进行监视和控制,工程软件采用面向对象的EC2000监控软件。电动机保护系统PWFB-105,是将微机WFB-100型变组保护通过技术开发应用到抽水站。该系统自投入运行后,至今已开停机80台次,运行3300台时,抽水3.1亿m³。系统运行稳定、可靠,没有出现异常情况。该系统适用于水利、城市供排水的老抽水站改造和新抽水站的建设。

成果完成人: **冯守均;汪军;张学深;陈乃庚;薛宏林;何云;魏青;黄锡龙;刘晓妹;宋长松;马祖强;徐洁;杨智德;赵家胜;高升;吕**

俊士;梅长会;马娟

[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