

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GPRS实时水位传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPRS实时水位传输系统

关键词: [水位传输系统](#) [GPRS通讯](#) [实时传输系统](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉芯电科技有限公司

成果摘要:

该系统主要针对水务、水文等行业的信息自动化建设而设计, 是国内领先的实时水情自动测报系统。系统以GPRS无线通讯方式为手段, 以计算机网络为载体, 以水位监测信息系统为基础, 以水务、水文部门为服务对象, 建立起水位监测信息库, 搭建了一套完整的水位水资源信息监测管理系统, 对于保障国民经济的可持续发展, 加速信息技术对传统防汛设施的改造, 保障人民生命财产安全意义十分重大, 能够产生良好的社会效益和经济效益。

成果完成人: 廖成旺;童卫兵;邓涛;熊杰;王勇;陈安莉

[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