

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 水文数据测报系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

水文数据测报系统

关键词: [水文数据测报系统](#) [数据采集](#) [水文测验](#) [水文预报](#) [自动化系统](#)

所属年份: 2002 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: 北京大学

成果摘要:

该系统由中继站、中心站等组成, 利用超短波、微波、邮电线路等连接成网。实现江河流域水库雨量水位等水情数据的快速自动收集, 为洪水预报和水资源的管理利用提供决策依据。已在淮河, 东、西辽河, 湖北、福建等地建成了四十多个系统, 具有重大经济效益和社会效益。获1991年国家教委科技进步一等奖。

成果完成人:

[完整信息](#)

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