

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 水利工程智能化仪表与总线式结构自动化观测技术研究

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

水利工程智能化仪表与总线式结构自动化观测技术研究

关 键 词： **水利工程 智能化仪表 总线式结构 自动观测**

所属年份： 2003

成果类型： 应用技术

所处阶段： 中期阶段

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： 辽宁省水利水电科学研究院

成果摘要：

水利工程智能化仪表和总线式结构自动化监测技术从德国 Endress+Hauser公司（以下简称E+H公司）引进先进的仪表设备，将我省的汤河水库、南城子等水库确定为技术实施单位，研究总结采用智能化仪表和总线式结构开发水利工程运行安全自动化观测问题，在取得成功经验的基础上进行推广。“十五”期间辽宁省将基本建成防汛指挥系统。系统总体结构包括信息采集、通信、计算机网络及防汛决策支持系统四个组成部分。建成覆盖全省的水利信息传输网络，建成不同城市间的地区网；同城的局域网与园区网，各单位的内部局域网或部门网。配备移动采集站。新建两个自报式流域水文遥测系统。

成果完成人： 庞毅;林均秀;彭凯忠;李广波;侯玉芳;刘志坤;马涛;田作佳;赵明宇;马艳霞;李长龙;杨万志;王殿武

[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