

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 山洪灾害监测预警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山洪灾害监测预警系统

关键词: [山洪预警](#) [数据监测](#) [语音通信](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 湖南讯拓信息科技有限公司

成果摘要:

本项目采用了地理信息系统(GIS)、数据库系统(DBS)、VPN(Virtual Private Network-虚拟专网)、VOIP(Voice Over IP)、GPRS/CDMA1X、GSM-SM等新技术,开发了山洪预警监测系统。通过解决NAT穿透和动态IP隧道的建立来实现省厅和安化县的VPN网络及以后与其它地区之间的VPN的建立。将工业生产中的自动化控制与水利系统的山洪灾害预警有机的整合起来,应用到了山洪系统的开发上,实现系统的采集、通信及预警的有机结合。考虑到当地实际的地理社会经济情况,采用PSTN有线通信、移动短信、互联网,并且预留卫星接口。本成熟可靠,集成后操作简单,可以用于山洪灾害防治。

成果完成人: 詹晓安;孙志东;周伟;沈新平;肖坤桃;卢晓明;陈文平;徐宗富;李锡峰;曾扬;肖国庆;田多愚;李志明;孙尚喜;张洪波;崔铁军

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布