

申请(专利)号: **200910309411.8**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [申请公开说明书 \(11\) 页](#)

申请号:	200910309411.8	申请日:	2009.11.07
名称:	一种基于CDMA的水利远程监控系统		
公开(公告)号:	CN101877715A	公开(公告)日:	2010.11.03
主分类号:	H04L29/08(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	H04L29/08(2006.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	中山大学		
地址:	510275 广东省广州市海珠区新港西路135号		
发明(设计)人:	庞志勇;陈弟虎;吴太明;熊磊	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	广州市深研专利事务所 44229	代理人:	陈雅平

摘要

本发明涉及一种远程CDMA计算机监控系统,主要提供了一种远程综合了计算机技术、CDMA网络技术和数据库技术为一体的信息监测系统,本系统是由3部分组成:客户端数据控制中心服务器、Web服务器和数据库中心。其中客户端数据控制中心服务器采用Client/Server结构,Web服务器采用Browser/Server结构,数据库中心用MS?SQL?Server2000进行管理,本发明的部分通讯协议中的指令有握手信号指令、485设备数据采集指令、继电器数据采集指令、开/关闸门命令指令、开/关通航灯命令指令、播放语音命令指令。该系统能提高了水利站监控系统网络化水平。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社
版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制
ICP备案编号: 京ICP备05069085号