您现在的位置: 首页>专利检索

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计算机监控软件系统,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控系统,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