

申请(专利)号: **201120564516.0**
[+ 大](#) [中](#) [小](#)
■ 实用新型说明书 (5) 页

申请号:	201120564516.0	申请日:	2011.12.30
名称:	水利设施实时监控系統		
公开(公告)号:	CN202486636U	公开(公告)日:	2012.10.10
主分类号:	G05D27/02(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	G05D27/02(2006.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	湖州市物联网应用展示中心		
地址:	313000 浙江省湖州市经济开发区太湖路599号		
发明(设计)人:	倪文忠;蒋星;谢春阳;李旭晨;姚海胜;陈前;龚月江;董宇宇;龚恺颖	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	湖州金卫知识产权代理事务所(普通合伙) 33232	代理人:	裴金华

摘要

本实用新型公开了一种水利设施实时监控系統,包括监控平台和监控器,所述监控器设有气温传感器、气压传感器、水位传感器和摄像头,所述气温传感器、气压传感器、水位传感器和摄像头连至数据采集器,所述数据采集器连至用于将数据传输至监控平台的无线传输器,所述监控平台设有报警器。本实用新型方便调控人员获得水库周边水文信息的实时数据,大大提高了水库监测时的准确性,并且结构简单,使用方便。