


【作者】	张泽中， 赵盼舒， 杨智领， 齐青青， 薛小杰， 丁海涛
【单位】	西安理工大学西北水资源与环境生态教育部重点实验室， 陕西西安
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	15
【发表页码】	6585 - 6587 , 6595
【关键字】	水文信息； 远程采集； 实时调度； 采集点布设；GIS；GSM
【摘要】	介绍了现代高新技术GIS 及GSM无线传输方式的特点， 设计了基于GIS 为平台，GSM为信息传输方式的水文信息远程采集系统。该系统充分利用GIS 和GSM 的优点， 及时准确的信息流使得水库实时调度的水文预报精度和效率更高、速度更快， 是数字化流域的重要组成部分。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭