水文水资源

GPRS 在水情自动测报系统中的应用

武晓明, 陈占英

辽宁省沙文水资源勘测局

收稿日期 2006-2-24 修回日期 网络版发布日期:

根据实际需要,采用GPRS的方式进行了一套从数据采集、传输、存储到大量信息的集中管理、统计分▶参考文献 析、预测预报及显示的系统实验,为提高水文自动测报的整体水平提供了一个新的途径。

关键词 GPRS; 水情自动测报; 辽宁省

Application of GPRS in automatic monitoring system for water regime

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV124

通讯作者 武晓明

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ [PDF全文](0k)
- ▶[HTML全文](0k)

服务与操作

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ► Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含 "GPRS</u>; 水情自动测 报;辽宁省"的相关文章
- ▶与本文作者相关文章
- 武晓明的文章
- 陈占英的文章