

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:

摘要 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](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

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

▶ [本刊中 包含“GPRS; 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](#)