

水文水资源

ACS300水情数据采集器在察尔森水库的应用

赵玉英, 李春红, 于吉庆

白城市洮北区水利局

收稿日期 2007-3-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 ACS300, 采用平台化、模块化设计概念, 能够接入各种接口的传感器, 集成多种远程传输协议, 具有低功耗和宽温度工作范围的特点, 经过在察尔森水库水情自动测报系统的应用实践, 系统稳定可靠, 维护简便, 技术先进, 可在水利、气象、环保等多个领域推广应用。

关键词 [数据采集器](#); [自动测报系统](#); [察尔森水库](#)

Application of ACS 300 water regime data acquisition equipment in Chaershen reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV123](#)

通讯作者 赵玉英

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“数据采集器; 自动测报系统; 察尔森水库”的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [赵玉英的文章](#)

· [李春红的文章](#)

· [于吉庆的文章](#)