

水文水资源

超声波技术在水库测流中的应用

辛忠明, 于吉庆, 李春红

松辽委察尔森水库管理局

收稿日期 2007-3-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍当前超声波水位计和超声波流量计的工作原理和特点, 并通过对在水库出库测流中的应用实践表明, 设备技术先进, 运行稳定可靠, 测流及时准确。

关键词 [超声波](#); [自动测流](#); [察尔森水库](#)

Application of ultrasonic technique in flow measurement of reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV123](#)

通讯作者 辛忠明

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“[超声波](#); [自动测流](#); [察尔森水库](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [辛忠明的文章](#)

· [于吉庆的文章](#)

· [李春红的文章](#)