

## 工程施工

# 白石水库液压启闭机弹拉式闸位传感器的改造

李广宇, 张辉, 张明侠, 许小华

辽宁省白石水库管理局

收稿日期 2005-6-2 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 液压启闭机以其技术先进、操作简便、具有简化工程布置和节省投资等特点, 在水利工程中已得到广泛应用。白石水库11扇溢流表孔弧形闸门均采用液压启闭机启闭, 现已运行4年, 本文以工程实践经验阐述了白石水库闸位传感器原来存在的问题及改造后的运行情况, 可供液压启闭机的设计、制造使用单位借鉴。

**关键词** [闸位传感器; 改造; 白石水库](#)

## Abstract

## Keywords

DOI 分类号 TV547.1

通讯作者 李广宇

### 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“[闸位传感器; 改造; 白石水库](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

- [李广宇的文章](#)
- [张辉的文章](#)
- [张明侠的文章](#)
- [许小华的文章](#)