

防洪与工管

参窝水库大坝真空激光观测系统及观测资料分析

于程一, 李学森

辽宁省参窝水库管理局

收稿日期 2006-10-31 修回日期 网络版发布日期:

摘要 介绍了真空激光观测系统在参窝水库大坝的应用及其效果, 该系统建成运行结果表明, 真空激光自动化监测系统具有方便、快捷、高效和精度高等优点, 可为大坝的安全运行管理提供有效保证。

关键词 [参窝水库](#); [真空激光](#); [大坝监测](#)

Vacuum laser observation system and data analysis in dam of Shenwo reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698.1](#)

通讯作者 于程一

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“[参窝水库](#); [真空激光](#); [大坝监测](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [于程一的文章](#)

· [李学森的文章](#)