

防洪与工管

参窝水库大坝位移监测设计

王远迪, 岳峰, 王爱文

辽宁省参窝水库管理局

收稿日期 2005-11-21 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍了参窝水库大坝真空激光位移监测的设计原理、设计过程, 对参窝大坝真空激光监测一些关键的设计指标的选择做了说明, 并对实际运用效果进行了评价。

关键词 [大坝](#); [位移监测](#); [真空激光](#); [参窝水库](#)

Design of dam displacement monitoring in Shenwo reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698.1+1](#)

通讯作者 王远迪

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

▶ 与本文作者相关文章

· [王远迪的文章](#)

· [岳峰的文章](#)

· [王爱文的文章](#)