

防洪与工管

参窝水库大坝真空激光观测系统的设计

王爱文

收稿日期 2006-2-10 修回日期 网络版发布日期: 2006-11-3

摘要 参窝水库为混凝土重力坝, 准确、实时的观测大坝的位移是大坝安全运行的必要条件, 而真空激光观测坝变形系统能够准确、实时的观测大坝的水平与垂直位移。文章介绍了参窝水库大坝真空激光观测系统的结构及系统功能。

关键词 [真空激光观测系统](#) [大坝位移](#) [参窝水库](#)

Design of vacuum laser observation system for dam of Shenwo reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV697.2](#)

通讯作者 王爱文

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“真空激光观测系统”的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [王爱文的文章](#)