

防洪与工管

数学模型在水库大坝变形观测资料分析中的应用

洪伟, 邹继锋

黑河市爱辉区水务局

收稿日期 2005-1-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文根据工程运行现状, 采用数学模型对沥青混凝土心墙顶水平位移进行了系统分析, 结果表明坝体内部存在安全隐患, 应尽快采取措施进行消除加固。

关键词 [象山水库; 观测资料; 大坝变形](#)

Application of mathematical model in dam deformation observational data analysis

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698.1+1](#)

通讯作者 洪伟

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“[象山水库; 观测资料; 大坝变形](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [洪伟的文章](#)

· [邹继锋的文章](#)