

防洪与工管

汤河水库大坝监测资料初步分析

张国君, 唐庆艳, 白光大

辽宁省汤河水库管理局

收稿日期 2006-12-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文对影响大坝安全的大坝变形、坝体渗流量、绕坝渗流、上游库水位、降雨等诸多因素进行了过程线绘制及相关分析。从中找出坝体变形及渗流的主要原因及规律, 以判定大坝运行是否安全。

关键词 [大坝监测](#); [资料分析](#); [汤河水库](#)

Analysis of dam monitoring data in Tanghe reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV697.1

通讯作者 张国君

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“[大坝监测; 资料分析; 汤河水库](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [张国君的文章](#)

· [唐庆艳的文章](#)

· [白光大的文章](#)