

工程施工

观音阁水库大坝上游面裂缝处理

张国君, 赵忠柱, 郑春成

辽宁省汤河水库管理局

收稿日期 2004-3-9 修回日期 网络版发布日期:

摘要 观音阁水库大坝上游面水平裂缝由其裂缝现状及成因, 采取了锚固方案对裂缝进行了处理。从3年坝体排水孔漏水总量及横缝排水孔排水总量的实效分析漏水明显减少, 说明该方案是可行的。

关键词 [坝体裂缝; 处理; 观音阁](#)

Treatment of dam upstream face fissures in Guangyinge reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698.2+31](#)

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“[坝体裂缝; 处理; 观音阁](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [张国君的文章](#)

· [赵忠柱的文章](#)

· [郑春成的文章](#)