

试验研究

石佛寺水库旋喷灌浆围井试验研究

崔双立, 姜晓刚

辽宁省水利水电科学研究院

收稿日期 2004-4-22 修回日期 网络版发布日期:

摘要 高压喷射灌浆技术应用于重要工程施工时, 应首先进行围井试验工作, 以难证设计的合理性、施工的可行性。本文论述了石佛寺水库围井试验方法及结果。

关键词 [旋喷灌浆](#); [围井试验](#); [质量检查](#)

Experimental study on suspended gunite fencing well in Shifosi reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV543](#)

通讯作者 崔双立

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“旋喷灌浆; 围井试验; 质量检查”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [崔双立的文章](#)

· [姜晓刚的文章](#)