

工程施工

观音阁水库坝体横缝PVC管施工方法

赵忠柱, 马元银, 张 铁

观音阁水库管理局

收稿日期 2000-12-9 修回日期 网络版发布日期:

摘要 该文介绍了观音阁水库工程PVC排水管的施工, 对三种造孔排水方案进行了经济分析, 认为以PVC管做模具提升浇筑混凝土造孔方案最佳。

关键词 [坝体横缝](#); [PVC管](#); [排水](#); [观音阁水库](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV640.32

通讯作者 赵忠柱, 马元银, 张 铁

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“[坝体横缝](#); [PVC管](#); [排水](#); [观音阁水库](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [赵忠柱的文章](#)

· [马元银的文章](#)

· [张 铁的文章](#)