

栏目设置见目录

瀑布沟水电站坝基廊道结构缝渗水处理

尤士介 袁长海 王林 高武林

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为慎重、彻底解决瀑布沟水电站大坝心墙廊道结构缝渗水问题,经参建单位、专家组多次讨论、分析,确定了分期、分层处理的原则,即先对可能存在的大渗漏通道进行封堵,再封堵小的渗漏通道;对深层的渗漏源头、浅层的渗漏通道、表层的止水进行全面处理。经实践证明,处理效果较好。对整个处理过程作了详细介绍,可为同类型工程心墙廊道结构缝渗水的处理提供值得借鉴的经验。

关键词 [黏土心墙](#) [廊道结构缝](#) [渗水处理](#) [瀑布沟水电站](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [112416](#)

通讯作者:

作者个人主页: 尤士介 袁长海 王林 高武林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(917KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“黏土心墙”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [尤士介](#) [袁长海](#) [王林](#) [高武林](#)