

防洪与工管

测压管观测土石坝渗漏量在西藏满拉水利枢纽中的应用

王科峰

中水东北勘测设计研究有限责任公司科学研究院

收稿日期 2006-7-28 修回日期 网络版发布日期: 2006-11-16

摘要 通过测压管方法观测土石坝渗漏量在西藏满拉水利枢纽中的成功应用, 证明该方法科学可靠, 在节省工程造价的同时也缩短了工程工期。

关键词 [土石坝](#) [测压管](#) [渗漏量](#) [满拉水利枢纽](#)

Application of piezometer tube in infiltration observation of Manla earth-rock dam

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV697.3+2

通讯作者 王科峰

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“土石坝”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [王科峰的文章](#)