



文章摘要

手机扫一扫看



赵义诚.钱江隧道穿越防汛堤坝施工控制及监测分析[J].广东水利水电,2014,(1):

钱江隧道穿越防汛堤坝施工控制及监测分析

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.018

中文关键词: 钱江隧道 穿越堤坝 砌体结构 施工控制 监测分析

英文关键词:

基金项目:

作者                    单位

[赵义诚](#)                    [上海奉贤建设发展\(集团\)有限公司, 上海 201446](#)

摘要点击次数: 1016

全文下载次数: 1153

中文摘要:

该文结合钱江隧道工程,对穿越堤坝的关键控制点进行了分析,对穿越堤坝过程中的盾构推进控制技术进行了研究,并对穿越引起的堤坝变形进行了监测分析,有针对性地提出了盾构穿越坝体的沉降控制措施,可为类似工程施工提供参考。

英文摘要:

[查看全文](#)   [查看/发表评论](#)   [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有:《广东水利水电》编辑部

主办:广东省水利水电科学研究院 地址:广东省广州市天寿路116号广东水利大厦B塔 邮政编码:510635

电话:(020)38036602 38036609 38036605 电子邮箱:gdslsd@qq.com gdwater@163.net

技术支持:北京勤云科技发展有限公司 广东省水科院信息所