



文章摘要

手机扫一扫看



付波,黄智敏,何小惠,陈卓英,钟勇明.新疆某水电站泄洪洞挑流消能试验研究[J].广东水利水电,2014,(1):

新疆某水电站泄洪洞挑流消能试验研究

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.005

中文关键词: 模型试验 泄洪洞 挑流消能 挑流鼻坎 淘刷

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

- 付波 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635
- 黄智敏 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635
- 何小惠 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635
- 陈卓英 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635
- 钟勇明 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635

摘要点击次数: 1026

全文下载次数: 788

中文摘要:

该文通过水工物理模型试验优化了枢纽工程各泄水建筑物的体型及水力特性,妥善解决了挑流消能下游回流淘刷岸坡、山体和所形成的河床淤积等问题,确保了工程的安全运行。

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