



文章摘要

手机扫一扫看



郭家朋,王朝进.半日河川水库法在确定排涝规模中的应用[J].广东水利水电,2014,(1):

半日河川水库法在确定排涝规模中的应用

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.011

中文关键词: [沿海地区](#) [半日河川水库](#) [排涝规模](#)

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
-----------	-----------

郭家朋	宿州市水利水电建筑勘测设计院, 安徽宿州 234000
---------------------	---

王朝进	连云港市水利规划设计院有限公司, 江苏连云港 222006
---------------------	---

摘要点击次数: 710

全文下载次数: 585

中文摘要:

沿海地区挡潮闸排水能力设计既受闸上河道来、蓄水及排涝标准的影响, 又与潮汐变化等因素有关, 水流情况属于变量变速流, 各处的水位、流量及流速均不断地变化, 其计算相当复杂, 半日河川水库蓄泄能力算法在确定闸孔净宽时计算结果较准确, 对沿海地区排涝规模的确定具有一定的推广借鉴作用。

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:gdsld@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