



文章摘要

手机扫一扫看



陈鸿文.中小型水库最大纳雨能力快速估算研究[J].广东水利水电,2014,(1):

中小型水库最大纳雨能力快速估算研究

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.010

中文关键词: [纳雨能力](#) [可纳最大降雨量](#) [防洪调度](#) [水库预报](#)

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
陈鸿文	广东省水文局江门水文分局, 广东江门 529000

摘要点击次数: 1101

全文下载次数: 647

中文摘要:

中小型水库数量众多,为了在未来场次降雨中及时预判其最大纳雨能力,以便水库和防汛部门预先采取措施。该文结合工作实际提出一种基于实时水雨情信息预测水库最大纳雨能力的方法,利用该方法可以简捷地批量预测各水库最大纳雨能力,提前发出预警,并可以根据实际需求调整预测目标要素,为水库和防汛部门全面决策提供技术支撑。

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