

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践（第12辑）>>

13位ISBN编号：9787508456188

10位ISBN编号：7508456181

出版时间：2008-6

出版时间：水利水电出版社

作者：浙江省水利学会，浙江省水力发电工程学会，浙江省水利科技推广与发展中心 编

页数：242

字数：373000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<地方水利技术的应用与实践 ( >

### 内容概要

本书收集了近期各地水利技术应用和实践中积累的经验和研究成果, 主要内容包括防汛抗旱与信息化、技术应用与分析、建设与管理、水资源与水环境等四个方面。

展示了地方水利工作者的各类技术应用和实践经验, 为广大水利科技人员加强学术交流、拓宽建设与管理思路提供参考, 从而能更好地适应当前水利事业的迅速发展。

本书适合于广大基层水利干部以及科技人员参考、阅读。

## 书籍目录

前言防汛抗旱与信息化 瑞安市城乡防洪体系建设问题研究 大凌河流域阎白联调的必要性和可行性分析 浅析防汛防台抢险救援体系建设 浅论流域治理与防洪措施 浅谈龙游县社阳水库除险加固工程项目管理 温州专业防汛机动抢险队建设现状与思考 防洪堤工程设计的若干问题探讨 新昌县巧英水库大坝安全鉴定分析评价 浅谈永嘉县暴雨洪涝灾害对农业生产的影响和预防措施 乐清市防御强台风的几点经验与建议 乐清市水利工程除险加固措施初析 深谈杨柳潭水库保安设计实践 温岭市桐岭水库除险加固设计 信息技术在海塘工程管理中的应用 堤防滑坡除险加固措施 永嘉县楠溪江防洪工程建设和整治措施的思考 浅述嵊州市范洋江小流域防洪避洪工程技术应用与分析 大体积混凝土的施工温度与裂缝探讨 变频调速技术在现代消防给水系统ee的应用 降低工程造价 提高小水电经济效益 混凝土管桩在赤通浦排涝闸站工程中的应用 浅谈水工隧洞常见病害处理的对策和措施 钢筋混凝土斜板桥荷载试验研究 模糊PID控制在水轮机调速系统中的应用 套井回填黏土防渗墙施工技术的要求和质量控制 简述发电机转子磁轭热打键的几种加热方式 现浇混凝土大直径薄壁管桩在围垦工程中的应用 深厚砂砾石坝基的勘察与力学参数选择 天台县黄龙水库混凝土面板裂缝处理 乐清市水土保持工作现状及存在问题分析 围垦工程的生态影响分析及对策措施浅析 灯泡贯流式水轮发电机组安装三大常见问题的解决方法 中深孔微差爆破在围垦筑堤开采石料中的应用 利用经纬仪进行数字化测图的实践 浅谈渠系水利用系数测算建设与管理 浅议小水电站挖潜增容的技改措施 浅谈水利工程监理的现状、问题及对策 海塘施工管理中的几点体会 仙居孟溪水库工程关键技术问题的分析 土坝干砌块石护坡破坏及加固措施探讨 有关围岩单位弹性抗力系数K0的探讨 水利工程总监理工程师工作理念和工作方式探析 浅谈促进水利可持续发展的对策措施 浅谈乐清市水利工程施工中存在的问题及对策 浅议招投标业健康发展方向 浅析水闸围堰改造成50年 - 遇海堤的设计与施工 水闸工程若干问题思考 河床式水电站发电厂房设计特点 浅述嵊州市陆地水域调查 浅谈小型水电站技术改造水资源与水环境 遂昌县水资源管理和利用的几点思考 浅析水务一体化的优越性 浅论临海市农村饮水现状及对策 临安市水政监察队伍规范化建设初探 辽宁观音阁水库水环境质量问题的分析与对策 温岭市城市中心区水环境问题浅析 水资源综合规划中的人口规模预测方法 天台县小法溪综合治理思路探讨

章节摘录

瑞安市城乡防洪体系建设问题研究 林树锋金琴妹 (浙江省瑞安市水利局) 【摘要】 瑞安市由于城乡洪涝灾害的易发性、广泛性和危害性,所以洪涝灾害问题的解决有着复杂性和艰巨性,目前瑞安市城乡防洪体系尚不健全,抵御洪涝灾害的能力还比较薄弱,提高抵御洪涝灾害的能力任重道远。

在抗御台风洪涝灾害的过程中,必须以科学发展观为指导,坚持以人为本,以防为主,重视“人给水以出路,水给人以生路,人水和谐”的治水新理念,工程措施与非工程措施相结合促进人和自然的和谐共处。

【关键词】 洪涝灾害;防洪体系建设;对策措施 瑞安市属亚热带季风气候区,雨量丰沛,四季分明。

境内地势西高东低,背山面海,西部山区溪流纵横交错,源短流急,每遇暴雨,水位暴涨暴落,极易发生洪灾。

东部沿海地势平坦,河道密布,受上游山洪影响和下游高潮位顶托,易积水成涝。

浙江八大河流之一的飞云江流经瑞安市入海,客水流量相对较大,给瑞安市带来了很大的防洪压力。

在夏秋季节,如果没有台风登陆或影响,瑞安市又极易发生干旱灾害。

特殊的地理条件和气候特征决定了瑞安市是一个台风时常侵扰、洪涝灾害频繁发生的地方。

台风洪涝灾害,不仅对人民的生命财产安全构成严重威胁,而且对经济社会发展造成强烈的冲击和破坏,导致城乡供水、供电、通信中断,江河洪水泛滥,潮水倒灌,水库出险,城乡道路与农田淹没,房屋倒塌,大量人员被洪水围困,甚至使整个社会陷入瘫痪……应对频频发生的洪涝灾害,减少灾害损失,是瑞安市实现更高水平小康社会目标必须面对和解决的问题。

……

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>