

<<地方水利技术的应用与实践 (>>

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践 (第7辑)>>

13位ISBN编号：9787508440927

10位ISBN编号：7508440927

出版时间：2006-9

出版时间：中国水利水电

作者：浙江省水利学会

页数：272

字数：415000

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

本书收集了近几年来浙江省各地水利技术应用和实践中积累的经验 and 研究成果, 内容包括防汛抗旱与信息化建设、水资源与水环境、技术应用与分析及建设与管理等四个方面。

内容展示了地方水利工作者及基层水利科技人员的各类技术应用和实践经验, 为加强和扩大水利工作人员的学术交流、拓宽基层水利科技人员的建设与管理思路提供参考, 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工作干部及科技人员的阅读。

书籍目录

前言防汛抗旱与信息化建设 桥墩水库2005年洪水分析和调度经验 对河口水库防御9号台风的洪水调度浅析及探讨 防洪调度合束性分析 2005年长诏水库台风洪水调度回顾 黄山水库2005年台风暴雨洪水及水库调度分析 南山水库防洪兴利调度浅析 珊溪水利枢纽2005年洪水调度分析 浅析“麦莎”台风时激浦高潮位的估算方法 水雨情自动测报系统在仙居的应用现状及分析水资源与水环境 采用软体坝技术合理开发入海淡水资源 萧山水资源安全保障的战略思考 用水文化理念构建水资源的和谐管理与节水防污型社会 浅论湖州市城市用水安全 松阳县实施“千万农民饮用水工程”现状与对策 对松阳县水电资源市场化配置的几点思考 水价改革浅析 从供水成本分析研究舟山群岛水资源配置的对策 关于山区性河道生态型护坡的运用及设想 从长江洪水看环境保护的重要性技术应用与分析 何家防洪工程中爆破飞石控制 桐庐麻溪水电站大坝基础处理 滑坡治理的工程实践及体会 海底软黏土输送技术在东港二期围垦中的研发与应用 三门湾滩涂围垦对海湾水动力及海床影响初步分析 浅谈钱塘江堤防工程维修技术 浙江天台桐柏抽水蓄能电站水工混凝土裂缝(渗水)修复处理 瓯江翻水站渠系伸缩缝SR塑性止水应用探索 龙溪电站厂房渗漏水分析及处理 浅述泗安水库非常溢洪道进口段的改建工程建设与管理

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>