

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践（第11辑）>>

13位ISBN编号：9787508456171

10位ISBN编号：7508456173

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：264

字数：403000

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

本书收集了近期浙江省各地水利技术应用和实践中积累的经验和研究成果,内容包括防汛抗旱与信息化建设、水资源与水环境、建设与管理、技术应用与分析四个方面。

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,以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阅读。

书籍目录

前言防汛抗旱与信息化建设 浙江省报讯通信体系的发展 浙江水利通信平台的系统构成 跨流域引水水电站水库优化调度初探 五福乡防护工程设计 “海棠”台风对乐清市区洪灾成因和对策的浅析 永嘉县山区溪流规划治理之我见 天台城市防洪体系初探水资源与水环境 变项目规划理念 建设饮水工程促区域经济发展 水利可持续发展在社会主义新农村建设中的重要性——陈岙村河道整治成功经验初探 加强生态水利建设 推进和谐社会构建 关于开化县农村饮用水安全问题探讨 裁弯取直与保持自然河道在永宁江“八一厂”弯的分析比较 水污染浅谈 水利水电工程对生态环境的利弊分析及对策建设与管理 泰顺县仙居水电站工程建设管理的实践 《发电企业生产统计管理系统》在电厂统计工作中的运用 浅谈标准堤加固工程管理经验 水利工程竣工决算审核之探讨 岩樟溪一级电站混凝土拱坝外观质量的控制方法 施工项目的成本控制 浅析水利工程灌注桩施工中的质量事故及应对措施 在水利工程中所碰到给排水方面的问题 浅析石方爆破施工安全问题 富阳栗柴坞水库除险加固 浅谈水利工程溢洪道闸墩漏水处理方案的几点建议 泽雅水库大坝混凝土面板裂缝及冲刷面修复技术 统筹规划 全面推进水利示范村建设——黄村水利示范村建设的探索与实践 王石灌区大风口总干老浆砌石渠道改造初探 浅析永嘉县白下水库砌石拱坝裂缝产生原因及处理方法 施工企业工程造价管理 FOXHIS FOR WINDOW V6高星版酒店管理系统、EIS系统等在华东电网千岛湖培训中心的应用 王古塘水库大坝加固方案的优化设计 浅谈建设单位对工程项目在施工阶段的质量控制 高压水泥防渗墙在某加固工程中的应用 水管单位财务管理问题的一点思考 水利工程在我国国民经济中的作用技术应用与分析 新路岙水库砂砾石坝帷幕灌浆技术及效果 欧亚种葡萄大棚滴灌技术的应用 乐清市火箭闸闸墩裂缝成因分析及治理、预防 云南丰甸河二级水电站基于无线网络的视频监控系统设计与应用 八都水库面板堆石坝变形观测资料分析 杭州市区河道整治选用荣勋挡墙的优越性 宁波市慈城古县城水工程设计 劈裂灌浆在长堰水库东副坝白蚁处理中的应用 荣勋挡排砌块挡墙在河道整治工程建设中的应用 柏峰水库主要除险加固方案比选及技术应用 新安江电厂高落差封闭母线安装 云溪水电站机型及电气优化设计 混凝土面板堆石坝坝体变形与填筑方案的分析 Excel表格在灌溉渠道设计中的应用 基于配合TBM法施工的喷射混凝土掺和料试验分析研究 海涂区域氯离子影响灌注桩性能的控制与预防 混凝土裂缝产生的原因及防治措施浅析 浅谈闸墙不锈钢板护面施工技术的应用 浅谈小型水库除险加固过程中存在的问题 岩塞爆破在湖漫水库放水隧洞进水口中的应用

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>