

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践（第13辑）>>

13位ISBN编号：9787508456195

10位ISBN编号：750845619X

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：214

字数：332000

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, 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 浅谈河道防洪规划 乐清市防汛调度工作的分析及建议 赵山渡水库大坝安全应急分析与处理 水库流量资料整编问题解决方案 杭州市西溪湿地蓄滞洪分析 海游站年降水量序列的小波分析 漩门二期工程建设中防台度汛工作体会技术应用与分析 水利工程冬季施工技术 乐清市中运河整治工程堤防设计方案的选定 混凝土坝温度裂缝的预防与控制 大跨径预应力简支箱梁预制质量控制 浅谈桥台混凝土裂缝的成因及控制 围堰蓄水技术在牛头山水库除险加固工程中的应用 浅谈堤防软土地基的加固技术措施 泽雅水库闸墩裂缝化学灌浆技术应用 浅谈高湖水电厂技术改造 乐清市水库大坝外部观测存在问题及对策探讨 温州软土堤(闸)基勘察剪切指标偏低的原因分析与处理对策 大坝岸坡接触灌浆施工技术研究 关于温州市标准堤塘沉降观测的几点思考 泽准水库面板堆石坝的监测和运行维护建设与管理 浅析乐清市海塘建设中海塘断面结构的特点和运用 对小型农田水利工程建设和管理问题的探讨 浅谈五里亭水电站110kV升压站电气设备的安装方案 浅谈监理对工程的索赔审核方法 浅议建设单位对建设工程项目的质量控制 浅谈泰顺三插溪水工建筑物“三大管理机制”的安全管理 浅谈怀溪小流域综合治理规划测量 浅谈钻孔灌注桩的施工质量控制 瑞安市水土流失与水土保持现状及对策 谈信息化背景下水利工程造价管理新思路 浅谈瑞安市山塘水库安全运行管理的现状及对策措施 引水隧洞新三角高程测量法的探讨 浅谈水闸的安全鉴定 金华市沙畈二级电站直流系统改造 爆炸挤淤法在海堤软基施工中的实践 浅析某企业的激励机制 浅析中小企业在市场营销中的竞争策略 浅谈村级配水管网工程施工管理 渗漏水泵中间继电器技改 简析马鞍山水库保安工程的建设与管理 瑞安市水土保持的战略目标及政策措施水资源与水环境 温岭市水资源可持续利用战略研究 新昌县南明坑生态整治方案研究 农村饮用水工程长效管理机制研究 水资源整合和空间配置浅析 解决饮水安全亟待加强政策措施的探讨 瓯江干流河道采砂的现状与对策 防汛、生态、景观建设新型标准河道 景宁农村饮用水存在的问题与对策 浅谈发展农村饮水工程建设思路 创新水政队伍统一管理机制 全面推进水政队伍建设

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>