

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践 (第8辑)>>

13位ISBN编号：9787508447100

10位ISBN编号：7508447107

出版时间：2007-6

出版时间：第1版 (2007年6月1日)

作者：许文斌

页数：332

字数：504000

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地方水利应用和实践中积累的经验和研究成果,包括防汛抗旱与信息化建设、技术应用与分析、建设与管理、水资源与水环境等四个方面的内容。

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,可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阅读。

书籍目录

前言防汛抗旱与信息化建设 东苕溪流域洪水预报实践和探讨 关于洪水复核中设计暴雨高程修正的探讨 青山水库采用“预泄能力约束法”开展汛限水位动态控制的探索与实践 太湖溇闸优化设计与优化调度的探讨 东苕溪流域洪水调度之思考 浅谈北湖滞洪区的分洪调度 8号台风“桑美”防御工作与反思 浅析防汛抢险实战演练 浅谈山塘水库的安全与管理 南江水库水文自动测报系统的建设与运行技术应用与分析 复杂山区河流河口段水力特性预测计算方法研究 河道开挖土方堆土场地的选择与研究 浅谈发电输水隧洞的控制与贯通测量 里石门水库大坝伸缩缝漏水处理方案 灌浆法在台州市路桥区一线海塘局部地段渗漏加固处理中的试应用 新庵闸软土地基的处理 淳安县龙姚水库渗漏分析与工程处理 复合土工膜在堤防防渗中的应用 土坝白蚁漏洞抢护及灌浆止漏方法 结合工程实例浅析水库坝基岩溶渗漏问题 浅谈小型水库土坝渗漏原因及处理方法 水工混凝土裂缝的分析与处理 源口水库大坝防渗墙低强度混凝土泵送施工技术探讨 桐柏抽水蓄能电站上水库清淤施工技术 中小型缆索起重机设计计算 绝缘油的耐压试验 优化调度理论在提高小水电发电效益中的应用 源口水库除险加固工程原型观测仪器埋设及资料分析 浅议亭下水库混凝土重力坝垂直位移变形性态分析 牛头山水库大坝防渗墙监测数据分析 输电线路防鸟防雷问题及其措施研究 现代科学灌溉新技术根区导灌的应用 辽宁省泵站技术改造模式的探讨 南山水电站技术供水与排水方式的技术改造 文件会签系统在大伙房输水工程中的应用建设与管理 浅谈水利工程项目施工投标的策略与技巧 工程招标投标活动中存在的问题及改进方案初探 水利工程建设监理与招标投标 浅谈工程监理中存在的问题及改进措施 浅论新形势下基层水利站(所)的作用 浅议城市化进程中防洪(涝)体系建设 堤塘土坝白蚁综合治理概述 论水利工程项目施工管理 浅谈舟山东港开发二期围涂工程施工管理与控制 浅谈施工项目成本控制 浅谈水利工程实施阶段的造价控制 有关工程索赔的几点思考 诸暨市湖畈水利会管理运作机制的实践与思考 浅谈现代水利四个提升的创新实践 关于水利多元化投入机制的思考 浅谈创新水利技术的实践与成效 新形势下民营水利发展的几点思考 简述水利工程创评文明工地的必要性、对策和措施 龙泉市小型水利工程建设管理现状 浅议水利工程管理单位体制问题与改革对策 农村小型水利工程建设管理的有效模式 绍兴县乡镇基层水利站改革的思路与实践 农民协会式管理在嘉善县小型农田水利工程管理中的探索与实践 水价对工业用水需求变化及效益影响研究水资源与水环境 苍南县水资源开发利用对策研究 桐庐县水资源开发利用现状、存在的主要问题及对策 永嘉县水环境问题与对策 苍南水环境整治与保护对策探讨 永嘉县楠溪江水文化建设的思考 乐清市河道整治实践 生态治河理念浅析 桐乡市洲泉镇河道综合整治回顾与探讨 关于楠溪江疏浚的思考 永嘉县楠溪江河道疏浚工程经验谈 平原河道整治建设管理现状与对策 大中型灌区实施节水工程的必要性 萧山城乡供水一体化的实践和探索 浅谈欠发达地区农村饮用水工程建后管理工作的做法与建议 山区县饮用水问题浅析

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>