

<<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9辑) >>

13位ISBN编号：9787508448084

10位ISBN编号：7508448081

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电

作者：许文斌主编

页数：289

字数：445000

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>

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内容。

集中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阅读。

书籍目录

前言防汛抗旱与信息化建设 宁波市水文站网现状及发展思路 涉水工程建设对水文站网的影响及对策 “水乡”旱灾的成因及其对策 浅谈诸暨市千库保安项目的质量控制 GPS结合导线测量控制网在小水电工程中的应用 GPS在杭州西溪湿地柿子树定位中的应用 缙云县防洪减灾对策和措施 永嘉县“9909”号热带风暴抗洪抢险工程规划设计 水文气象在小流域防汛中的运用展望 浅谈数据中心在浙江省水利信息化建设中的应用技术应用与分析 高压旋喷桩在义乌巧溪水库围堰中的应用 新奥法在隧洞开挖中的应用 沿海水闸设计体会 碳纤维复合材料(CFRP)在皎口水库加固改造工程中的应用 朱溪水库坝址左岸滑坡体初步分析 碳纤维在某厂房改造加固中的应用 浅谈高温大体积混凝土施工裂缝产生的成因、控制措施及补救方法 钱塘江引水入城工程隧洞试验段支护设计 水工隧洞混凝土伸缩缝渗水修补技术 小型水库放水涵管处理的几种方法与适用对比 百丈漈二级水电站报废重建改造工程电气设计 戎浦江斜坡式升船机的电气设计 有机膨润土流变剂生产中含固量与黏度关系的分析 青山电站改造后3号和4号机摆度超标的分析和处理 数值积分法在流量测验中的应用 全站仪在水库大坝、河道断面测量适用方法 浅述倒虹吸工程中沉井与顶管施工技术 白水坑水库大坝表面变形观测资料分析 水库除险加固中塑性混凝土防渗薄墙施工实践 钱塘江吹填土堤防土工参数变化的试验研究建设与管理 水工建筑设计中的探索 住宅小户型化设计及其工程实际中的运用 浅谈大中型水库安全生产管理 浅谈玉环县漩门二期工程建设质量管理之经验 安全监管在治江围涂工程建设中的实践 “零缺陷”质量管理模式在余姚四塘混凝土闸室工程中的尝试 浅谈永嘉县水库管理所运行现状及体制改革的探索 戎浦江河口大闸立面浅析 软基处理深层水泥搅拌桩施工控制 混凝土施工质量控制措施 农村基层水利建设中监理存在的问题与对策 滩坑水库库区外舍防护工程山体开挖爆破施工方案 浅谈麦地河水电站工程施工成本控制 工程投资监理实施方法探讨 谈谈嵊州市水利建设工程建材供货方式及优化办法 水泥土搅拌桩在水闸基础设计中的应用 对非公经济进入围垦项目开发的探讨 小型水库除险加固有关问题探讨 小型水库除险加固中溢洪道设计的常见问题及其对策 浅谈水利基本建设财务管理工作的有关问题及对策 发挥山区水电资源优势 推动新农村建设 七都岛亲水性海堤研究水资源与水环境 乐清市节水农业的发展概述 乐清市水资源开发利用现状与可持续发展 三门佃石水库水质保护措施 双绞格网工艺在软基河道治理中的应用 浅谈上虞市虞北平原河道整治对策 永康市农村生态河道建设探讨 路桥区生态景观河道建设与管理探索 环保型可降解非织造土工布在曹娥江引水工程中的应用 浅谈PE管在永嘉县“千万农民饮用水工程”中的应用 橡胶坝在文溪治理中的应用 市场化条件下水价形成机制探讨 关于农民用水户协会建设的若干思考 关于农村饮用水净化工艺及其设备的选择与应用 浅谈水利工程方案比选中的水土保持影响分析

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>