

<<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3辑>>

13位ISBN编号：9787508430355

10位ISBN编号：7508430352

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：浙江省水利学会，浙江省水力发电工程学会 组编

页数：392

字数：599000

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，内容包括：水资源管理、技术应用与分析、建设与管理、防汛抗旱与信息化建设、施工技术等方面，展示了地方水利工作者及基层水利科技人员的各类专业成果和管理经验，其目的在于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思路，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要员的阅读。

书籍目录

水资源管理 浙江省沿海地区资源配置构想 横山水库水资源优化配置方案探讨 构建台州南片地区水工业循环体系初探 浅析温州市的水资源问题及其对策与措施 姚江水资源统一调配和保护设想 应用水热平衡计算杭州市分区水资源 德清县水资源开发利用现状及对策技术应用与分析 灰色理论在长期水文预测中的应用z 横向积分法测流的应用与分析 苍南县矾步水库规划功能调整分析 全站仪在数字化测图中的应用 利用Excel进行单一曲线法定线推流 关于影响降雨量若干因素的探讨 外界因素对土工试验成果影响的分析 信标差分技术在七都水下地形测量中的应用 德清县对河口水电站增容改造措施及效果分析 梨苑水电站大坝翻门的设计探讨 宁波市江夏公园防洪提设计探索 利用典型洪水进行隧洞水力计算的方法 水力冲填土基础上加筋挡土墙的设计与实施 浅谈小型灌溉的设计——虹吸管的设计 滴灌技术在大葡萄生产中的应用 四明湖总干渠环山溪流合理 对水库兴利库容调节计算的初探 潘村水库溃坝洪水计算实例 浅谈水库三防备用电源的设备选型和厂房设计 中小型水库溢洪道设计中的常见问题及其对策 箱梁悬臂桥板的受力情况及结构计算 通过水力学试验确定合理的截流方案建设与管理 探索慈溪市的生态水利建设 浅论集防洪、生态、景观于一体的综合型河道建设 丽水市城市河道生态环境用水增水调水研究 门溪不小流域综合治理开发方略探讨 水乡地区生态型河道治理的思考 永康市永祥溪段河道治理的思考 嵊州市水土流失现状及防治措施 美化、景观设计在小型水库加回保安中的应用 应对宁波缺水的三项节水技术及其经济性 塑料管引水技术在山区水利工程中的应用 温州市农村饮用工程建设的探讨 建设节水灌溉工程 构筑现代灌溉水利 加强水利四大建设 促进城乡一本化发展 浙江引水工程用水户价承受能力浅析 浅论水利工程建设单位的投资控制 慈溪市农村饮用水不安全因素分析及解决对策 水库农村移民养殖业安置模式探讨 恶性价格竞争在水建企业的主要表现及其预防对策 作杭区仲墅村拍卖灌溉机经验的探讨 浅述梁辉水库隧洞引水工程实施方案防汛抗旱与信息化建设 视频会议在防汛远程会商系统的应用 有线遥测中的避雷技术 天台县防汛信息化建设的实践与思考 上海市海塘滩涂管理信息化规划与建设研究 卫星遥感影像系统在金华市防汛防旱工作中的应用 促进台州市防汛指挥系统发展的六个突破 德清县防汛抗旱指挥系统研究 应用水文相关史料探析旱情趋势与防旱对策 小型水库抗旱能力计算.....施工技术

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>