

<<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>>

13位ISBN编号：9787508428154

10位ISBN编号：7508428153

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：董福平

页数：233

字数：362000

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方水利技术应用和实践中积累的经验和应用成果，分水资源与水环境、河道治理与水土保持、水库管理、应用与分析、施工技术、灌溉技术、建设与管理、水与社会等几个方面，向人们展示了地方水利工作者及基层水利技术人员的专业成果和管理经验。其目的在于加强和广大水利工作人员的学术交流，拓宽基层水利技术人员的建设思路，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专业工作者阅读。

<<地方水利技术的应用与实践>>

书籍目录

前言水资源与水环境 十一五期间湖州市水资源配置问题初探 区域生态需水量的研究综述 浅谈小流域综合治理的设想 改善和保护水环境 实现水利可持续发展 浅析洞头海岛淡水资源的现状与利用 常用水文资料的代表性分析研究河道治理与水土保持 平原区电力工程水土保持监测方法初探 义乌市吴溪河道生态治理的探索 鄞州区生态河道建设初探 山区溪道水力计算有关问题探讨 镇海区河道现状及整治对策 浅谈飞云江河道管理中存在的问题及对策应用与分析 电子表格在齐溪水库防洪中的应用 安吉县防汛决策支持系统建设的初步思考 水库联合调节计算 水库抢险预案的编制 水力自控翻板闸门支承改造措施探讨 用EXCEL绘制PIII 频率曲线 谈可编程序函数计算器在视距测量中的应用 环山截水沟结构设计的改进 低位真空预压软土地基加固法在导流港滑坡段的应用 浅析南太湖波浪特征及其与风速关系 Mapinfo在水利工程管理中的应用 永宁江八一厂弯道整治方案的研究与探讨 几种混凝土检测方法的比较及应用 水电厂的电能节约措施 正交贴体坐标网格的生成方法 佃石水库泄水建筑物设计方案比较 两支点小水电机组应用研究 高压喷射防渗技术在三沙平原水库加固工程中的应用施工技术与灌溉技术 水泥土搅桩在毛礁河基础处理中的应用 宁波市三江六岸城防工程地基处理 水泥搅拌桩基础加固技术在永兴水闸工程中的应用 海涂回填工程上的市政道路建设 钱塘江强涌潮区围垦工程施工实践 余姚市城南干渠改造设计方案与效益分析 薄露灌溉在温黄平原灌区的推广应用 喷灌技术在蜜梨园区的应用 圩区治涝思路与涝模数的探索 微灌工程硬聚氯乙烯管施工实践 铣挖机在水下石方开挖工程中的应用建设与管理 浅论《浦江县城乡供水一体化规划》目标的实施对策 浅论现代农村水电的改革与发展 关于搞好平原河网清草工作的实践 临安市水利工程管理体制改革的探索 基层水利工程建设管理体制改革的探索 基层水利工程建设管理程序的分析探讨 水闸管理工作之我见 丈亭镇基本农田治理措施 论大隐镇水利发展问题 山塘水库安全运行的管理与技术措施 GIS/OA管理信息系统在下沙江堤河道管理中的建设与应用 乡镇水政执法中存在的问题及对策 绍兴市水电建设工程招标投标工作的实践与探索水与社会 21世纪——水向人类敲响了警钟 生命之水 理性对待

<<地方水利技术的应用与实践>>

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>