## <<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20辑)>>

13位ISBN编号:9787508486208

10位ISBN编号:750848620X

出版时间:2011-5

出版时间:水利水电出版社

作者:浙江省水利学会,浙江省水利发电工程学会,浙江省水利科技推广与发展中心 编

页数:210

字数:326000

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

《地方水利技术的应用与实践(第20辑)》收集了近期浙江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:防汛抗旱与信息化、技术应用与分析、建设与管理、水资源与水环境等四个方面,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,旨在更好地适应当前水利事业的迅速发展。

《地方水利技术的应用与实践(第20辑)》适合于广大基层水利干部以及科技人员参考、阅读。

# <<地方水利技术的应用与实践( >

#### 书籍目录

前言
防汛抗旱与信息化
汤浦水库溢洪道水毁工程修复设计
比降一面积法测流新理念
浅析江山市大型水库洪水调度与防汛安全对策
永嘉县楠溪江低水位影响分析与对策
永嘉县防洪减灾现状与对策探讨
实现分布式水文数据集成与传输
浅论水位流量关系曲线高水延长方法
城市防洪工程环境影响评价若干问题探讨
杭州市青山水库泄洪洞出口弧形工作闸门改造设计
浅谈湖州中心城市防洪体系的现状分析及应对措施
曹娥江干流洪水优化调度方案研究浅析
后,就还下,就只要你,我没有,我们,我们,你就是我们,你就是我的人。 乐清水文建设及展望
浅谈工程造价管理
技术应用与分析
GPS—RTK技术在水下地形测量中的应用
永嘉县小水电站水轮发电机运行维护经验点滴
小型水库水位自动测量方法和实践
高效节水滴灌技术在葡萄园上的应用
建设与管理
海堤工程安全评价及加固设计的一些问题
工程造价发展历程与展望
江山市山塘常见安全隐患分析和管理措施的探讨
永嘉县水土保持监督管理能力建设探索思路
浅谈小型农田水利基础设施建设管理
关于加强义乌市水利生态文明建设的几点建议
加快水利工程建设促进经济长远发展
小型水库工程管理存在的问题及对策
浅析水利工程建设管理存在的问题及对策
小型水利水电勘测设计单位发展思考
完善水务运行体制提高科学管理水平
平阳县小型水库巡查管理存在的主要问题及其对策措施
浅谈水库大坝安全管理及发展趋势
浅谈水库管理及工程维修养护
永嘉县水利建设标后管理探讨
论大坝防渗墙土质不均匀控制方法
水资源与水环境
永嘉县农村饮水安全问题对策探讨
关于农业节水工程建设思考
龙游县农村水环境的现状和思考
平阳县农村饮用水现状问题分析及对策研究
探讨农村饮用水存在的问题及保障方法
河道保护范围内绿化建设探讨

湖州市属两区河道长效保洁机制探讨

# <<地方水利技术的应用与实践( >

余姚市开展乡镇河道规划的实践与启示 关于深化义乌市节水型社会建设试点工作的探讨 义乌市农村饮用水工程运行长效管理机制建设探讨 苍南县农村饮水安全工程项目给水管道施工监理方法探讨 跨区域水力发电企业水资源费分成问题探析 ——以浙江省富春江、乌溪江水力发电厂为例 浅谈如何做好水资源费依法征收工作

### <<地方水利技术的应用与实践( >

#### 编辑推荐

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从2004年至今已组编出版《地方水利技术的应用与实践》共19辑。

这套书出版以来一直受到各级领导和广大基层水利科技工作者的重视和关注,并纷纷寄来大量稿件。 在本辑的组编过程中,请专家对所有稿件进行审阅,从中筛选了46篇,编辑成《地方水利技术的应用 与实践》(第20辑)。

编辑该书旨在汇集各专业技术成果,为水利科技人员和广大水利工作者提供一个学习、交流、借鉴的平台,进一步拓展基层水利工作者的建设和管理思路,更好地为水利事业服务。

# <<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