

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践（第22辑）>>

13位ISBN编号：9787508498607

10位ISBN编号：7508498607

出版时间：2012-6

出版时间：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，浙江省水利科技推广与发展中心 编

页数：222

字数：338000

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

本书收集了近期各地水利技术应用和实践中积累的经验和研究成果,内容包括水资源与水环境、防汛抗旱与信息化、技术应用与分析、建设与管理等四个方面,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,以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22辑)》适合于广大基层水利干部以及科技人员参考、阅读。

## 书籍目录

前言  
水资源与水环境  
浅析水资源费征收制度存在的问题及对策  
湖州中心城市新水源初探  
城市河道生态治理的设计策略  
以河道综合整治为抓手,着力推进小城镇建设  
水泥搅拌桩在某堤防软基处理中的应用  
岱山县海水淡化开发应用与发展  
农村饮用水及乡镇供水工程的现状分析  
防汛抗旱与信息化  
信息化技术在东苕溪防洪工程管理中的建设与应用  
石柱水文站泥沙小析  
推理公式参数的确定  
关于云南特大旱情后的几点思考  
浅析永嘉县山洪灾害非工程措施的防灾之路  
永嘉县城防洪形势和工程措施浅析  
平阳县防洪减灾现状与对策探讨  
秀洲区部分河流水文巡测时机的探讨  
受工程影响的水文站中低水位流量测验方法探讨  
技术应用与分析  
虹吸管在永嘉地区山塘坝下涵管改造中的应用  
浅谈永嘉县病险土石坝存在的一些问题及初步分析  
佃石水库混凝土防渗面板施工及质量控制  
浅谈水工隧洞衬砌混凝土裂缝渗水处理  
充砂袋软体排在飞云江仙降段护岸工程中的应用  
沂河下游北新汪塌岸险工治理过程分析岳芳赵鲁庞永祥  
如何提高水利工程质量  
浅谈小型电站保护升级  
浅谈夹坑水库引水隧洞坍塌处理  
浅析围堤设计超高预留参数的设置  
软土地基上海塘工程技术问题的探讨与分析  
江山市屋顶山塘存在的问题与综合整治措施  
论永宁江闸的建造和效益体现  
水利工程施工质量影响因素及控制的研究  
永宁江闸淤积原因分析和对策  
自制立模车在防浪墙立模中的应用  
HSD-915防水护面剂在大型渡槽防渗漏中的应用  
建设与管理  
从某水库看水库建设过程中的邻避冲突及对策  
浅谈楼塔溪整治工程堤防施工的质量控制  
浅谈大口径、长距离顶管施工难题的解决方案  
官地水电站大江截流的监理控制措施  
平阳县水利改革发展对策探析  
论工程项目质量管理的科学性  
浅谈基建档案的日常管理

论灯泡贯流式水轮发电机组盘车工序的要点  
乌溪江引水工程灌区（衢州片）维修养护和工程管理  
里石门水库综合自动化系统的设计与建设  
温州赵山渡引水工程中输水渠系图像监视系统建设的必要性  
乐清市水利工程建设政策处理的思考  
对农村基层水利建设政策的探析  
提高启闭机拉杆安装质量的实用新方法  
浅谈水利工程造价审核  
对基层水利工作的总结与探讨  
碗窑水库工程“管养分离”的实践与探讨  
在中央财政小型农田水利重点县建设实践中的思考  
山区小型灌区建管模式探索  
浅议水利施工质量管理的落实与控制  
水利工程建设施工项目分包管理问题及解决措施探讨  
平阳县黄坑水库大坝防渗加固设计  
重力流在山区农村饮用水工程中的应用  
浅析会计信息失真的现象、原因及预防对策

章节摘录

2基建档案的收集 进行基建档案的日常收集时, 重点关注以下6个问题。

(1) 区分基建档案和文书档案。

若基建项目立项不成功, 应将相关文件归入文书档案; 在基本建设项目建设期间形成的普发性文件、重份文件、事务性文件等也应归入文书档案; 而涉及立项审批、征地拆迁、竣工验收等与项目建设直接相关的文件材料应归入基建档案。

(2) 应加强原件的收集。

形式原始性和内容原始性是档案发挥作用的基本前提。

基本建设项目实行工程质量领导责任制、监理制、法人制、招投标制、合同管理制后, 随着管理的规范, 单位时间内文件形成的数量急剧增加, 大量的施工基础资料和监理文件在施工现场形成, 如若管理不善, 很容易造成原件丢失。

应注意招投标过程中产生的资料的收集是否齐全, 尤其是参加招投标专家组的人员在评议标过程中针对具体项目不同标段形成的评分表等材料, 同时应加强未中标标书的收集。

(3) 在项目施工阶段, 注意检查施工基础资料收集是否齐全, 尤其要注意设计变更与测试、沉降、位移、变形监测记录等材料, 同时应仔细检查施工基础资料的修改方式是否符合有关规定。

(4) 监理档案的收集是否齐全完整, 包括监理日记、月报、计量支付等材料, 尤其是在监理规程规定反映监理履行“三控制”职能的文件材料是否收集齐全。

(5) 工程交工验收后试运行期间材料的收集是否齐全, 试运行记录是否齐全完整, 竣工图是否能反映工程竣工后的真实状况, 与变更是否符合。

.....

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>