

图书基本信息

书名：<<地方水利技术的应用与实践（第14辑）>>

13位ISBN编号：9787508460093

10位ISBN编号：750846009X

出版时间：2008-11

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，浙江省水利电工程局 编

页数：166

字数：261000

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与实践中的经验和研究成果，主要内容包括水资源与水环境、应用与分析、施工技术、建设与管理四个方面，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，从而能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者参考、阅读。

书籍目录

前言水资源与水环境 浅谈对水资源可持续发展的几点认识 浅谈浙江省小流域山洪灾害防治措施
浅谈城市滨河绿地景观设计 浅谈生态河道建设 余姚市水域保护实践与探讨 白塔湖水环境分析与
保护对策 岱山县城乡供水一体化改革工作探讨应用与分析 浅谈采用一维恒定流计算天然河道水面
线 浅谈混凝土外观质量缺陷的产生和处理 浅谈平阳县水利工程测绘技术的发展 浅谈套井施工在
水库除险加固工程中的应用 计算机技术发展对工程造价管理的影响施工技术 钢纤维混凝土
在EL120施工栈桥的运用 三峡大坝启闭机室水泥硬化地面施工 松软地基上建闸——如何做好地基
处理质量控制工作 海涂围垦工程监理工作质量管理的几点思考 人工挖孔桩施工技术措施探讨 监
理对坝袋安装的质量控制 毕浦水电站发电厂房工程施工管理“短板”浅析 海塘混凝土护坡简易滑
模设计和施工 义乌市巧溪水库面板堆石坝施工质量控制 空箱式海堤工程钻孔灌注桩成桩施工质量
控制探讨 混凝土外观质量施工控制的探讨 浅谈巧英水库除险加固工程施工质量控制与管理 水利
水电工程中特殊地层基础的灌浆方法 水工大厦扩建项目钢梁与混凝土柱连接节点加固初探 混凝土
结构加固的主要方法及前景 钟前水库导流涵管封堵方案的比较与实施建设与管理 浅谈水利工程建
设代理的几点经验 关于国库集中支付工作若干问题的研究 论监理员如何做好现场监理工作 浅谈
国库集中支付与会计集中核算的相互完善 浅议水利工程施工安全监理存在的问题及对策 浅谈农田
水利建设的现状与对策 建设管理存在问题及对策——基于水利工程 涉河建设执法管理现状分析
及对策研究 小型水库除险加固建设管理现状及对策

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>