

<<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4辑) >>

13位ISBN编号：9787508434841

10位ISBN编号：7508434846

出版时间：2005-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：许文斌

页数：236

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>

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 and 研究成果, 内容包括: 水资源管理、技术应用与分析、防汛抗旱与信息化建设、建设与管理等四个方面。

展示了地方水利工作者及基层水利科技人员的各类技术应用和实践经验, 为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与管理思路提供参考, 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人员的阅读。

书籍目录

前言 水资源管理 关于钱塘江流域水污染防治的若干思考 浅析河道水葫芦防治对策 强化水资源管理与可持续发展 论河道的生态建设与经济的可持续发展 浅谈以生态水利新理念治理山区河道 城市河道综合治理的实践与探讨 坚持科学用水, 努力建设节水型社会 临安市农村水电开发利用现状与可持续发展 苍南县农村饮水安全现状及对策分析 海盐县水质污染调查及防治对策技术应用与分析 对《堤防工程设计规范》的探析 浅论混凝土裂缝的修复技术 用微软Excel进行混凝土配合比设计 浙江东南沿海地区大型水闸新开引河冲刷淤积问题之探讨 南台头闸前干河冲刷成因分析及运行管理对策 巧溪水库汇洪涵洞左侧冒气泡成因初探 考虑桩和承台底地基土共同承载的复合桩基设计 基于父子竞争和复合形法的进行算法及其在边坡稳定中的应用 长堰水库主坝排水隧洞渗流来源分析 水闸楔形闸门槽浇筑与脱模技术 江山市小型水库存在的问题及主要除险措施 峡口水库右岸坝段帷幕灌浆效果分析 里石门水电站2号机组增容改造 盐官泵站大型余轴泵水导轴承改造简析 微涡流技术在水厂中的应用 章五里二级水电站的水毁重建效益分析及方案选择 巧用Excel解决水文资料中的“四舍六入” 防汛抗旱与信息化建设 以洪水管理的理念指导防污工作 小型水库防洪抢险预案编制浅谈 以人为本, 做好水库安全汇洪工作 浅析德清县山洪灾害成因和防洪减灾对策 里石门水库洪水预报调度系统的评价与分析 建设与管理

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>