

陕西水利

2013·4

S H A A N X I W A T E R R E S O U R C E S

新总183期

1932年
创刊

本刊蝉联陕西省科技期刊编辑出版优秀奖 / 陕西省优秀科技期刊 / 国家新闻出版总署A类期刊

本刊由陕西省水利学会协办



观点: 强化措施狠抓落实 全力打赢今年防汛抗洪硬仗

论坛: 推进水利综合执法是执法体制创新之大势

——解读《陕西省水利厅关于全面推进水利综合执法工作的通知》

人物: 竭智只为水利兴

——记陕西省劳动模范、陕西省水利电力勘测设计研究院焦小琦同志

亮点: 春天的畅想

——西乡县实施水保生态治理践行中国梦侧记

文化: 汉江河源考析

ISSN 1673-9000



9 771673 900072

万方数据

主管 陕西省水利厅

主办 陕西省水利电力勘测设计研究院

CONTENTS 目录

P01-02 观点

◎强化措施狠抓落实 全力打赢今年防汛抗洪硬仗 / 王锋

P03-12 论坛

- ◎推进水利综合执法是执法体制创新之大势
——解读《陕西省水利厅关于全面推进水利综合执法工作的通知》/ 许灏
- ◎新形势下农田水利工作有关问题的思考 / 李坤
- ◎水让西安更美丽 / 杨立
- ◎事关民生改善的农村供水工程要建好更要管好 / 吴平

P13-16 渭河

◎陕西省渭河水量调度的实践与探索 / 刘铁龙

P17-22 水文

- ◎基层水文管理与水文测验方式改革的构想 / 李明立
- ◎Excel 在水文数据数字修约中的应用 / 马锋

P23-28 人物

- ◎竭智只为水利兴
——记陕西省劳动模范、陕西省水利电力勘测设计研究院焦小琦同志 / 王增强

- ◎敢向大山沟壑要良田
——记延川县水务局张茹同志 / 刘鹏飞
- ◎沐风栉雨 一路上感谢有你
——记陕西水环境工程勘测设计研究院余金龙同志 / 闫晓娟

P29-32 亮点

- ◎春天的畅想
——西乡县实施水保生态治理践行中国梦侧记 / 汤少林, 黄子兴, 董汉丽
- ◎引黄河之水润泽一方土地 凝青春智慧奏响水利新歌
——记陕西水环境工程勘测设计研究院设计三室/高文娟

P33-58 管理

- ◎渭河全线整治背景下防洪工程管理的思考 / 刘勇, 李建华
- ◎对水利水电工程农村移民安置中有土安置的思考 / 张伟
- ◎宁陕县矿山开发水土保持工作存在的问题及对策 / 黄开芳
- ◎对扶风县地下水管理监测工作的思考 / 李炳富, 史永安
- ◎复核工程量对清单报价的重要作用 / 李长平, 王辉
- ◎水利施工企业加强财务管理的几点对策 / 李敏
- ◎对水管单位运行机制改革的几点思考 / 刘宝民
- ◎浅论水利工程投标文件编制流程与技巧 / 马玥
- ◎在建国际工程技术管理的研究 / 唐启瑞
- ◎浅议丹凤县城区供水存在的问题及对策 / 张喜云
- ◎浅析防汛抢险工作中的几个误区 / 王丽丽
- ◎简析临潼区小型农田水利重点县建设工程的施工与管理
/ 郑海峰, 刘凡明
- ◎陕北黄土高原水利建设“四位一体”模式探究 / 马旭华
- ◎黄石滩水库水岸边线管理情况调研 / 席为群
- ◎物资代理在大中型水利水电工程建设中的应用 / 崔天怀
- ◎府谷县水资源开发利用初探 / 赵彦梅
- ◎构建高标准渭河防洪工程体系研究 / 郑云云, 秦勇, 张瑞

P59-110 工程

- ◎民生引水枢纽除险加固工程布置研究 / 杨波
- ◎浅谈箱涵施工中支撑与模板的质量控制 / 李军伟
- ◎桐梓河兰子口水电站枢纽布置方案分析与比选 / 蔡平
- ◎中低土石坝除险加固措施及方案优选研究 / 崔建军
- ◎浅谈深覆盖层截流施工技术 / 陈小祎, 崔佰奎
- ◎延安南沟门水利枢纽工程坝区右坝肩岩体渗透分析评价
及防渗处理 / 郭永平
- ◎浅谈喷锚技术在桃曲坡灌区隧洞施工中的应用 / 李建社, 文小卫
- ◎岩溶库坝区渗漏类型及计算分析 / 韩立虎
- ◎水库岩溶渗漏分析及防渗处理 / 曹登刚
- ◎月河河道综合治理对策浅析 / 付家铭
- ◎镇巴县赤南水库除险加固工程防洪设施改造计算 / 李旭

- ◎亭口水库上游围堰二维渗流及背水坡稳定分析 / 刘文涛
- ◎黄金峡水库坝肩高边坡稳定性分析 / 鲁艺
- ◎陕西省三门峡库区淤积测验设施保护措施探讨 / 刘迎新
- ◎镇安县小木岭小流域综合治理工程实施方案探讨 / 宋小瑞
- ◎四川省凉山州木里县鸭嘴河水电站烟刻闸址上游滑坡体稳定性评价 / 孙新权
- ◎喀浪古尔水库大坝面板砼裂缝施工预防措施 / 田岩
- ◎水利工程中软土地基处理的施工技术探讨 / 古军, 尚琨
- ◎榆林市王圪堵水库输水工程主要地质问题分析 / 童建平
- ◎PHC 管桩在东风西沙水库取水泵站挡土墙中的应用 / 王娟
- ◎锚碇排桩防冲墙在堤防工程建设中的探讨 / 张鸿伟, 黎智良
- ◎土坝排沙泄洪地下洞室质量问题及处理措施 / 王利科
- ◎贾河滩水库坝基渗漏和坝体质量评价与处理方案建议 / 周双季
- ◎头屯河水库除险加固工程软岩地层竖井开挖施工技术 / 杨红轩
- ◎大坝泄洪深孔混凝土施工关键工艺控制 / 周震钧
- ◎玉丰河部分堤防设计 / 邹艺, 谢新生, 李饶
- ◎对千阳县城市供水工程建设的几点思考 / 赵彦鹏, 张瑾, 周斌
- ◎浅谈嵯州市工农排涝站工程设计 / 竹建华, 方丹

P111-158 科技

- ◎水利水电设计院的三维设计软件选型 / 毛拥政, 李彪, 史宏波
- ◎以黄河水为水源的城市供水工程泥沙处理方法 / 常娟
- ◎子洲县山洪灾害防治非工程措施建设方案探析 / 柴岗, 张崇庆
- ◎水位遥测系统自记水位与人工水位观测对比分析 / 党增
- ◎宝鸡市社会经济用水现状与需求分析 / 葛芬莉
- ◎浅谈基于 GPS 实现直线型大坝变形监测 / 金莉
- ◎西咸新区供水方案初步研究 / 刘哲
- ◎新疆平原水库下游盐渍化问题初探 / 柳莹
- ◎退耕还林对黄河中游河流含沙量和输沙量的影响 / 米玉良, 樊军玲
- ◎浅析商州区蒿坪沟流域水土流失成因及防治措施 / 李晚武
- ◎华能设备在田市泵站改造中的几种常见故障及维护 / 唐建军
- ◎浅谈现代城市河道生态护坡的设计 / 秦亚丽
- ◎气泡间隔流动注射分析技术的应用难点 / 王桂林
- ◎BAF-混凝-BACF 组合工艺处理微污染地表水 / 陶丽, 马文林, 廖日红
- ◎水土保持坡面措施减轻沟蚀作用的定量分析 / 习新兵
- ◎锦屏一二级梯级电站联合调度最优化分析 / 杨华秋, 张冬生, 陈平, 邹家义
- ◎白城子泵站电机选型及启动分析 / 张蕾
- ◎无人机遥感技术在开发建设项目水土保持监测中的应用 / 杨恺
- ◎新疆沙雅县沙雅河防冲堤冲刷深度计算 / 远景
- ◎陕北地区用水指标变化趋势及节水指标探讨 / 张雷, 陈静
- ◎小白岩水文站 JDZ05-1 型雨量传感器及人工雨量器观测资料对比分析
/ 杨丽君, 余莉萍
- ◎陕西彬长煤矿区水土流失成因分析与水土保持对策 / 张安虎, 张勇
- ◎浅谈水中氟化物测定的影响因素 / 张婷
- ◎西安水文化与生态文明建设的系统思考 / 侯晓峰

P159-178 农田水利

- ◎交口抽渭灌区渠系改造与效益分析 / 白晓斌
- ◎浅谈石堡川七支渠系节水改造与工程管理 / 白志全
- ◎信息化建设在交口抽渭灌区管理中的应用 / 李素娟
- ◎周至县农业灌溉现状调查思考分析 / 胡淑静
- ◎交口抽渭灌区排水工程及其管理存在的问题与对策 / 蒋云涛, 郭红娟
- ◎新疆地区渠道改造的常见问题及处理方法 / 刘雪源
- ◎宝鸡峡帝王输水渠淤积原因及对策初探 / 刘建锋
- ◎对新形势下户县发展农田水利的思考 / 贺勋华
- ◎喷灌灌水方法在猕猴桃园区的试验应用 / 任莹
- ◎彬县节水灌溉建设发展的思路探讨 / 王志刚
- ◎浅谈如何解决田市泵站改造施工与灌溉生产的矛盾 / 王东林
- ◎交口灌区渠道衬砌裂缝原因及对策 / 张艳芳
- ◎延安市中型灌区节水改造规划设计及实施初探 / 赵侠

P179-186 文化

- ◎汉江河源考析 / 冯忠贤, 常崇信, 樊维翰
- ◎水是一线光芒 / 耿翔
- ◎又到植物园 / 文晓英