

# CONTENTS 目录

## P01-06 观点

- ◎扎实做好 2011 年防汛抗旱工作 努力保障经济社会平稳持续发展 / 王 锋
- ◎奋力开拓 扎实苦干 努力推进我省农村水利工作实现新跨越 / 管黎宏

## P07-20 论坛

- ◎陕西省渭北地区农田内涝盐碱灾害与治理对策 / 白鹏翔
- ◎开拓创新 尽职尽责 全面促进我省防汛抗旱事业新发展 / 郑公社
- ◎陕西省山洪灾害防治实践与对策 / 陈文军
- ◎用政策推动陕西渔业迅猛发展 / 刘兴进
- ◎宝鸡市水利风景区建设的探索与思考 / 吕恭 张新地 常春
- ◎西安防旱减灾的思考 / 刘博

## P21-24 渭河

- ◎对渭河下游防洪工程维修养护项目中成本节约的探讨 / 李 利
- ◎渭河下游一维洪水演进数学模型显示系统 / 包岁利

## P25-28 亮点

- ◎打造陕西第一大粮仓  
——写在宝鸡峡渠上通水四十年之际 / 伏新礼 刘建锋
- ◎勇做市场弄潮儿  
——蒲城桥陵塑业发展纪实 / 秦 汉

## P29-58 管理

- ◎陕西省万元工业增加值用水量现状分析与指标评估 / 李新华 鱼晓利
- ◎浅谈黄陵县水资源形势与开发利用对策 / 梁百强
- ◎以水权有偿转让实现水资源高效配置的思考 / 张少平 王桂荣
- ◎延安市水资源开发利用现状及供需平衡分析 / 苗 磊
- ◎关于米脂县水利建设与发展的探讨 / 马宏兰 姜纯伟
- ◎渭河下游河道采砂管理初探 / 房成伟
- ◎浅谈村镇供水运行管理存在的问题及管理措施建议 / 刘伍宁
- ◎混凝土裂缝种类及检测技术 / 范晏尚 李艳杰
- ◎泾惠渠一支渠的施工监理措施浅析 / 刘学保
- ◎洛洛市农村水利建设的现状分析 / 刘平印
- ◎中小型水电工程总承包商统供材料管理模式浅谈 / 杨 盼 吴文平 张 阳
- ◎论水利工程管理及其改革措施 / 范晏尚 李艳杰
- ◎浅析水力发电工程项目方案的经济评价 / 陈益斌
- ◎陕南基本口粮田建设规划方案的探讨 / 严仲山
- ◎水利工程质量管理探讨 / 岁 娟 范晏尚
- ◎关于强化水利基层服务组织体系建设的几点思考 / 张 凯
- ◎对加强河道管理的思考 / 王小红 王苏杰

## P59-110 工程

- ◎雷草沟二库除险加固方案设计 / 方启文
- ◎水库大坝坝坝土料的人工配水试验初探 / 成小勇
- ◎基于改进层次分析法的卡基娃电站面板堆石坝料场优化前后的风险评价 / 蔡小辉 张 瀚 伍仪保
- ◎南沟门水利枢纽导流泄洪洞水力设计 / 党 力
- ◎环氧砂浆在石门水电站工程中的应用 / 党少明
- ◎深层搅拌法在凉马水库除险加固工程中的应用 / 董怀叶
- ◎草塘湾海堤边坡稳定分析 / 林华钢
- ◎紫潼冲水库劈裂灌浆时主坝陷陷分析 / 龙起华 石自堂 王 磊
- ◎三河口水库工程导流设计 / 王云涛
- ◎洛惠渠五号隧洞 1# 岔洞施工技术 / 张社红 路小红
- ◎碾压土石坝施工技术要点 / 闫守民
- ◎关于小河沟淤地坝方案优化的几点思考 / 南晓亮
- ◎浅谈 QL 型直联式螺杆启闭机在中小型水利工程中的应用 / 魏正叶
- ◎饱和砂土地震液化强夯地基处理试验技术探讨 / 刘宏义
- ◎穿黄项目软地基处理强夯施工技术研究与应用 / 王 涛
- ◎十八墩水库除险加固方法浅析 / 张丽英
- ◎农田输水管网的优化设计 / 刘大庆
- ◎卧龙台电站前池大沙湾弃渣场加固治理设计优化和施工 / 冯万林
- ◎导流隧洞工程冬季混凝土衬砌施工质量控制 / 何 明

- ◎和田地区策勒县先锋水库库盘防渗设计 / 刘 娟 赵晓军
- ◎浆砌石溢流坝水利枢纽工程施工技术 / 刘瑞喜 张耀林
- ◎溢流坝段温度徐变应力三维有限元计算分析 / 古 军 吕 毅
- ◎浅析中小型水电站的电气二次设计 / 柯贤安
- ◎小型水库常用防渗加固措施浅析 / 万志强
- ◎水电工程施工中模板工艺浅析 / 唐列俊
- ◎浅谈挤密土桩对渠堤湿陷性黄土地基处理的施工技术 / 张 锋 刘宏义
- ◎浅谈金盆水利枢纽引水洞压力洞段灌浆 / 张效祖 张 蕾 史红莲
- ◎喀群引水枢纽安全鉴定实践及成果运用 / 周 凯

## P111-158 科技

- ◎GPS RTK 技术在河道积淤测验中的应用分析 / 孙少军
- ◎山区水库应对公路工程环境影响时存在的问题及对策 / 高潇琪
- ◎汤峪电站 1# 机组减振分析及平衡措施 / 李山成
- ◎水闸安全鉴定中发现的典型病害及处理措施 / 李 侠
- ◎宝鸡市区关闭自备水塔并后地下水动态分析 / 马晓璇 冉新发
- ◎羊毛湾水库防汛计划及运用效果分析 / 王 芳 任永康 张泽宇
- ◎浅析万家滩水电站存在问题及处理措施 / 王选鸿
- ◎镇江市焦南闸顶重载车辆通行控制措施研究 / 张增发 窦臻 刘国龙
- ◎安康“7·18”暴雨洪水分析 / 朱前斌
- ◎陕北高寒地区罗非鱼引进及高产高效养殖技术试验 / 马建国
- ◎汉中中大鲵产业发展的战略思考 / 孟爱民 赵奎奎
- ◎电力变压器绝缘老化程度的分析 / 何海燕 王晓娟
- ◎走航式 ADCP 在唐徕渠流量测验中的应用初探 / 苏笑曦
- ◎浅谈陕西省水文勘测技术发展 / 白莉东 罗国政
- ◎引江冲污对大运河镇江段水环境改善效果的模糊综合分析 / 郭海峰 王志伟
- ◎电厂取水防沙问题的研究 / 韩根根
- ◎小议城市供水价格的确定 / 何丽娜
- ◎陕北高寒地区池塘无公害养鱼技术模式推广效果分析 / 何晓军
- ◎陕西省不同自然地质单元含水岩组特征浅析 / 谢建发
- ◎浅谈旬阳县重点工程建设水土保持工作的监管 / 潘瑞平
- ◎洪水调度系统在石头河水库防汛中的应用 / 李磊霞
- ◎供水管网漏水检测浅谈 / 牟勇 王志强
- ◎对西安浐灞生态区水环境建设的思考 / 王建荣
- ◎城市河道生态景观治理工程设计要点浅析 / 王子朝
- ◎小康高速公路水土保持工程初期运行及成效分析 / 谢景波
- ◎凤翔县县城供水糜杆桥净水厂供水质量控制初探 / 李宗智
- ◎浅谈节水对渭河健康生命的效用 / 耿亚利
- ◎液压启闭机原理结构分析与应用选择探讨 / 陈争军

## P159-178 农田水利

- ◎合阳县水土流失预防监督工作成效及存在问题 / 赵鹏涛
- ◎交口抽渭灌区南干渠水量对口率浅谈 / 荆 玲
- ◎彬县农村饮水项目建设现状及对策 / 曹西科
- ◎对新时乡集中供水方案优化比选的几点思考 / 陈海妮
- ◎横水灌区农业灌溉面积萎缩现状分析及对策 / 常 青 范斌
- ◎浅谈宝塔区农村饮水安全工程管护责任落实措施 / 贺小卡
- ◎永寿县农田水利建设发展的思考 / 董高峰
- ◎气压式供水设备在农村供水工程中的应用 / 李 锋 任少峰 王晓娟
- ◎灌区机井设计与分析 / 李 娟
- ◎浅析商州区农业生产供水新格局 / 南海良
- ◎浅析灌区工程管养分离应注意的关键环节 / 秦 鹏 李亚红
- ◎灌溉渠道的设计流量计算与分析 / 谢 博
- ◎韩城市节水灌溉工程技术实施初探 / 杨润康
- ◎宁强县农村饮水安全工程设计中存在的问题及思考 / 张晓波 袁定强

## P179-184 文化

- ◎回一趟老家 / 邢 陶
- ◎紫颜阁中 / 夏 雨
- ◎为三秦水利唱赞歌 / 袁 靖
- ◎火红的石榴花 / 屈 渭
- ◎我们的特别奖 / 岳芙蓉