

# CONTENTS 目录

## P01-06 观点

- 精心谋划“十二五”打赢水利翻身仗 / 王 锋
- 以史为鉴弘扬治水文化 承古创新再续水利辉煌 / 王 锋
- 对陕西水文信息化建设的思考 / 杨汉明

## P07-18 论坛

- 向心聚力思发展 勇于负责求突破 努力开创农村水利发展新局面 / 郑公社
- 封停自备井 涵养地下水 全面实现西安水资源可持续利用 / 杨 立
- 引汉济渭是打开关中水资源瓶颈的“钥匙”工程 / 张克强
- 宝鸡市水权制度建设研究 / 常崇信

## P19-22 机关党建

- 以“四个结合”为重点 深入贯彻党的十七届五中全会精神 / 闫盘龙

## P23-26 渭河

- 浅析非工程措施在渭河防汛中的应用 / 杨富平
- 对华阴罗夫河堤防决口抢险的思考 / 简建军

## P27-34 水文

- 深入学习贯彻落实水文条例 全面推进陕西水文又好又快发展 / 师光玉
- 从水文角度浅谈对泥石流的监测与防治 / 程文利
- 人类活动对渭河流域地表水资源的影响分析 / 井 涌

## P35-40 亮点

- 用生态理念铸就绿色和谐之路 / 秦延安 张炳彦 郑兴旺
- 超越

——陕西水利水电工程集团有限公司 2010 年工作侧记 / 秦 汉 穆爱明

## P41-64 管理

- 陕西省渭河关中段综合整治构想 / 张河平
- 陕西省引汉济渭受水区水权水市场问题研究 / 苟非洲
- 对渭河防洪工程管理的思考 / 杨富平
- 对进一步加强陕西水土保持监督执法工作的认识 / 刘 洁 宋晓强 张行勇
- 勘察设计项目招标投标管理的实践与体会 / 胡 芳
- 榆林市乡镇水管体制改革探讨 / 白焕军
- 浅谈工程招投标中的行为规范化 / 雷晓峰 李华强 李 伟
- 黔西南州工程性缺水问题初探 / 罗宇 郑俊
- 水利工程建设中监理存在的问题与对策分析 / 门立发
- 中小型水库运行管理方法分析与探讨 / 宋树新
- 延安市小流域治理现状及发展建议 / 王宗煜
- 从渭河采砂现状看河道采砂管理 / 李 娜
- 关于农村小型水利工程管理的思考 / 阎连伟
- 新农村建设中加强水利灌溉的策略探讨 / 薛 涛
- 湖峪水库运行管理存在问题及对策分析 / 张建勇
- 宝鸡峡工程局企业改革创新的实践与探索 / 张锐强

## P65-108 工程

- 基于颗粒流的容量增加对边坡破坏模式影响研究 / 龙鹏伟 马双科 郑亚娜
- 城镇管网外延供水管网的设计 / 刘家春 尹伟 张子贤 李建忠
- 等宽薄墩堰在石头河灌区的应用 / 张新军
- 浅析水利工程建设中碳纤维布加固技术 / 张 报
- 橡胶坝设计中有关问题的探讨 / 李治民
- 新涌水闸软基处理中钻孔灌注桩设计研究 / 李文珍 江锦燕
- 穿越渠道的溢洪洞施工垮塌分析及大开挖抢险处理措施 / 井尧刚
- 浅谈混凝土裂缝的成因及防治措施 / 张延龙
- 水利水电工程中土石坝施工技术探讨 / 李 辉
- 茅坪水库除险加固方法浅析 / 党 群 连善成 张义峰
- 格栅式跌水设计的关键点探讨 / 刘冬霞
- 大型泵站电气技术的改造 / 赵 勇
- 浅谈沙漠渠道工程的施工技术和方法 / 李德杰 范葵岗 全水成
- 隧洞开挖过程中发生特大涌渣事故的原因分析 / 李 鹏 杨玉银
- 对辛坡沟淤地坝规划与建设的几点思考 / 魏艳玲

- 浅析海堤防护设计与除险加固 / 黄高明
- 蜀河水电站砂石加工系统设计及设备选型 / 师立峰
- 千丰渠大坝除险加固方案设计 / 赵 亮
- 铜场水库枢纽工程任务调整规划探讨 / 李德志
- 软岩隧洞的沉降观测与分析 / 章再兴 周梦娟
- 浅析水利枢纽中沥青砼心墙的施工工艺 / 张晓强
- 上海新农村河道整治工程建设理念初探 / 赵 晖 陈能成
- 新型杆塔规划方法研究及应用 / 汪 勇
- 南郑县云水水利水电工程枢纽坝体优化布置 / 靳筱宏

## P109-150 科技

- 陕西省移动防汛信息服务系统的应用及展望 / 李斌
- 石堡川灌区信息化建设初探 / 李剑锋 张 斌
- 浅析渭河下游防洪治理的现状与措施 / 魏艳艳
- 泾、渭河洪水遭遇分析 / 王小永
- 四棵河河流域径流变化的原因分析 / 王永波
- 渭河宝鸡段生态水生态修复构想 / 陈小娟 任宏超 岳小峰
- 球阀阻力系数的数值模拟及流场分析 / 莫禹 桂林 徐叶松
- 明渠潜槽处水面下降现象的数值模拟研究 / 何 航 王素娟 宋现财
- 浅谈泵站测流调速装置的安装维护及故障诊断 / 黄全阳
- 永定河泛区无线宽带视频监控系统设计研究 / 李 京
- 浅析天口蓄水网的有限元分析 / 李彦军 王云 王超 闫朝吉
- Excel 在水利工程数据统计中的应用 / 李有芳
- 浅析中小型水电站施工过程中的水土保持 / 杨大国
- 浅析建设工程水土流失量的预测 / 刘汉青
- 宝鸡峡渠道测流断面流速关系分析 / 王宝文
- 斜拉自动耦合式泵站完善措施探讨 / 王建斌
- 岐山县水资源优化调度配置对策 / 王怀
- 汉江源头区水质分析与评价 / 王延安
- HW-1000C 无线型非接触超声波水位计在枣园水文站的比测应用分析 / 王占峰
- 长距离输水暗渠沉降观测系统的建立 / 严亚敏 李翠安
- 神木县水资源开发利用对策分析 / 张建斌
- 对水利信息系统集成项目管理的思考 / 张志强
- 基于 PHP+MySQL 的玉林市灌溉信息管理系统的设计与实现 / 乔 娜 郭地青 方荣杰

## P151-176 农田水利

- 水寿县口粮田建设实施方案分析 / 董亚文
- 渭惠渠灌区现状及发展对策 / 方启文
- 玛纳斯河流域农业节水灌溉问题探讨 / 陈凯书
- 陕北地区黄河沿岸农村人饮安全问题解决方案初探 / 高 佳
- 蔡家坡供水效益现状分析及对策 / 李军祥
- 浅析商州区农村饮水安全对策 / 尚浩良
- 对建立农业水价成本补偿机制的思考 / 孙亚武
- 灌区加强维修养护管理的实践与探索 / 闫永锋
- 水利灌溉明渠设计要点探讨及案例分析 / 王永亮
- 关于灌区灌溉管理廉政文化建设的几点思考 / 魏艳玲 时晓东
- 凤翔县淤地坝涵管建设技术研究与推广 / 武应琪 李秋生
- 旬邑县土桥塬区农村供水问题的思考 / 张富强
- 节水灌溉技术在东风农场的应用 / 张芝亚
- 洛惠渠灌区淤灌后土壤的物理和化学特性分析 / 赵燕妮 张惠荣
- 石泉县水土保持工作探讨 / 马 丽
- 关于小型农田水利设施建设的几点思考 / 王仲江 萧宏江 陈秀霞

## P177-184 文化

- 让水利文学插上高飞 / 许 勇
- 大山深处的风景 / 周瑞昆
- 在路上 / 张建龙
- 心随水动 / 牟红安
- 那窟窿的故事 / 许丽子
- 雨走陕北 / 夏 雨
- 梦回故里 / 卢 峰