

# CONTENTS

## 目录

### P01-10 观点

- ◎敬仰先祖功德 弘扬仪祉精神 加快水利发展——对仪祉文化的初步研究与思考/王锋
- ◎夯实责任 强化措施 全力以赴做好今年防汛抗洪工作/张玉忠
- ◎坚持科学发展 构建和谐渔业 全面推进渔业经济可持续健康发展/左占清

### P11-24 调研之窗

- ◎西南大旱的启示/王锋
- ◎陕西省水资源承载能力的调查研究/水资源承载力调研组
- ◎推广经验 理顺体制 努力加强基层水利服务体系建设
- ◎基层水利服务体系建设的调研
- ◎突破水资源“瓶颈”制约 着力加快重点水源工程建设
- ◎围绕中心 服务大局 为加快水利发展提供人才保障/水利人才队伍建设调研组

### P25-30 机关党建

- ◎争创部级文明单位 努力构建文明富裕和谐的桃曲坡灌区/武忠贤
- ◎内强素质 外塑形象 努力建设学习型党组织和干部队伍/阮荣全

### P31-34 渭河

- ◎对渭河中游治理的初步认识/李惠敏
- ◎论渭河防汛信息化建设及未来展望/梁林江 王冰

### P35-38 水文

- ◎简析渭河魏家堡水文站桥上测流方案/解红述
- ◎谈水位计报警系统的改进应用/辛友斌
- ◎泾阳县短时暴雨强度公式分析研究/王晓斌

### P39-44 亮点

- ◎铺就水库移民幸福路——我省水库移民工作纪实/秦延安
- ◎展翅腾飞的一条龙——西安祥龙水利建筑工程有限责任公司发展纪实/秦汉

### P45-66 管理

- ◎陕西省抗旱应急水源工程规划思路初探/张润平
- ◎浅议安康城区汉江西坝防洪工程的施工管理/尤斌
- ◎杨陵区城中村供水工程建设探讨/殷格侠
- ◎浅析洛川黄土高原区水土流失成因及治理措施/杨智川
- ◎试论二龙山水库管理体制变革/杨志新
- ◎浅析小型水利工程施工质量存在的问题及对策/谢兴安
- ◎山区水土保持工程的合理配置研究/王文常 郝俊明 陈广勇
- ◎浅谈坝基帷幕灌浆施工质量的监理控制/王维荣
- ◎浅谈工程项目管理的关键环节/孙振江
- ◎试论南郑县北部石灰岩地区水土流失防治措施/强成斌
- ◎企业高层管理人员激励机制研究/马育
- ◎中小型水利工程施工质量控制措施探讨/马杰
- ◎浅谈水利建设中的现代化科学技术/李涛涛
- ◎延安市水利工程管理单位存在问题与对策/惠建设
- ◎汉滨区小型水库管理对策与建议/胡昌兴
- ◎邢台县水土流失现状及治理对策探讨/陈峻印 贾拥军

### P67-98 工程

- ◎关于面板堆石坝应力应变的分析/白正红
- ◎美水沟水库除险加固设计方案优化比较/陈文让 王宗林
- ◎浅谈后张法箱梁公路桥的施工工艺/崔国伟
- ◎水工建筑物的养护与维修探讨/傅文博 李红英
- ◎对勉县小型水库病险问题的思考/高风云
- ◎浅析“折线式底板”地基反力分布规律/郭树华 陈崑
- ◎坪头水电站库区危岩体基本特征及稳定性研究/胡亚东
- ◎河床淤积算法在东大龙口河取水工程中的应用/蒋志
- ◎溢流坝水力设计中定型水头  $H_d$  的确定方法/寇荣贵
- ◎射水法在坝肩砂防渗墙工程中的应用/张光辉
- ◎水坝水垫塘底板稳定性设计与施工/刘晚燕
- ◎水利水地地基工程施工技术探讨/吕中东

- ◎黑河金盆水库泄洪洞高边坡监测方案分析/任秉全
- ◎水电站自动监控系统分析研究/王学军 惠杰 田金平
- ◎中空注浆土锚管在复杂高边坡加固中的应用/吴刚 解家华
- ◎管袋固化砂浆软体抛石压重护坡在灯笼险段的应用/肖家勇
- ◎浅谈碾压混凝土垂直运输的新技术/杨俊利
- ◎高压注浆堵漏工法处理船坞坞室裂缝探讨/杨秉荣 秦柳燕
- ◎某工程围堰复合土工膜防渗体施工技术/张慧卿
- ◎三眼桥水电站转轮磨损问题初探/张书选
- ◎水利工程中混凝土裂缝的防治措施探讨/邹县明

### P99-138 科技

- ◎引黄水对受水区生态环境恢复的重要性分析/陈峻印 王海龙
- ◎镇巴县山洪灾害成因与防御对策分析/杜娟
- ◎斜槛法在消减弯道急流冲击波中的应用/傅灿 邱勇 周卫霞
- ◎移相电容器无功功率补偿效益分析/郭北生
- ◎楼间抗震设计简析/郭顺民
- ◎清水河西沟“7-30”暴雨洪水分析/韩海峰
- ◎地表水与地下水综合利用初探/何丽娜 王伟
- ◎塔城南三县入河排污口水质调查分析/李长虹
- ◎对陕西省跨流域调水工程的分析探讨/李茜
- ◎超采地下水对邢台市水文地质情况的影响/刘光伟 甄立伟 郑世泽
- ◎浅析宜君县水资源形势与开发利用对策/刘少华
- ◎水资源优化配置在区域水量分配中的应用研究/刘亚峰
- ◎水坝建设的生态补偿模式研究/吕艳秋
- ◎咸阳市北部山区地下水开发利用可行性研究/马笑飞 曹永青
- ◎太白县北湾水电站水资源论证分析/秦磊 邓永锋
- ◎日调节电站下游航道设计水位确定方法研究/邵争胜 李旺生
- ◎山区性河流水文站高洪流量报讯方法探讨/孙俊峰
- ◎堤防建设中生态问题与对策研究/唐启坤 张忠英
- ◎堤坝渗漏探测示踪新技术研究/王丽群
- ◎冯家山水库灌区地下水动态观测成果分析/王宗林
- ◎浅谈水土保持生态修复技术/许文锋
- ◎浅谈泾河流域水文特性/杨传友 吴兆林
- ◎铜川新区赵氏河流域宜渔资源开发利用构想/赵振强 安华 郭苑
- ◎“数字渭河”工程空间基础设施建设框架构想/杨秉渊
- ◎关中水生态环境建设与发展分析/余金龙

### P139-158 农田水利

- ◎周至县灌区建设现状及发展对策浅析/蔡亚良
- ◎浅谈灌排渠系中的排洪建筑物设计/陈莉
- ◎口惠渠灌区灌溉管理存在的问题及对策探讨/陈自勇
- ◎调亏灌溉对关中地区冬小麦产量和水分利用效率的试验研究/雷鹏祥
- ◎对提高田间灌溉水利用率的思考/李润莲 蒲水丽
- ◎农民用水者协会在灌区节水灌溉中的推广应用/李忠亭 姜引平
- ◎浅谈淳化县农村用水协会在工程管理中的作用/刘秀娟
- ◎凤翔县农村饮水安全工程建设管理对策探讨/王林 张锋
- ◎试论民乐县农业节水改造建设实践及效果/王志槐
- ◎浅谈农田灌溉用水户参与式管理存在的问题及对策/姚岁武
- ◎浅谈镇安县农村饮水安全问题解决对策/叶堂武 任锦民 郭敏 李敏
- ◎东雷二期抽黄灌区运行水位控制浅述/尹拓
- ◎金台区陵原乡供水工程设计浅析/张敏辉 崔建军

### P159-166 文化

- ◎水做的丽江/常崇信
- ◎节水/常春
- ◎水缘/张建龙
- ◎涝池、水窖和老井/宋科
- ◎友谊湖之春/权医平
- ◎白鹿原上壕壕子/杜西宁
- ◎一首歌谣/魏晓丽

### P167-168 动态