

《中国核心期刊(遴选)数据库》收录

《中文科技期刊数据库》全文收录

《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊

ISSN 1673-9000

《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》统计源期刊

《万方数据—数字化期刊群》入网期刊

《中国期刊网》全文上网期刊

CN61-1109/TV

陕西水利

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

2014·5

新总190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: 以高度负责的精神 加快水利改革发展

学习习近平总书记系列讲话精神: 学习习近平总书记系列讲话 增强做好农村水利工作的信心和决心

渭河: 神渭输煤管道陕化支线穿越渭河工程防洪评价

水文: 坝河桂花园(三)站水位流量关系单值化分析

人物: 正者无敌——记陕西省“江河卫士”、西安渭泾河城市段管理中心冯闯民

亮点: “铁拳”护佑绿水青山——陕西“打非治违”保南水北调水质纪实

ISSN 1673-9000



9 771673 072092

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

P01-04 观点

◎以高度负责的精神 加快水利改革发展 / 王 锋

P05-10 学习习近平总书记系列讲话精神

◎学习习近平总书记系列讲话

增强做好农村水利工作的信心和决心 / 白鹏翔

◎以小型农田水利建设加力基层助推发展 / 王永儒

◎发扬钉钉子精神 奋力开创灌区改革发展新局面 / 李满良

P11-14 渭 河

◎神渭输煤管道陕化支线穿越渭河工程防洪评价 / 刘铁龙

◎渭河全线治理后防洪工程管理模式探索 / 刘 浩, 续彩虹

P15-20 水 文

◎坝河桂花园(二)站水位流量关系单值化分析 / 刘剑军

◎玉带河“03·7”暴雨洪水分析 / 马雄伟

P21-26 人 物

◎正者无敌

——记陕西省“江河卫士”、西安市渭河口城市段管理中心副主任冯国民 / 汤少林, 贺晓颖

◎浪遏飞舟又一轮

——记陕西水环境工程勘测设计研究院经营副院长李均安和他的团队 / 闫晓娟

P27-28 亮 点

◎“铁拳”护佑绿水青山

——陕西“打非治违”保南水北调水质纪实 / 汤少林

P29-50 管 理

◎对礼泉县农村饮水安全工程的几点思考 / 王亚萍

◎从渭河下游河势变化思考河道治理和工程管理工作

/ 刘继宁, 汪雅梅

◎乾县水资源可持续发展管理初探 / 杨晓峰

◎水务工程项目管理服务与代建制统筹发展的思考 / 侯晓峰, 马 芸

◎新时期推进旬阳县村镇饮水安全建设管理的思考 / 王济友

◎浅谈林家村电站标准化管理 / 习爱龙

◎祁县水资源配置合理利用及研究 / 董君洁

◎水利工程建设监理质量控制的实践与体会 / 行章寿

◎浅析陕西省水库管理工作趋势 / 高娟利

◎《水利工程工程量清单计价规范》使用中问题的探讨 / 李 洁

◎试论当前事业单位内部控制建设的难点和途径 / 吴登洲

◎编制水利工程施工招标文件的几点体会 / 杨艳丽, 黄 伟

◎浅谈加强水利工程建设与管理工作 / 郑清平

P51-112 工 程

◎横山县塔湾防洪工程地质勘察分析与探讨 / 何艳霞

◎浅谈高海拔地区大坝面板混凝土施工质量控制 / 丁海军

◎浅析沙沟骨干坝施工方案及工程投资 / 郭蓉蓉

◎梯形蓄水池现场施工技术 / 丁小平

◎防洪闸闸站结合方案比较 / 韩良凯

◎宝鸡峡塬上总干五支渠滑塌成因及改线工程设计 / 韩晓宁

◎河口水库除险加固施工方案探析 / 侯 婷

◎水电站扩机工程挡水围堰拆除施工 / 景 通

◎新建隧洞在水库放水系统除险加固中的应用 / 雷赞舟

◎商洛市五小水利工程建设存在问题及对策浅析 / 刘 静

◎惠州市潼湖围东岸泵站更新改造工程拦污栅相关问题研究

/ 刘志辉

◎老挝南湃水电站面板堆石坝分缝及止水设计 / 马 杰

◎浅谈黑沟弃渣坝排洪隧洞开挖施工技术 / 同红兵

◎对泾河彬县大佛寺~火石咀段防洪工程治理的建议 / 孙亚联

◎引济石引水隧洞进场道路漫水桥的施工方法 / 拓振飞

◎隧洞施工中塌方处理的创新与探索 / 彭跃挺

◎分期施工对面板堆石坝沉降变形的影响 / 王建柱, 刘雪侠

◎党河水库均质粘土坝除险加固工程地质分析 / 王树坤

◎渠道薄板衬砌混凝土防裂技术 / 刘 哲

◎积石峡面板坝混凝土面板防裂措施 / 王思德

◎瓦善水库溢洪闸除险加固设计 / 马开彬, 王爱武, 姜增文

◎浅谈贯流式机组尾水管里衬超前定位技术 / 王秀红, 程选勤

◎P-S 解析法在 CFG 桩复合地基极限承载力计算中的应用 / 王子刚

◎横山县城段防洪工程方案探析 / 高凤羽

◎地下隧洞开挖施工中突涌水的预防与处理 / 闫红梅

◎提高纳子峡引水发电洞顶拱衬砌混凝土密实度的措施 / 杨 刚, 王 可

◎引水管桥大跨度箱型拱现浇关键要素及质量控制 / 张亚杰

◎碾压混凝土大坝渗水处理技术应用 / 张自顺, 佟永强

◎钻孔灌注桩施工工艺和存在问题的预防措施 / 杨海兵, 李长平

◎输水管线地下穿越施工方案选择论述 / 种江锋

◎岩石非爆破开挖施工方案的选择与实践 / 袁 芳, 景晓春, 刘兴华

◎亭口水库工程大坝坝型设计 / 杨 砾

P113-162 科 技

◎青海省水文站网规划现状评价与需求分析 / 蔡宜晴, 王淑芝

◎高海拔高寒山区混凝土面板坝施工配合比的探讨 / 陈文晋, 陈慧香

◎沥青混凝土罩面在堤防路面改造中的性能探讨 / 江 磊

◎王家崖水库排沙减淤实践与成效分析 / 虎新星

◎集水井在多泥沙河道中的应用 / 程良振

◎浅析无资料地区河道洪峰流量推求 / 康静静

◎浅析泾惠渠灌区徐木泵站更新改造施工方案 / 黄 伟

◎寺坪水电站挤压边墙混凝土配合比试验研究 / 蒋娟梅

◎太平湾与三湾水库联合预泄错峰调度研究 / 李娜伟, 梁艳慧, 郝利勋

◎常规净水工艺及新技术在人饮工程中的结合与应用 / 李 侠

◎浅析顺层岩体对地下厂房岩锚梁稳定性影响 / 牟文杰, 骆 安, 刘 波

◎对宝鸡市渭河综合治理工程生态景观建设的思考 / 王雅杰, 张 楠

◎水电机组振动信号小波去噪参数优选方法研究

/ 潘天航, 冯 源, 葛新峰, 郑 源

◎浅析凤翔县冯家山灌区泵站机电设备管理存在的问题及对策

/ 杨 婕, 李 伟, 刘 勃

◎扶风县北部地下水下降原因分析及对策 / 王宏禄, 虎 鸣

◎千阳县地下水动态特征及成因分析 / 王彦丽, 李 刚, 吕军栋

◎工程项目的测绘坐标系选择 / 王永平, 贾东勤

◎黄池沟试验洞施工贯通洞外控制的建立及成果精度分析 / 武换鸣

◎西安市临潼区城市建设中的水土流失及防治对策浅析 / 邢少刚

◎超高压液相色谱-质谱法测定水中甲萘威的研究 / 姚宏武

◎竹林关水文站输沙率间测分析 / 张奕华

◎浅议渭河杨凌示范区水面及生态景观工程方案 / 许 晓

◎对扶风县新城区供水水源选择方案的思考 / 张 红

◎岐山县十里芦苇荡绿色景观长廊设计 / 张 楠, 杨文娟, 李 嘉

◎流域景观格局空间分异规律研究 / 王新功

P163-184 供 水 灌 溉

◎基于遗传算法的灌溉管网优化设计 / 刘雪侠, 余鲁江

◎农村安全饮水工程管网优化设计分析 / 陈 娜, 姚 佩, 李 聪, 项 超

◎横山县横山镇沟沟造地方案探析 / 陈文波

◎浅谈石头河灌区渠道防渗措施 / 崔 荣

◎陈仓区油坊村蔬菜基地暗管输水工程技术要点浅析 / 张惠民, 张 慧

◎农业灌溉计算机收费系统设计及运用浅析 / 高经纬

◎农业灌溉水费调查分析 / 史菊兰, 梁超美, 高晓华

◎合阳县北王小流域治理措施及效益分析 / 王俊芳

◎浅谈旬阳县西惠渠灌区现状及其提高灌溉效率的对策 / 王济友

◎陇县小流域水土流失成因及治理对策分析 / 张西锋

◎论渠道养护对工程设施安全运行的作用 / 杨迎辉

◎浅谈东干一支渠渡槽维修措施及施工工艺 / 夏宗亮

热烈祝贺陕水集团第一工程公司 被省劳动竞赛委员会授予“工人先锋号”荣誉称号

- ★水利水电工程施工总承包一级资质
- ★市政公用工程施工总承包一级资质
- ★公路工程施工总承包二级资质
- ★房屋建筑工程施工总承包二级资质
- ★机电设备安装工程施工总承包二级资质
- ★矿山工程施工总承包三级资质

- ★全国优秀施工企业
- ★全国用户满意企业
- ★全国优秀水利企业



陕水集团承建的渭河大荔苏村控导修复加固工程



地址：西安经济技术开发区凤城二路凯发大厦8层
陕西省渭南市站北路11号
电话：029-62675089 0913-2185001
传真：029-62675086 0913-2182275
网址：<http://www.sxsgj.com>