

<<宝鸡水利论策（卷3）>>

图书基本信息

书名：<<宝鸡水利论策（卷3）>>

13位ISBN编号：9787810924702

10位ISBN编号：7810924702

出版时间：2009-8

出版时间：西北农林科技大学

作者：常崇信

页数：427

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<宝鸡水利论策（卷3）>>

内容概要

《宝鸡水利论策（卷3）》参考了《宝鸡水利论策（卷一）》、《宝鸡水利论策（卷二）》的出版经验，更加注重了内容和形式的有机结合。

在图书外观形态设计上采用目前市场流行的异形16开本，并添加了书舌，使封面设计更加生动、美观大方，准确、清晰地表达了设计信息和主题元素，具有较好的视觉感染力和冲击力。

在内容编排上，全书共选编论文95篇，计95万字。

对入选论文力求立意新颖、观点明确、数据准确、论据充足、实效性强，较好地反映了近两年来我市水利建设管理工作的理论水平和经验总结。

在版式设计上，苛求了图文信息的条理化和秩序化，让图书内容阅读起来更加轻松舒适。

《宝鸡水利论策（卷3）》的出版发行，必将会对今后宝鸡水利建设管理工作起到一定的现实指导作用。

<<宝鸡水利论策 (卷3) >>

书籍目录

水事纵横水利工程与生态保护节水型社会建设为宝鸡和谐发展提供水保障宝鸡市城市河流水系建设构想以改革创新为抓手努力开创宝鸡水利工作新局面树立五种理念加快水利发展风正帆悬再创辉煌实践科学发展观建设节水型社会论节水型社会的文化建设水资源配置宝鸡市水资源供需矛盾分析及解决对策基于灰色系统理论的干河径流枯水期预测宝鸡市水资源及利用潜力分析区域水资源调配生态补偿机制探索宝鸡峡以上渭河水资源开发大有可为规范水能开发秩序维护河流生命健康眉县汤峪地热水开发利用思路的探索宝鸡市实施水权有偿转让必要性问题初探浅析水资源对宝鸡市经济发展的影响水保生态渭河干流河道生态功能修复与优化的思考和建议强化水污染治理降低水环境压力干河流域水环境治理思考解决渭河宝鸡段生态基流问题的现实思考宝鸡市小漳河水质现状评价渭河宝鸡市区段断流分析与对策渭河流域生态环境建设有效途径初探冯家山水库水环境建设现状及对策浅析不同类型土壤与水土流失的关系试论宝鸡城市发展与环境建设的和谐相处凤县水资源环境建设实践的探讨雍水河污染的成因及防治对策冯家山水库库区水保综合治理工程成效分析千湖湿地保护的现状和对策浅议利用“生物操作”技术治理污染水体搞好水土保持维护河流健康生命渭河入黄流路调整工程对陕西黄河湿地自然保护区的生态影响浅谈湿地对气候变化的影响渭河宝鸡市区段多功能生态水源建设初探水文化旅游水利风景区与水文化水文化与水景观对宝鸡水利风景区开发中文化元素的认识试论宝鸡水利旅游宝鸡水文化建设的现状与发展思路以科学发展观探讨冯家山水库旅游的开发建设试论水文化建设与精神文明建设的关系论姜子牙钓鱼台的水景观建设与旅游发展凤翔县雍城湖生态水景观建设浅议编纂水利专志传承宝鸡水文化宝鸡水利旅游资源的文化品位及开发思路为江河水库立传为水利伟业存史浅谈水利工程的景观设计加快岐山水生态景观建设营造最佳人居环境渭滨区生态水景观建设的现状及发展建议景观水水质恶化的原因及对策金台区宝鸡峡库区及六川河流域综合开发建设的思考因地制宜营造水景观以水文化促进旅游业城乡供水宝鸡建设大城市用水需求与石头河引水工程必要性初探关于发展农村集约化供水方式的探讨宝鸡市农村饮水安全工作评估及对策建议一体化净水技术在饮水工程中的推广应用农村饮水工程建设地震灾后反思浅谈农村集中供水工程的运行与管理农田水利陕西省农业用水现状与节水灌溉措施眉县节水灌溉发展新思路的探讨对水利基层服务体系建设的思考和建议冯家山干渠测流中边坡部分流速系数的确定试论在农村如何建立小型农田水利设施引导激励机制试论城乡水利体制改革的思路和模式灵活供水适应灌区需水市场新要求浅谈北方城市绿化中的节水措施水电施工灌浆法在宝鸡市经二路改建项目中的应用粘钢技术在建筑物梁柱排架加固中的应用浅析“竞争型报价策略下的投标技巧”谈“目标责任制”项目施工管理模式变电站供电区内有一、二级负荷时变压器的选择方法发电机励磁调节系统更新改造弧底梯形滑模施工应注意的问题与解决方法建筑方案设计阶段的造价控制分析渠道断面的改进在灌区渠系修筑改造过程中的作用工程管理加强水利行业监管健全水利工程招标投标机制宝鸡市河道管理范围内建设项目管理现状及对策冯家山水库灌区渠库结合工程管理存在问题探讨发电机差动保护误动故障的检修与思考抽水站机电一体数字自控系统简述浅谈水利工程质量监督与工程监理的关系冯家山水库灌区工程管理存在问题及对策建议论冯家山水电站经济运行防汛技术浅谈宝鸡市防洪减灾的现状和措施冯家山水库水情自动测报系统流域降雨资料的分析修正对冯家山水库汛限水位的几点认识冯家山水库洪水预警系统运行调试问题探讨水产渔政关于加强农村水产养殖实用人才队伍建设的思考秦岭北麓大鲵自然资源现状及保护对策光合细菌在夏花鱼苗培养中的应用技术浅谈鱼苗的六种饲养方法宝鸡市水行政执法浅谈

<<宝鸡水利论策（卷3）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>