

甘肃水利水电技术

Gansu Water Conservancy
and Hydropower Technology

月刊, 1956年创刊

2010年第11期

(第46卷, 总第143期)

2010年11月25日出版

主 管 甘肃省水利厅
主 办 甘肃省水利水电勘测设计研究院
主 编 王小兵
编 辑 冷智雯
编辑出版
发 行 (甘肃水利水电技术)编辑部
电话 (0931)8806314
地址 甘肃省兰州市平凉路284号
甘肃省水利水电勘测设计研究院
邮编 730000
信箱 gsslsd@163.com
刊 号 ISSN 2095-0144
CN 62-1094/TV
广告经营许可证号 6201004000013
印 刷 甘肃三合印刷机械有限责任公司
定 价 4.00元

目 次

·水文水资源·

玛纳斯河流域平原区水资源相互转化及可利用量分析 李贤成 (1)
黄河安宁渡水文站水位~流量关系曲线高水延长分析探讨

..... 喇承芳, 陈国梁, 郭西军 (3)

石峡水库设计洪水成果的选择 那爱芳 (6)

·设计与研究·

永定桥水利工程大坝左坝肩滑坡体处理设计

..... 马新平, 袁志刚, 刘少丽 (8)

某库岸滑坡演化机制及稳定性预测

..... 丁中开, 张青宇, 刘 海, 潘晟鹏 (10)

锚索抗滑桩在滑坡治理中的应用

..... 范大波, 范大军, 丁 尧, 肖 尧, 陈盛金 (12)

青川某不稳定斜坡稳定性影响因素敏感性分析

..... 曹景峰, 李沧海, 单少鸣, 郭晓军 (14)

深厚覆盖层闸坝的基础处理 陈 良 (16)

大洞口挡潮闸枢纽布置设计 魏林坚, 刘启波, 李俊亮 (19)

溪洛渡拱坝导流底孔大悬臂出口闸墩结构优化设计

..... 唐志丹, 刘小强, 余 琳 (21)

双塔堡水库大坝观测资料分析 冯 云 (24)

季节冻土区渠道冻胀理论与防治技术 何世智 (26)

水电站拦污清污技术及改进 郭 军 (29)

十八里堡水库输水洞竖井存在问题分析及除险加固措施 ... 蔡军平 (31)

景电二期泵站电气设备存在的主要问题及更新改造思路 ... 李新萍 (33)

二龙山水电站电气设计特点 王见信 (35)

昌马总干渠流量波动原因与对策分析 刘 鑫 (37)

浅析工程项目的施工索赔 袁馨梅 (40)

浅谈敦煌市农业可持续发展的思路及措施

..... 张志成, 崔增团, 姜生林, 贺生兵 (42)

庄浪县农村饮水安全工程建设与管理探讨 王大虎 (44)

浅议人工辅助加速黑河尾间东居延海周边生态恢复问题

..... 仇 杰, 郭西军, 夏晨光 (46)

·施工技术·

反井钻在张河湾工程中的应用 任 斌, 赵水锋 (48)

地下厂房开挖过程中质点震速控制 包金山, 王续棠 (52)

预裂爆破技术在高速公路石方开挖工程中的应用 ... 鹿旭卿, 郭 军 (55)

挂网喷锚支护在砂砾石深基坑中的应用 陈 维 (57)

钻孔灌注桩施工质量控制及缺陷处理措施 杜云龙 (59)

超前地质预报在兰渝铁路白家坡隧道中的应用 傅才芝 (61)

浅析监控量测在隧道施工中的应用 张红霞 (63)