

甘肃水利水电技术

Gansu Water Conservancy
and Hydropower Technology

月刊, 1956 年创刊
2011 年第 1 期
(第 47 卷, 总第 145 期)
2011 年 1 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·

- 水资源及其可持续利用问题探讨 陈满祥 (1)
黑河干流水量调度关键技术研究 张 捷 (3)
兰州市供水水源现状分析与保护对策初探
..... 王 雁, 王 伟, 解赞琪 (5)
克里雅河流域降雨径流变化趋势分析 张 雷 (7)
天山四棵树河“84.12”特大冰凌洪水分析 贺冬强 (9)
贵德水文站水面流速系数分析 仇 杰, 陈建宏, 李晓光 (11)
庆阳市天湖水资源质量评价 张强华 (14)

·设计与研究·

- 绵竹天池滑坡成因机制及运动过程研究
..... 王 巧, 王运生, 江岳安, 魏 鹏, 智晶子 (16)
水库库岸滑坡成因机制研究 张 楠, 许 模 (19)
基于测斜仪监测成果的滑坡体变形分析 --- 谷声早, 汪家林, 蔡建华 (23)
小波降噪在测斜监测数据处理中的运用 吴 逸, 孙冰洋 (26)
水平定向钻进铺管回拖管道变形分析 郭晓军, 揣东明 (28)
崩塌堆积体滑坡成因机制及稳定性评价预测研究
..... 陈 浩, 江永新, 王志春, 李 磊 (30)
霍家沟泥石流成因机制分析及危险性评价 罗志兵, 刘 青 (33)
水利网络与信息安全防护体系研究
..... 孙祥鹏, 廖华春, 肖尧轩, 杨志琼 (35)
远程监控技术在铁路信息系统监测中的应用 胡彦鹏 (38)
层次分析法在河道护岸堤型护坡材料选择中的应用
..... 常志朋, 赵 倩 (41)
浅析充气式橡胶坝运行管理中的若干技术问题 马学红, 王祥平 (44)
宏洋水力发电厂 1# 机组轴线测量与调整 王明臣 (46)
自密实混凝土在九甸峡水利枢纽高压管道中的应用 许尔明 (48)
关于张掖市发展现代节水农业的思考 张翠萍 (50)
·施工技术·
陡坡段压力钢管运输技术 任 斌 (52)
钢模台车在云南马堵山水电站引水隧洞混凝土衬砌中的应用
..... 吴海华 (54)
地理长压力管道在北疆小水电站中应用 刘 袁, 黄继宽 (57)
大孔径供水管并在粉细砂地层成孔方法的实践 虎保峰 (59)
谷城庙子头水电站主厂房混凝土裂缝处理
..... 郭红云, 朱 娟, 戴 青 (61)
石灰石粉在山口水电站碾压混凝土中的应用 孙海蛟, 曹宏亮 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 500*27*2011-01