

甘肃水利水电技术

Gansu Water Conservancy
and Hydropower Technology

月刊, 1956 年创刊
2010 年第 05 期
(第 46 卷, 总第 137 期)
2010 年 05 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 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

·决策参考·	
谋划陇南向陇东跨流域调水 保障能源基地科学发展	王志强 (1)
·水文水资源·	
积雪变化与天然草地变化之间的关系	谢玉琴, 王晓燕, 张卫江, 徐 荣 (4)
近 50 a 博尔塔拉河河源区气候变化对径流的影响	张立山, 张 庆 (8)
走航式 ADCP 在不同断面形态河流中适应性分析 ...	韩秀丽, 赵义峰 (11)
北江下游河道阻力分析研究	朱昆鹏 (13)
0307 号台风“伊布都”风暴潮增水分析	张智全 (16)
匹里青水文站水位~流量关系单值化研究	缪志平 (18)
季节性肯达尔检验法和灰色局势决策-综合评价指数法对水质变化 趋势评价的对比分析	陈文乐 (20)
玛纳斯河中泓浮标系数的试验分析	姜 龙, 胡焯锋 (23)
高台县水资源可持续利用存在的问题与对策	王菊萍, 李计生, 程永东 (25)
·设计与研究·	
雅泸高速公路土工格栅加固路基变形监测结果分析	李俊明, 邓 辉 (27)
水泥搅拌桩复合地基沉降计算探讨	陈 奇 (29)
差动式挑坎冲坑影响范围的估算	吴 鹏, 侍克斌 (32)
玉门市青山水库大坝稳定及渗流计算分析	韩凡香 (34)
波波娜水电站厂房工程高抗硫混凝土配合比试验研究	谢学礼, 汪红霞 (37)
友爱河河口段左右岸回水堤防断面设计方案比较	苗 莉, 郭 丽 (40)
筏窝水库库内墩裂缝普查及补强加固方法探讨	岳 峰 (42)
筏窝水库混凝土重力坝加固效果评价	孙建华 (44)
水轮机转轮叶片密封漏油处理一例	陶 楠 (46)
·施工技术·	
粉喷桩在深厚淤泥层中施工应用	贺小康 (48)
金安桥水电站厂房蜗壳二期混凝土施工技术	张文军, 陈学永, 葛 瑶 (50)
挤压式泥水平衡法顶管施工在穿堤工程中的应用	马碧山 (53)
聚苯乙烯泡沫材料在空心桥板施工中的应用	谢廷强, 杜世波, 吴定兵 (55)
小断面饱水土隧洞施工方法探讨	蒲晓斌 (57)
高边坡开挖锚索施工技术探讨	沈佐山 (60)
引洮工程总干渠 4 [#] 隧洞出口加强段不良地质处理措施	曲 瑛 (62)
筏窝电厂 2 [#] 机组尾水管补修加固技术	李 光 (64)
·信息之窗·	
水利部检查组来我省检查水利安全生产工作	(43)
我省隆重举行“大地之爱·母亲水窖”项目十周年纪念活动	(47)
甘肃省大型灌区续建配套与节水改造项目 2007 年度工程顺利通过 省级验收	(63)