

甘肃水利水电技术

Gansu Water Conservancy
and Hydropower Technology

月刊, 1956 年创刊
2011 年第 6 期
(第 47 卷, 总第 150 期)
2011 年 6 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·

- 内陆河水资源利用模式的推论和讨论 曹相云 (1)
嘉峪关市水源地水质分析评价 韦建寅, 张百祖, 张天昌 (4)
陇南地区暴雨洪水及防治措施探讨 徐丽娜 (7)

·设计与研究·

- 基于封拱温度的无横缝砌石拱坝裂缝成因及对策研究
..... 龚羊庆, 吴海真, 吴晓彬 (9)
水利工程中水闸的计算分析 许 敏 (12)
乐昌峡水利枢纽高边坡稳定分析 何 静 (16)
乐昌峡水利枢纽工程建设征地移民安置规划设计的实践与思考
..... 肖衍华 (19)
水库泥沙淤积测量方法及淤积库容计算的分析
..... 杨立晋, 李晓飞 (22)
潮州市河内湖涝区桂坑水堤基防渗设计 李宇航 (25)
蒋家沟水利工程深筒式消力井设计 杨星晨, 吴鲜艳 (27)
广河县广通河景观工程翻板坝设计 白玉龙 (29)
莲麓一级水电站技术供水系统设计 石少华 (32)
微型自动准同步装置在东水峡水电站的应用 周兴奎 (35)
沧州积水成因及对策简析 刘振铎, 朱艳飞, 哈建强 (37)
汉坪咀水电站大坝垫层料及挤压边墙试验 冯生义 (39)
三电工程西干五泵站湿陷性黄土基础预浸水试验分析
..... 陈克峰 (42)
大田尺度下地面滴灌土壤水分运移规律试验研究 杨 锦 (44)
透水衬砌技术在鸭暖灌区的应用 王彩霞 (47)
鸳鸯灌区输水渠道渗漏损失测算与分析 赵文学, 许 军 (49)

- 施工技术·
取水工程水下岩塞爆破设计 雒军林 (52)
锚喷联合支护在水工隧洞中的应用 许海玲 (54)
卓玛路简支桥梁钻孔灌注桩施工 吴军民 (57)
巴家咀水库除险加固工程溢洪道混凝土浇筑质量控制措施
..... 张建文 (59)

- 生态工程·
临泽县山洪灾害防御现状及对策初探 宋燕琴 (61)
玉门风电场一期建设项目低压管道灌溉系统设计分析
..... 陆惠萍 (63)
·信息之窗·
全省水资源管理工作座谈会在兰州召开 (3)
2011 年度甘肃省水利科技进步奖评审推荐会在兰州召开 (8)