

主管 甘肃省水利厅
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院

ISSN 2095-0144
CN 62-1094/TV

甘肃水利水电技术

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY



ISSN 2095-0144



9 772095 014101

万方数据

2013 3

第49卷 总第171期
Vol.49 Total 171

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

2013 年第 3 期

(第 49 卷, 总第 171 期)

2013 年 3 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
甘肃省水利学会
主 编 王小兵
责任编辑 王开湘
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

ISSN 2095-0144
中国标准连续出版物号 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

声明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意上述声明。

目 次

·设计与研究·

- 概率统计在高温冻土力学性质研究中的应用 吴晓光 (1)
- 迁安某矿区尾矿库地下水氟化物迁移模拟预测
..... 谢世杰, 张 强, 冯浩然 (4)
- 在河水位骤降条件下某滑坡浸润线计算与稳定性研究
..... 蔡尚俊, 邓英尔, 李小玲 (7)
- 高土石坝渗流数值模拟 王 娟 (13)
- 隔流墩在青草沙输水干线进水口工程中的应用研究
..... 夏在森, 乔国龙, 李 非 (18)
- 水泥-膨润土浆材力学性能的试验研究 刘一南, 毋剑桥 (22)
- 伊犁巩留县扬水灌区黄土湿陷特性研究 李小智 (25)
- 浇筑式沥青混凝土水稳定性研究 胡小虎 (30)
- 穿黄隧洞开挖爆破对灌浆帷幕影响动力有限元分析
..... 姜凌宇, 李洪涛 (32)
- 格构锚固措施在某滑坡治理中的应用 杨 柯 (36)
- 某水电站低温下碾压沥青混凝土配合比研究
..... 郭智勇, 岳春芳 (39)
- 某水电站泄水陡坡优化设计 陈红艳 (41)
- 水闸安全评价中有关设计内容探讨 曾令炜 (45)
- 水轮发电机振动分析方法探析 江学文 (48)
- 低水头小型水电站机组选型设计 袁锁年, 贵 尧 (52)
- 轴流转桨式水轮发电机组超速保护配置优化 赵志元 (54)
- 翟寨子水库溢洪道破坏原因分析及防治建议 蔡王强 (57)
- 膜下滴灌条件下不同灌水量对土壤水分及棉花荧光参数的影响
..... 雷在新 (60)
- 型钢高压旋喷桩应用初步探索 马明灯 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 500*19*2012-03*n