

主管 甘肃省水利厅
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

ISSN 2095-0144
CN 62-1094/TV

甘肃水利水电技术

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY



黄河甘肃段防洪工程全面竣工投运

ISSN 2095-0144



2023 1

第59卷 总第289期
Vol.59 Total 289

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊
(第 59 卷第 1 期, 总第 289 期)
2023 年 1 月 30 日出版

《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》统计源期刊
《中国科学文献计量评价数据库(ASPT)》来源期刊
《中国期刊全文数据库(CJFD)》全文收录期刊
中国学术期刊(光盘版)入编期刊
《中国期刊网》全文上网期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
《万方数据-数字化期刊群》全文上网期刊

主 管 甘肃省水利厅
主 办 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司
主 编 王小兵
责任编辑 边浩林 程彦文
编 辑 白玉龙 卢小波 吴利平
岳立恒 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 甘肃省兰州市城关区平凉路 284 号
甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司
邮 编 730000
信 箱 gsslsd@163.com

中国标准连续出版物号 ISSN 2095-0144
CN 62-1094 / TV

广告发布登记编号 620100011

印 刷 甘肃三合印刷机械有限责任公司
定 价 4.00 元

著作权使用声明

本刊已许可中国知网以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理。

目 次

·水文水资源·

- 基于非参数检验法的场次洪水基流分割
..... 王 超,宋阁庆,钱 鞠,吴金健,杜运权,韦彦哲(1)
- 基于 LSTM 与 BP 神经网络的降水预测研究
..... 陈 实,孙颖娜,萨日娜(7)
- 基于 RTK 技术的河流水域岸线划分水文分析计算
..... 魏鹂慧,谢兵兵(12)

·设计与研究·

- 新型溶液型混凝土养护剂的养护性能研究
..... 王晓栋,陆明如,徐 立,许焰伟,周永元,孔德玉(16)
- 基于标准化降水蒸散指数的新疆近 60 a 干旱特征分析
..... 许超杰,窦 燕(22)
- 遗传算法优化 BP 神经网络在滑坡稳定性预测中的应用
..... 李何伟,李雪龙,杨四福(29)
- 浅析泥石流防治工程中常见问题及应对措施 汪留洋(35)
- 基坑支护设计中结构面对岩体参数的影响研究
..... 李子隆,白 鹏,刘泽潇(39)
- 基于三维实景模型的某流域地质灾害调查方法研究
..... 欧阳群,向 航(42)
- 基于综合指数法的永嘉县三江街道地质灾害危险性评价
..... 刘彦麟,洪 伟,唐 军(46)
- 汉源县瀑布沟水库某场地边坡稳定性评价
..... 陈 飞,洪 伟,唐 军(50)
- 输水渠基软弱土改良后波速特征与地震动响应特性研究
..... 李加顺,刘 丽(54)
- 水库溢洪道消力池结构宏观体型优化研究 宋 涛(60)

·信息之窗·

- 黄河甘肃段防洪工程全面竣工投运 (11)
- 甘肃省数字孪生流域先行先试通过水利部评估 (38)
- 持续强化河湖长制 创建美丽幸福河湖 (封三)
- 未雨绸缪防灾减灾 全民参与共筑平安 (封四)