

甘肃水利水电技术



ISSN 2095-0144



9 772095 014200

万方数据

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

(第 56 卷第 11 期, 总第 263 期)

2020 年 11 月出版

《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 王开湘
编 辑 冷智雯
编辑出版 《甘肃水利水电技术》编辑部
发 行
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有限责任公司
邮 编 730000
信 箱 gsslsd@163.com

中国标准连续出版物号 $\frac{\text{ISSN } 2095-0144}{\text{CN } 62-1094/\text{TV}}$

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

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·

- 华亭市汭河水系“20180711”暴雨洪水调查分析
..... 张 娟, 雒 仪 (1)
- 巡航式 ADCP 在巴州境内河流实用性分析 达 伟 (5)

·设计与研究·

- 大岗山水电站库区水体水质评价及时空特征分析
..... 谢 姝, 杨国玉, 王健馨, 王 青, 孟玉川 (9)
- 德阳市罗江区浅层地下水化学特征与模拟
..... 黄 凤, 吴 勇, 万朔阳, 宋 磊, 周 浩 (14)
- 地面堆载对基坑开挖的稳定性分析 谢欢欢 (17)
- 深基坑开挖的稳定性及支护措施研究 夏江黔 (22)
- 软土地区基坑群开挖的相互影响分析 黄 颖 (26)
- 雅安市某滑坡体稳定性分析与治理措施
..... 王资平, 林 锋, 黄星凯, 王维彬 (32)
- 隧道下穿岩堆段的稳定性及支护措施分析 罗 炜 (35)
- 兰海高速(贵州境)公路弃土场边坡稳定性分析
..... 员 海, 谢 凯 (40)
- 河道护坡材料中抗硅酸盐水泥混凝土单轴压缩与劈裂拉伸
力学特性研究 任玉杰 (44)
- 岸坡工程中坡面混凝土防护材料单轴压缩力学及透水特性
试验研究 鄢碧军, 俞 荣, 郭 淮 (49)
- 水利水电开发对石刻类文物的影响及防治对策研究
..... 宋旭燕, 罗唯叶, 彭翠华 (54)
- 上海地区浅层天然气探测方法研究及应用 章李坚 (56)
- 小麦苗水水平畦灌技术试验研究 王熙杰 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*65*zh*P*¥4.00*1 000*15*2020-11*n