

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


QK1902461

甘肃水利水电技术

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY



ISSN 2095-0144



万方数据

2018 11

第54卷 总第239期
Vol.54 Total 239

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

(第 54 卷第 11 期, 总第 239 期)

2018 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
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 《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 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

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

·水文水资源·

- 黑河流域中游地区气候变化对水文特征影响分析 许爱军 (1)
蕉坑站自动与人工观测蒸发资料对比分析 刘腊梅 (4)
基于地表植被指数(NDVI)的民勤绿洲植被演变及与地下水的
耦合关系研究 白妍丽 (7)
古浪县水资源开发利用现状及节水潜力分析 杨 锦 (13)

·设计与研究·

- 破罡湖泵站前池整流的数值模拟与模型实验
..... 陈 华, 吴 月, 董元华 (18)
对 H-H 连通率估计模型的讨论
..... 王红娟, 邓 辉, 李万才, 李朋伟, 刘 东 (22)
如美水电站左坝肩块体稳定性分析
..... 朱小申, 林 锋, 彭 义, 刘 鸿, 钟正恒 (27)
湾谷坪子滑塌堆积体稳定性分析及工程处理措施
..... 赵 蕾, 董 吉 (30)
滇东山原区岩溶水文地质结构类型研究 赵 勇 (33)
土溪口水库库区公路重建工程岩溶发育特征及规律研究
..... 杨 成, 谯乾峰, 雷 松 (38)
新华滑坡稳定性对大岗山水库工程影响程度分析
..... 李思嘉, 邓忠文, 徐敬武 (42)
南充市某公路路堑边坡稳定性综合分析
..... 李春江, 杨 成 (45)
浅谈人类工程活动对泥石流的影响
..... 刘铁骥, 乔 渊, 邵忠凯 (49)
均质坝土料渗透系数与坝坡关系对坝体渗流的影响
..... 李 涛 (53)
基于 Inventor 平台的平面钢闸门参数化设计 冯 锐 (57)
大峡电站坝体各测点温度与气温相关性分析
..... 张 旭, 梁巧秀 (60)
关于优化核桃湾倒虹管穿越兴安煤矿采空区的方案评价
..... 罗江波, 黄 晶 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*65*zh*P*¥4.00*1 000*17*2018-11*n

