

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

2016 8

第52卷 总第212期
Vol.52 Total 212

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

(第 52 卷第 8 期, 总第 212 期)

2016 年 8 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
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
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·

- 基于 GM(1,1)的中长期径流预测 程建忠,周轶成(1)
近 10 年石羊河流域地下水质量分析评价 郑 洋(4)
赤坎水文站实时流量监测系统应用研究 杨洁鸿(8)

·设计与研究·

- 基于有限元法的拦截坝渗流稳定分析 李雅娟,贡 力(11)
前缘开挖诱导型滑坡变形监测分析及稳定性评价 补翔成(15)
磨阴沟“7·9”泥石流特征分析 杨晨源,包于凡(19)
大寨沟泥石流防治工程措施研究 钱培青,唐 娟,马 雪(23)
采用规范法计算边坡锚索预应力损失 王 毅,余 业(26)
冲击压实技术在软土地基处理中的应用 邓 敏(29)
水泥掺量和含水率对水泥改性淤泥力学特性影响研究
..... 尹度俊,万谋丹(33)
尾闸室 400 kN 台车安装技术措施 石文忠(37)
引黄济临供水工程管路系统的水力计算与分析 王开喜(41)
景电二期及民调工程渠道改造设计 魏 熠(43)
卷扬式启闭机荷重仪显示不准确的原因分析
..... 张春树,郑洪秀(48)
景电二期灌区向石羊河调水运行方案分析推算 王 翔(51)
饱水黄土土体隧洞病害成因及处理措施初步探讨
..... 刘卓然(55)

·生态工程·

- 保水剂对土壤入渗性能的影响试验研究
..... 景 宏,於旭东,费璐璐,马 英(58)
藉河重点支流治理二期项目甘谷项目区建设成效及效益分析
..... 王定娃(60)
潘-街公路工程水土流失防治措施布设探讨 苟家骅(63)

期刊基本参数:CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 500*19*2016-08*n

