

主管 甘肃省水利厅  
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院

QK1719479

ISSN 2095-0144  
CN 62-1094/TV

# 甘肃水利水电技术

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY



ISSN 2095-0144



万方数据

2017 5

第53卷 总第221期  
Vol.53 Total 221

# 甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊  
(第 53 卷第 5 期, 总第 221 期)  
2017 年 5 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 R 语言的加权马尔可夫链在黑河流域径流预测中的应用  
..... 王毓森(1)
- 党河水库洪水成因分析及洪水复核 ..... 马 燕(5)
- 河道流场流态测验及流场流态图绘制 ..... 邱上富(8)
- 仙居县城乡供水一体化模式研究 ..... 严 杰(12)

### ·设计与研究·

- 红花寺水库输水隧洞结构安全复核及防渗加固修复处理  
..... 苏旭华, 张晓宁(15)
- 基于有限元法的电站进水口结构应力配筋分析 ..... 柏俊磊(18)
- 某水电站砾石土心墙堆石坝心墙拱效应监测分析  
..... 王开明, 王海军(23)
- 蓬溪县屏风村滑坡稳定性评价及防治 ..... 魏燕珍(26)
- 三峡库区滑坡岩土力学参数分区统计分析研究  
..... 杨静黎, 陈洪凯(30)
- 靖会工程总干五泵站更新改造设计 ..... 孙燕峰(35)
- 红崖山水库大坝加高扩建坝体防渗料制备设计 ..... 李树洁(37)
- 崆峒山水库筑坝材料三轴试验研究 ..... 张亚丹(41)
- 引洮供水二期工程混凝土抗硫酸盐侵蚀试验研究 ..... 牛荷叶(45)
- 浅析彭村水库堆石坝的碾压试验 ..... 郑梅青(48)

### ·施工技术·

- 党河三级水电站引水渠坍塌沉陷处理设计 ..... 汪精云(54)
- 浅谈 S2 深竖井地下水防治措施 ..... 王 磊(57)
- 多臂钻在杨房沟水电站钻爆施工中的应用分析与评价  
..... 高岩堂, 袁平顺(60)
- 强夯法在自重湿陷性黄土渠基中应用的几点看法 ..... 朱小强(63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV\*1956\*m\*A4\*64\*zh\*P\*¥4.00\*1 000\*18\*2017-05\*n

