

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



万方数据

2014 10

第50卷 总第190期  
Vol.50 Total 190

# 甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

2014 年第 10 期

(第 50 卷, 总第 190 期)

2014 年 10 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·

盐环定扬黄甘肃专用工程供水保证程度分析

..... 闫海富,刘永峰,曹原,王磊(1)

基于 Pfafstetter 方法的渭河流域子流域划分研究

..... 严文浩,华国春(4)

汉江中下游近 44 年降水特征分析 ..... 胡涛平,高传山(7)

### ·设计与研究·

抽水蓄能电站钢筋混凝土高压管道防渗处理 ..... 杨跃斌(11)

大清河西海拦河闸闸型优化及除险加固设计 ..... 马丽(15)

南城县城南防洪堤工程设计 ..... 李静,翟泽冰(18)

山美水电站地下厂房水轮机主阀技术改造 ..... 陈志纯(21)

闸门瞬间泄洪流态数值模拟 ..... 姜明,吴宇峰(24)

金阳县地质灾害调查成果综述及思考 ..... 程俊泊(26)

俄米水电站某倾倒变形体应力场分析 ..... 宋磊(30)

基于离散元法的某崩塌体变形破坏过程分析

..... 罗雲丰,郑捷,唐鹏(34)

平推式滑坡成因机制分析

..... 戴敬洲,曹进,王亚军,王嘉舜(36)

大河沟泥石流形成条件研究 ..... 闫龙超,于志凡,赵甫(40)

山区公路路堑边坡稳定性分析与评价 ..... 韩朝阳(42)

黑河宝瓶河水电站坝址区左岸山体稳定性分析 ..... 李长虹(46)

TLJ-500 土工离心机实验箱体改进方案的研究

..... 陈然,李天斌(49)

大南岔小流域水土流失治理措施初探 ..... 郭子安(52)

### ·施工技术·

大水电站地下渗水对引水隧洞施工的影响及处理措施

..... 王立海,程保根(55)

藏木水电站高寒及大温差混凝土施工技术 ..... 陈学永(58)

### ·甘肃河湖·

嘉陵江 ..... (61)

红崖河 ..... (封三)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV\*1956\*m\*A4\*65\*zh\*P\*¥4.00\*1500\*21\*2014-10\*n

# 嘉陵江水系图



嘉陵江水系在长江流域位置示意图

周侃供稿