

主管 甘肃省水利厅
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院

QK1804568

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 11

第53卷 总第227期
Vol.53 Total 227

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊
(第 53 卷第 11 期, 总第 227 期)
2017 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
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 Kendall 秩次检验和基尼系数的洮河干流径流序列分析
..... 李 立 (1)
- 基于集对分析法的新疆昌吉州水资源可持续利用评价
..... 闫世荣 (4)
- 庄浪河红崖子河段糙率计算方法及精度分析研究
..... 贾 鹏, 陈发斌 (7)
- 干旱半干旱区雨水收集利用 赵 艳 (12)
- 唐山市燕山南麓水质化学计量特征及其控制因素
..... 陈研研, 郑 苗 (15)

·设计与研究·

- 长江益公堤堤顶裂缝变形监测及成因机制分析
..... 洪小璐, 翟泽冰, 李 静 (18)
- 松木桩在小流域综合治理工程中的应用 赖真义 (22)
- 基于极限平衡法的坡体不同线性滑面分析 杨章泉 (25)
- 中叶水库土石坝心墙沥青混凝土施工配合比试验研究
..... 邓 欣, 钟黎雨 (29)
- 高步村土质滑坡防治方案分析研究 贺传仁, 郭 强 (34)
- 丘陵山区移动式滴灌系统水肥一体化技术研究 王雅云, 张 晔 (38)
- 仙女堡水电站大坝变形监测控制网校核与评价
..... 李 信, 吴宇峰, 郑胜意 (41)
- 杨房沟水电站地下洞室群通风设计优化 饶 平, 高岩堂 (44)
- 文县白马峪河寨科桥水电站水能成果评价分析
..... 张 晨, 张庆文 (47)
- 崆峒水库改扩建工程砂砾石供料技术方案设计 盛旭斌 (50)
- 穿越煤系地层引水隧洞冒顶成因分析及处理措施
..... 高奋飞, 卓国锋 (54)
- 水上斜桩定位测量与验收测量技术
..... 陈伟标, 张保民, 李 建, 陈树镇 (58)
- 大峡水电站坝顶引张线观测沟积水分析与改造 王 锐 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 000*18*2017-11*n



中国标准连续出版物号：ISSN 2095-0144
万方数据 CN 62-1094/TV

自办发行(请直接汇款到本刊编辑部订阅)

定价：4.00 元