

主管 甘肃省水利厅
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院



QK1810260

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

2017 12
卷终

第53卷 总第228期

Vol.53 Total 228

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

(第 53 卷第 12 期, 总第 228 期)

2017 年 12 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·

- 肃南水文站畅流期历年综合水位-流量关系曲线分析
..... 黄芳兰(1)
蕉坑(二)水文站安装 H-ADCP 可行性分析 曾广建(4)
莺落峡站 JDZ02-1 翻斗式雨量传感器应用分析 高秉俊(7)
秦州区水生态环境治理与水生态文明建设探析 瞿亚红(10)

·设计与研究·

- 新型超缓凝剂对水泥水化硬化性能的影响
..... 薛思滔,刘柯琦,孔德玉,施 炯(13)
基于遥感和 GIS 的水土流失空间信息提取 周新萌(16)
基于 GIS 技术的矿山区域地质灾害风险研究与应用
..... 陈定材(20)
梅蓄电站公路墙背狭长区域回填土压实度分析
..... 郑晶星,黄文锋,税 宁(23)
对我国南方地区农业水权转让的建议 陈雅倩,文小平(26)
褥垫层及桩参数对水泥粉煤灰碎石桩影响试验研究
..... 兰绍华(28)
某水电站岔管有限元分析计算 陈 刚(31)
昌马灌区新总干渠衬厚度确定 庄健元(35)
水利工程 EPC 总承包合同计价模式探讨
..... 蔡文勇,张利娟,李远程(38)
大坝自动化监测系统在解放村水库的运用
..... 田文和,高晶晶(41)

- 景电工程泵站水泵常见故障分析及处理措施 吴庆锋(44)
先明峡倒虹吸管道防腐处理 苟永福(47)
利用 GNSS 拟合高程建立水利工程高程控制网 张宏宝(50)
大庄水电站对外交通管理道路布置方案比选 盛旭斌(53)
渠道防渗技术存在的问题及对策 赵 艳(56)
高效滴灌节水技术在景电灌区的应用 高秋燕(59)

·信息荟萃·

- 为建设幸福美好新甘肃提供坚实水利保障 (12)
甘肃省实施水利发展资金管理新规定 (43)
《甘肃水利水电技术》2017 年总目次 (63)

期刊基本参数:CN 62-1094/TV*1956*m*A4*65*zh*P*¥4.00*1 000*20*2017-12*n

