

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 3

第50卷 总第183期
Vol.50 Total 183

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊
2014 年第 3 期
(第 50 卷, 总第 183 期)
2014 年 3 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·

- 酒泉盆地地下水资源演变规律研究 朱中华,王雄师 (1)
铁岭市近 60 年来降水的多时间尺度分析 张立平,刘小强 (5)
新疆内陆河流域积雪深度变化规律的分析与研究
..... 王芹芹 (9)

·设计与研究·

- 软砂岩细观及力学特性试验研究 黎 亮,魏蒙恩,赵永虎 (12)
桩体模量对粉喷桩复合地基沉降的影响 陈 奇 (15)
严寒地区“V”形河谷水利枢纽工程坝型比选研究
..... 李 江 (18)
九寨沟县干沟泥石流形成条件及成灾特征分析
..... 张长春,王玉泰,陈 全,冯 斌 (24)
武川水库堆石坝垫层料填筑碾压试验和分析 杨尚东 (27)
浅析东莞市石马河流域综合整治工程河道堤防设计
..... 欧泽锋 (30)
浅析新窑水库除险加固工程水库运行方案比选 柴会霞 (34)
塑料排水板处理软弱地基工程设计 周志业 (37)
东风人工湖的设计与施工 唐瑞萍 (40)
基于层次分析法的梯级泵站机组频繁开停机损失评估研究
..... 汪精海,齐广平,康燕霞,张彦洪,张 芮 (43)
基于二维表的农村饮水安全工程管理信息系统构建与应用
..... 李鹏学,王志强 (46)

- 饮水安全工程建设的问题及对策建议 周 宏,王 瑜 (49)

·施工技术·

- 土工格栅加筋土边坡施工技术在两河口水电站工程中的应用
..... 黄 辉,施召云 (52)
高压旋喷桩在某水库大坝除险加固中的应用 张光钊 (54)
铁路穿越小煤窑采空区治理方法 闻继延 (56)

·甘肃河湖·

- 渭河 (60)

期刊基本参数: 期刊基本参数;CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 500*19*2014-03*n

甘肃省三大流域图

