

主管 甘肃省水利厅
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

ISSN 2095-0144
CN 62-1094/TV

甘肃水利水电技术

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY

庆祝甘肃省水利水电勘测设计研究院建院 60 周年



ISSN 2095-0144



2018 10

第 54 卷 总第 238 期
Vol.54 Total 238

万方数据

甘肃水利水电技术

第五十四卷
第十期

二〇一八年

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊
(第 54 卷第 10 期, 总第 238 期)
2018 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有限责任公司
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有限责任公司
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

- 坚持绿色发展理念 推动公司技术进步 马 明 (1)
- 引大入秦工程长大隧洞及大型跨河建筑物设计与技术创新
..... 陈晓东, 陈居乾 (3)
- MIKE BASIN 模型在白龙江引水工程受水区水资源配置中的应用
..... 张旭昇, 熊 伟, 曾发琛 (55)
- 对水资源承载能力监测预警评价指标及其方法的细化和修正
..... 杜立鹏, 李长春 (62)
- 兰州市“十三五”经济发展战略的水资源调控研究 马宏伟 (66)
- 无人机航测技术在白龙江引水项目中的应用 ... 魏 博, 何振群 (70)
- 基于 GSCORS 系统的网络 RTK 技术在输水工程中的应用探讨
..... 李海燕 (72)
- CORS 网络系统 RTK 技术在白龙江引水工程中的应用
..... 张 军 (75)
- 水泥改性土击实试验控制要点解析 魏让鹏 (78)
- 结合地应力测试浅析六盘山深埋隧洞软岩变形问题 ... 刘长平 (82)
- 浅析永靖县刘盐八库区地质灾害现状及发展趋势 李长虹 (86)
- 结合白龙江引水工程浅析陇东地区湿陷性黄土工程地质特性
..... 李国宝 (90)
- 钻孔电视在引洮供水二期工程复杂钻孔中的应用
..... 和志明, 齐舜舜 (94)
- 架设工艺在水利水电钻探领域的应用 和志明, 刘永恒 (98)
- BIM 技术在新疆喀拉托别水电站工程中的应用与探索
..... 王元明, 吴育学, 刘黎溪 (100)

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊
(第 54 卷第 10 期, 总第 238 期)
2018 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有限责任公司
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有限责任公司
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

高效节水灌溉设计软件 DLand 功能概述及其特点 柴小军,熊 伟,孙 伟,王朝林,吕永洪 (105)	
DLand 设计软件在高效节水灌溉中的应用 孙 伟,熊 伟,柴小军,王朝林,吕永洪 (108)	
基于 ANSYS 对输水隧洞结构的有限元分析 王元明 (115)	
基于网络技术的白龙江引水工程信息化系统研究 王 斌,张晓明 (119)	
浅析城市防洪墙维修加固措施 刘 伟,杨 捷,马 峰 (124)	
城乡饮水工程调蓄水池设计中的几点问题探讨 庄健元,卢小波 (133)	
引洮供水二期工程与当地入饮工程对接方案的研究 岳立恒,李长春,周 拓 (138)	
基于渗流与应力场耦合下混凝土防渗墙对黏土心墙 砂砾石坝体影响研究 刘 灿,王其武 (142)	
价值工程在前期设计阶段方案比选中的应用 卢小波 (146)	
白龙江引水工程输水线路关键技术探讨 刘银山 (151)	
高寒地区多泥沙河流水电站技术供水系统设计特点 王雨云 (154)	
大口径金属硬密封液控蝶阀在中小型水电站中的应用 白万军 (158)	
有压重力流供水管线中水力机械设备选型和布置特点 陶承军 (162)	
调压阀在长距离引水发电系统中的应用 蔡永芳 (165)	
城镇防洪治理工程生态措施应用 戴 巍 (168)	
水环境综合治理工程水土保持设计研究 高 岩 (171)	

期刊基本参数:CN 62-1094/TV*1956*m*A4*174*zh*P*¥4.00*1 000*31*2018-10*n