甘肃水利炸魔焰龙

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY



ISSN 2095-0144



万方数据

Vol.49 Total 179

甘蔗水利水覆稻市

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊,1956年创刊 2013年第11期 (第49卷,总第179期) 2013年11月25日出版

《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•
八音沟河径流变化特征及气候影响因子分析 辛 琳 (1)
九洲江流域"2013·08"暴雨洪水特性分析 谢 天 (6)
洮河流域水环境现状评价及人河排污口调查分析 林彦和 (9)
•设计与研究•
四川省稻城县子洛沟泥石流形成条件及运动特征讨论
王 莀 (14)
四川省石棉县"7·4"后沟泥石流形成机制分析
王征强,邓 辉,姚 进 (17)
雅砻江干流某泥石流沟特征分析及治理
赵 辉,王座林,左周昌 (20)
习水县程寨乡滑坡机制分析
白云岩地区岩溶发育特征及控制因素研究
张誉瀚,冯文凯,江 虹 (26)
威宁县猴场镇幺岩脚崩塌机制研究
张维顺,孙 赤,王 茜 (30)
疏勒河苦沟-玉门关段盐渍土分析及工程地质评价 郭元明 (34)
哈拉通克供水工程调节池防渗设计 杨华娟 (37)
土石坝设计中 AutoCAD Civil 3D 技术的应用
斜管沉淀池在武威市凉州区河水滴灌工程水质处理中的应用
二滩电站调速系统缺陷研究 邱志勤,赵传啸,吴国栋 (44)
・施工技术・
引哈济党工程土质隧洞盾构法与钻爆法施工方案选择
卢小波 (47)
某导流明渠爆破试验方案设计与技术总结 方政林 (51)
对水电施工企业施工合同管理的思考 赵国强 (56)
•生态工程•
河西走廊管道工程水土流失危害分析 田晋华,王 莉 (59)
公婆泉风电场工程水土保持监测 王 斌 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*Y4.00*1500*19*2013-11*n

