

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

2013 11

第 49 卷 总第 179 期  
Vol.49 Total 179

# 甘肃水利水电技术

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入河排污口调查分析 ..... 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 晨 (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  
..... 补翔成, 王廷宁, 王 丰, 尹国龙 (23)
- 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  
..... 易 平, 骆秀萍 (39)
- 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  
..... 刘文君 (42)
- 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\*¥4.00\*1 500\*19\*2013-11\*n



