

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



9 772095 014101

万方数据

2012 4

第 48 卷 总第 160 期
Vol.48 Total 160

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956年创刊

2012年第4期

(第48卷, 总第160期)

2012年4月30日出版

主 管 甘肃省水利厅
 主 办 甘肃省水利水电勘测设计研究院
 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 •

- 东河流域降水量特性及趋势分析 雒东宁 (1)
- 水文缆道测深继电器在碧口站的应用初探 王和荣 (3)
- 甘肃省灌区水利普查成果及农业用水分析研究 冯小燕 (6)
- 浅析甘肃省居民生活用水定额分布规律 郭西峰 (9)
- 平凉市集中式饮用水水源地现状与管理对策 李海林 (11)
- 高台县农村饮水安全工程良性运行对策探讨 王菊萍, 刘国恒, 盛长林 (15)

• 设计与研究 •

- 某不稳定斜坡变形破坏特征及稳定性分析 李金标, 陈 华 (18)
- 边坡稳定性计算中蒙特卡洛法的运用 龙海涛, 王亚昆, 刘 洋 (21)
- 遂宁机场北端高填方边坡稳定性分析 李 阳, 韩文喜, 金圣杰 (24)

- 斜桩在软基处理中的应用 陈俊昂 (26)
- 靠山屯水库坝基渗透稳定性研究 邵明星, 宋兵伟, 郭 伟 (28)
- 三道湾水电站左坝肩绕坝渗流量估算及渗透稳定分析 张 瑜 (31)

- 黄羊灌区浆砌石渠道套衬改造中的若干问题探讨 于东兴 (34)
- 黄羊河水库发电输水洞出口工作闸门改建设计 汪海永 (37)
- GPS和高精度水准测量技术在水库大坝外部变形监测中的应用 赵多明 (39)

- 宝瓶河水电站施工控制网技术方案及数据处理 费 龙 (42)
- 石羊河流域日光温室辣椒滴灌灌溉制度试验研究 许有红, 唐晓梅 (44)

- 膜下滴灌条件下不同灌水量对棉花生长和水分利用效率的影响 雷在新 (46)

• 施工技术 •

- 广州南沙区蕉东闸桥软土地基处理及基坑开挖技术控制 陈泰苗 (48)
- 苗家坝水电站溢洪洞进水口高边坡倒悬体处理方案比选及应用 卢 智, 王 波, 李瑞军 (51)

- 朱岔峡水电站引水隧洞供风通风计算 刘英桂 (54)

• 生态工程 •

- 两种 COD_{Cr}测定方法的比较 陈喆敏 (56)
- 制药厂土壤 VOCs 污染修复研究 易 威, 王坚伟, 郎东锋 (59)
- 黄土丘陵沟壑区水土保持措施布设初探 马 洁 (62)
- 黄土丘陵沟壑区新修梯田犁耕深度及培肥技术研究 胡宝富 (64)

• 信息之窗 •

- 我省中澳环境发展伙伴项目整合专家组考察调研座谈会在兰州召开 (5)
- 水利部领导和专家听取我省河西走廊国家级高效节水灌溉示范区项目汇报 (8)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 500*25*2012-04*11