

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 11

第48卷 总第167期  
Vol.48 Total 167

# 甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

2012 年第 11 期

(第 48 卷, 总第 167 期)

2012 年 11 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  
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

中国水利学会贺信 .....	(2)
甘肃省科学技术协会贺信 .....	(3)
在甘肃省水利学会成立 60 周年纪念大会上的致辞 .....	路泽生 (4)
在甘肃省水利学会成立 60 周年纪念大会上的讲话 .....	杨成有 (6)
·水文水资源·	
黄河源区蒸发能力对气温敏感性的研究 .....	宋 洁, 蓝永超, 张 炜 (9)
关于构建我国水生态监测体系的思考 .....	刘进琪 (13)
浅析石羊河下游水质状况及污染控制措施 .....	朱金花 (18)
甘肃省岷县小流域洪峰流量经验公式初步探讨 .....	杨访弟 (20)
对讨赖河流域冰川生态系统保护的思考 .....	窦翠梅 (23)
·设计与研究·	
最严格水资源管理制度在甘肃省的工作实践 .....	王双合, 常继青 (25)
应用 MATLAB 求取转桨式水轮机的最优协联关系 .....	赵 耀, 刘秀良, 董开松 (28)
纳子峡混凝土面板砂砾石坝结构设计 .....	赵 斌 (32)
引哈济党水利工程水资源供需分析 .....	李雁军 (35)
成县城区供水水源地选择 .....	张兆新, 王菊花 (38)
用 VB 开发基于 AutoCAD 环境的流域图斑数据采集和标注系统 .....	张 斌, 贾兴义, 李林虎 (41)
浅析堤防工程设计中冲刷深度计算公式的应用及实际设计中 .....	周瑞红 (44)
存在问题 .....	张相平 (46)
马莲河苦咸水治理与利用探讨 .....	张相平 (46)
编制调整概算的认识 .....	韩 沛 (49)
落实最严格水资源管理制度 促进庆阳经济社会持续发展 .....	翟有吉, 翟立刚 (52)
安阳灌区支斗渠管道化改造可行性分析 .....	杨连海 (54)
刘家峡水电站溢洪道工作闸门的安全检测与鉴定 .....	杨敏慧, 赵一平, 高承众 (56)
河口水电站灯泡贯流式水轮发电机组投运技术改造综述 .....	唐录山 (59)
充分发挥扬黄工程效益 竭力创建节水型社会 .....	李正军 (61)
关于建设节水型社会 促进天水水资源可持续利用的思考 .....	刘建平 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV\*1956\*m\*A4\*64\*zh\*P\*¥4.00\*1 500\*20\*2012-11\*n