

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY



ISSN 2095-0144





2014 3

第50卷总第183期 Vol.50 Total 183

甘肃水利水爱稻术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊 2014 年第 3 期 (第 50 卷, 总第 183 期) 2014 年 3 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 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

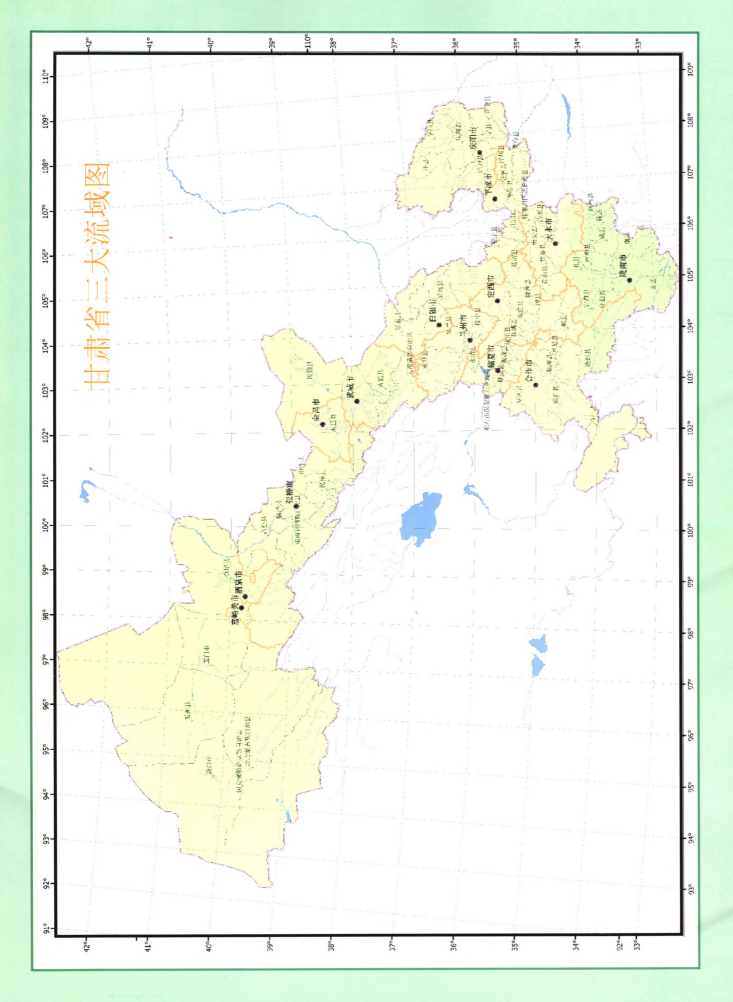
声明

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•	
酒泉盆地地下水资源演变规律研究 朱中华,王雄师 (1)
铁岭市近 60 年来降水的多时间尺度分析 张立平,刘小强 (5)
新疆内陆河流域积雪深度变化规律的分析与研究	
王芹芹 (9)
•设计与研究•	
软砂岩细观及力学特性试验研究 ····· 黎 亮,魏蒙恩,赵永虎(12)
桩体模量对粉喷桩复合地基沉降的影响	15)
严寒地区"V"形河谷水利枢纽工程坝型比选研究	
李 江 (18)
九寨沟县干沟泥石流形成条件及成灾特征分析	
张长春,王玉秦,陈 全,冯 斌 (24)
武川水库堆石坝垫层料填筑碾压试验和分析 杨尚东 (27)
浅析东莞市石马河流域综合整治工程河道堤防设计	
欧泽锋 (30)
浅析新窑水库除险加固工程水库运行方案比选 柴会霞 (34)
塑料排水板处理软弱堤基工程设计	37)
东风人工湖的设计与施工 唐瑞萍 (40)
基于层次分析法的梯级泵站机组频繁开停机损失评估研究	
汪精海,齐广平,康燕霞,张彦洪,张 芮 (43)
基于二维表的农村饮水安全工程管理信息系统构建与应用	
李鹏学,王志强(46)
饮水安全工程建设的问题及对策建议	49)
•施工技术•	
土工格栅加筋土边坡施工技术在两河口水电站工程中的应用	
黄辉,施召云(52)
高压旋喷桩在某水库大坝除险加固中的应用 张光钊 (54)
铁路穿越小煤窑采空区治理方法 闻继延 (56)
•甘肃河湖•	
渭河(60)

期刊基本参数: 期刊基本参数:CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*Y4.00*1 500*19*2014-03*n



自办发行(请直接汇款到本刊编辑部订阅)