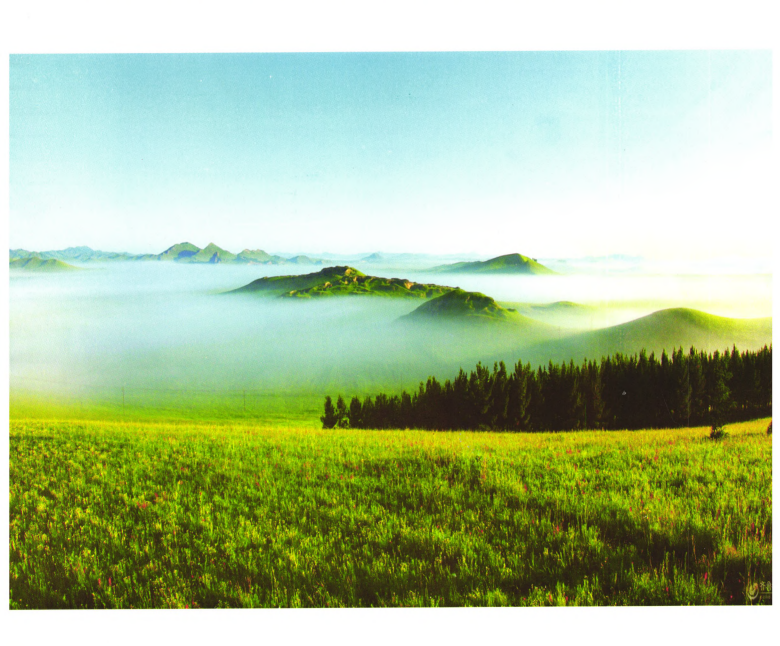


GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY







2015 5

第 51 卷 总第 197 期 Vol.51 Total 197

甘蔗水利水覆榆市

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊,1956年创刊 (第51卷第5期,总第197期) 2015年5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•
疏勒河流域水权试点综述 刘宗平,王 明 (1)
武威市水资源精细化管理之实践 詹有福 (3)
龙电渠流速分布规律及流速系数实验研究
程建忠,李云武 (6)
黑河干流莺落峡出山口径流变化趋势分析 陈永娟 (10)
断山口河暴雨洪水计算方法探讨 昝大为 (14)
昌宁灌区生态演变与治理对策 李爱霞 (16)
基于主成分分析的辽宁省水资源承载力研究 陈 涛 (20)
•设计与研究•
包气带土壤硝酸盐氮氧同位素提取与测试技术研究
三轴压缩条件下玄武岩变形破坏与声发射特征
何文秀,赵其华,张海泉 (26)
抗滑桩结构设计研究 赵安林 (30)
水电站高陡边坡压力钢管燕尾镇墩设计 路书杰,谢亚光 (34)
结构面工程分级及力学参数分析
司长亮,赵 俊,刘 强 (36)
西南地区某滑坡堆积体稳定性分析 赵建林,文和鹏(38)
舟曲县阴山沟泥石流地质特征及危险性评估
吕秋萍,史鸿飞 (41)
大草滩水库除险加固工程设计
刚柔复合桩基在排河泵站中的应用 陈秋嫦 (49)
蒲河河道治理工程中的生态护岸设计 李晓璐 (53)
输气管道穿越海东市部分河流埋设深度探讨 汪鵬飞 (56)
干河泵站供排水系统主要技术特点
闫黎黎,邢海仙,郭建平 (59)
•甘肃河湖•
中华民族的母亲河——黄河 (62)
黄河水系特点与治理 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*65*zh*P*Y4.00*1 500*21*2015-05*n

