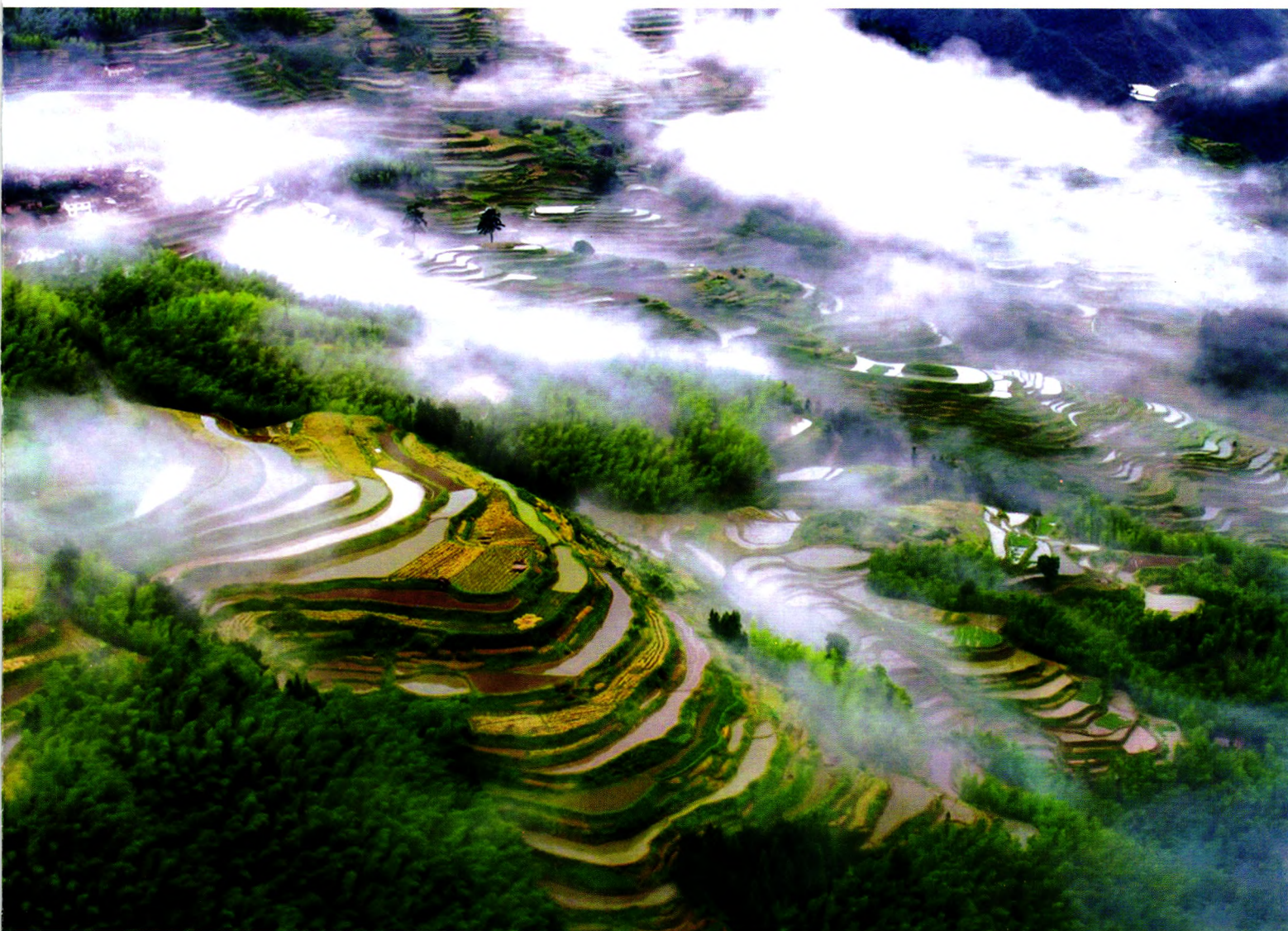


主管 甘肃省水利厅
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院

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 5

第49卷 总第173期
Vol.49 Total 173

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

2013 年第 5 期

(第 49 卷, 总第 173 期)

2013 年 5 月 25 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
发 行 《甘肃水利水电技术》编辑部
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·

- 肃北县马鬃山地区沟道洪水计算 张克成 (1)
双塔堡水库旱限水位确定方法分析
..... 祁向荣, 张文春, 蒋 憬, 刘宏刚 (3)
螺河流域径流变化趋势及成因分析 缪连华 (5)
水工建筑物测流方法在飞来峡站的应用 黄霞娣 (8)
新疆玛纳斯河引水枢纽水文特征分析 毛永昌 (11)

·设计与研究·

- 黄羊灌区小麦、玉米春季储水灌溉技术试验研究
..... 王生祐, 王以兵, 丁 林, 赵 磊 (14)
基于灌水器水力性能的紊流模型对比研究 许琳琳, 赵 涛 (18)
室内模拟降雨强度对碎石土边坡稳定性的影响
..... 李 静, 唐廷贵, 李斌铨 (21)
丹巴县沈足沟泥石流特征及其危险性评价
..... 董红彪, 邓英尔, 杨小艳 (24)
皖南山区典型碎石土抗剪强度试验研究 徐 静, 周 毅 (28)
盖家阴山滑坡稳定性分析 肖海军 (32)
波浪对岸坡防护工程稳定性影响机理分析 刘志伟 (36)
软土堤基处理措施分析 鲁小兵, 徐 刚 (39)
盐环定扬黄续建甘肃专用工程支管线跨沟建筑物方案比选
..... 杨 宁 (42)
凌源市应急输水工程输水管道设计 赵 宇, 苏 彧 (46)
恩平市恩城水闸消能工加固设计 陈震宇 (49)
高台县盐碱地成因分析及改良措施 王菊萍 (51)
陇东能源基地水资源开发利用对策研究 程锦娜 (55)
浅谈疏勒河干流河道治理措施 张重花 (57)
- ### ·施工技术·
- 浅析钢板桩围堰施工 陈 宁 (60)
双层大管棚在处理隧洞塌方冒顶中的应用 顿文伟, 张福堂 (64)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 500*21*2013-05*n