

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

2014 11

第50卷 总第191期
Vol.50 Total 191

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

2014 年第 11 期

(第 50 卷, 总第 191 期)

2014 年 11 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 •

复杂感潮河段纳污能力模型

..... 游 黎, 陈爱民, 占 铨, 鲁博文 (1)

基于用水总量控制的广东省水资源效率研究 蔡旭东 (4)

• 设计与研究 •

新疆某长距离扬水工程设计

..... 赵永宣, 孙江河, 蔡军平, 尹大壮 (7)

关于砂砾石筑坝料超高填筑标准(相对密度 ≥ 0.95)的研究及应用

..... 杨凌云, 李巍尉 (9)

降雨与公路边坡变形及其随时间相互作用研究 吴利彬 (13)

某水电站 I 号滑坡稳定性研究 吕耀成 (18)

金坪 1 号滑坡稳定性分析及工程处理措施建议

..... 熊敏才 (21)

西藏某公路岩质边坡变形破坏模拟分析 马 宇, 刘泊雷 (25)

渭河流域汪家门段堤防工程推求设计洪水方法的探讨

..... 陈 锋 (27)

西江某取水工程防洪影响评价 万育安, 文小平 (31)

某工程重力坝溢流面设计与模型试验 周晓明 (35)

新疆莫勒切河引水渠首下游河道防洪工程设计 陈鸿亮 (39)

磨河水库工程对地下水的影响分析 李俊琴 (42)

• 施工技术 •

单护盾 TBM 在不良地质隧洞施工中的问题及解决措施

..... 柴国平 (46)

大坝溢流面翻转模板的施工技术探讨 周理佐 (50)

黑河大孤山水电站引水隧洞设计及施工要点 陈学雁 (53)

• 生态工程 •

参与式理念在小流域治理中的应用 马 洁 (55)

黄丰水电站对生态环境的影响及保护措施 孔令贵 (58)

• 甘肃河湖 •

泾河(甘肃省部分) (61)

“泾渭分明”辨清浊 周 侃 (63)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*65*zh*P*¥ 4.00*1 500*20*2014-11*n

泾河水系(宁夏和甘肃部分)示意图

