

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

2015 10

第 51 卷 总第 202 期
Vol.51 Total 202

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

(第 51 卷第 10 期, 总第 202 期)

2015 年 10 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·

- 简析白龙江拟建引水工程对供水区水资源的影响
..... 王若臣,陈学林,任 东,景 宏 (1)
- 石羊河流域水权制度建设探讨 王 磊 (4)
- 张掖市水资源支撑工业经济发展的思考 李爱香,吴培宾 (6)

·设计与研究·

- DTS 在 RCC 薄拱坝温度场监测中的应用 李会锋,蔡德所 (8)
- 茂县后沟崩塌灾害机理及稳定性研究 何 丽 (11)
- 河西走廊公路工程建设水土流失预测分析 石培忠 (17)
- 某水电站建设项目地质灾害危险性评估分析 卜小峰 (20)
- 甘肃南部小型水电站地质灾害特征分析 阮增辉 (23)
- 南阳供水工程泵站分级探讨 王纪胜 (27)
- 黄花滩项目提灌分干泵站及压力管道防护措施设计
..... 尹大壮 (31)
- 甘肃省发展高效节水灌溉的必要性与效益分析研究
..... 雷宏刚 (34)
- 不同畦田规格的节水规律与经济效益对比研究
..... 冯玉军,徐丽萍,张发荣 (37)
- 大湖湾灌区水利工程建设与管理探讨 赵建祖 (40)
- 云南小米田水库碾压式沥青混凝土心墙坝设计 杨 涛 (42)
- 引洮(博)济合供水工程防沙防冰设计 蔡军平 (46)
- 水库工程与线性引(供)水工程征地移民安置规划探讨
..... 宋济舟 (49)
- 从汾河太原城区段综合治理美化工程谈城市河流生态治理
与开发 肖 欣 (51)
- 大型并网光伏电站电池组件的选型讨论 宋浩平 (53)
- 变频调速设备在天祝南阳片供水工程中的应用 李新萍 (56)
- ### ·施工技术·
- 干热河谷区高温季节预冷温控混凝土高强度连续生产工艺
与质量控制 张文军 (59)
- 杂木寺一级水电站暗渠施工及质量控制 王家辉 (62)

期刊基本参数: CN 62-1094/TV*1956*m*A4*65*zh*P*¥4.00*1 500*21*2015-10*n

