

甘肃水利水电技术

Gansu Water Conservancy
and Hydropower Technology

月刊, 1956 年创刊
2010 年第 09 期
(第 46 卷, 总第 141 期)
2010 年 09 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
主 编 王小兵
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 gssltd@163.com
刊 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

目 次

·水文水资源·

- 关于 2010.8.7 舟曲暴雨洪水泥石流之分析和判断 陈满祥 (1)
黑河径流演变趋势及成因分析 戴春霞 (4)
黑河流域祁连山区气象要素演变趋势分析 汤贵仁, 陈文雄 (7)
干旱区气候转型对玉龙喀什河洪水变化趋势影响
..... 李建成, 庞春花 (10)
黑河流域水文站网现状及设站年限分析 王学良, 吴宜芳 (13)
黑河中游高崖站水沙特性分析 冯治天, 陈学林 (17)
玛纳斯河青斯瓦特站洪水重现期分析 王金凤 (19)
高台县地下水资源利用状况简析 张爱萍 (21)

·设计与研究·

- 西南某水电站左岸坝头边坡变形分析 王 豪, 林 锋, 李敏博 (22)
青羊沟水电站枢纽布置及建筑物设计特点 毛文俊 (26)
九甸峡水电站 363 kV GIS 设备安装及试验 杨方银 (29)
莲麓一、二级水电站水能设计特点 胡小勇 (31)
红崖山灌区春小麦优化灌溉制度设计 左 芸 (33)
景电古浪灌区田间工程改建的必要性及方案探讨
..... 李晓云, 祁兴川 (35)

- 引大入秦灌区农民用水户协会建设及问题探讨 王占朝 (37)
水利水电工程设计概算常见问题分析 李怡平 (39)
RTK 技术在实际应用中的优劣探析 丁永升 (41)

·施工技术·

- 福清东壁岛垦区滞洪区节制闸设计与施工 刘章琳 (43)
土钉支护在巴家咀泵站压力管道护坡工程中的应用 慕亮君 (46)
隧洞工程施工监控量测管理体系研究 刘继英 (48)
三台阶七步开挖法在兰渝铁路白家坡隧道中的应用 傅才芝 (51)
引洮工程总干渠 4[#]隧洞开挖及支护衬砌施工实践 曹利俊 (53)
高寒多年冻土地区路基修建技术 白军年 (55)
龙首二级(西流水)电站混凝土施工及冬季防护 王家辉 (57)
莲麓二级(峡城)水电站施工导流方式选择 钱鹤轩 (59)

·生态工程·

- 促进甘肃农村生态环境建设的对策探讨 叶红芳 (62)
从水土保持角度优化水电站弃渣场设计初探 金 毅 (64)

·信息之窗·

- 全面动员 通力合作 全力做好舟曲县城防洪工作 (3)
康国玺厅长在舟曲检查水利灾后重建前期准备工作 (45)