

目 次

● 江河管理

- 玛河水利事业发展的推进策略分析及阐述 陈利斌(1)
- 河道堤防管理的加强策略分析与研究 桑 涛(3)
- 基于遥感图的瓯江南口洲滩演化特征及驱动机制研究 金芳义,马瑞群(5)

● 水文水资源

- 冰期流量测验与精度分析的探讨 候立新(8)
- 新疆南山水库死水位比选分析 贾 真(11)
- 塔里木河干流治理工程实施后泥沙冲淤演变分析 梁建飞(13)
- 桑株河桑株水库下游河段径流系列代表性分析 林 杰(16)
- 新疆伊宁水资源量分析探讨 彭 涛(19)
- 分线测流法在永红水文站的分析应用 史国勋,陶兴玲(21)
- 基于产汇流参数检验法的南湾水文站站设站年限分析 杨春宝(24)
- 运用水文模型计算小流域致汛临界雨量的探讨 杨海燕,徐 岭,戚 娟(26)
- 浅析山区河流泥沙成因对泥沙测验的影响 杨 俊(29)
- 射月沟水库特征水位确定的探讨 周 兵(31)
- 关于新疆精河径流变化及其原因的分析 尹伟叶(34)
- 呼图壁地区水资源开发利用现状分析 郑雪芬(36)
- 新疆水资源分布及脆弱性评价 郑媛芳(39)
- 降雨强度与流量关系的研讨 艾克拜尔·艾尼娃(42)
- 地下水系统对水资源开发利用方案的时空响应探讨 侯进平(44)
- 浅议新疆水资源的可持续利用 雷亚娇(46)

● 防汛与抗旱

- 关于野独水库洪水的设计分析 陈德先(48)
- 涉河工程防洪安全评价指标体系及应用探讨 夏运宝(51)
- HEC-RAS 在拜城县防洪规划工程中的应用 崔海岗(54)
- 茂县松坪沟无资料流域历史特大洪水分析选用 王慈德(57)
- 齐古水库汛限水位动态控制探讨 武晓阳(59)
- 2012年8月18日宝兴县冷木沟特大泥石流成因和特征分析 谢 静,王慈德(61)
- 浅析水利堤防工程质量管理 陈彬彬(64)
- 新疆兵团北一干渠首工程泄洪能力复核计算 张艳丽(66)

封一: 灵山秀水(南湖) 张勇/摄

封二: 陕西水环境工程勘测设计研究院 (简介)

封三: 西安迪飞科技有限责任公司(公司简介)

封四: 陕西水利水电工程集团有限公司(公司简介)

期刊基本参数: CN61-1109/TV * 1932 * b * A4 * 224 * zh * p * 12.00 * 4500 * 96 * 2018-S1

● 节水灌溉

- 蓄流灌溉节水技术模式及应用探讨 葛晓音(69)
- 库勒村农田整理项目水资源平衡分析 刘文辉(71)
- 渭干河灌区农业高效节水灌溉工程的典型设计探讨 黄振东(73)
- 信息化条件下灌溉试验站长效运行机制的探索 谢文辉(76)
- 灌区续建配套与节水改造项目渠道横断面设计的探讨 卢 禄(78)
- 玉米膜下滴灌田间毛管布置探讨 谢红梅(81)
- 加强小型水利工程管理及节水灌溉技术探究 周立辉(84)
- 浅析我国灌区排灌站流量计算方法及监测技术 周克志,胡锦涛(86)

● 水环境污染与防治

- 托海水库引水工程水质计量特征与控制因素 龙爱苏(89)
- 新疆塔里木河流域化学耗氧量的变化与污染风险 希尔艾力·克尤木(91)

● 水土保持

- 新疆干旱荒漠区建设项目水土流失特点及水土保持措施研究 古力巴哈(93)

● 工程设计与施工

- 新疆吉音水库灌浆施工技术探讨 陈战龙(95)
- 野独水库挡水建筑物的结构布置与防渗处理浅析 黄天江(97)
- 落水洞水库供水建筑物的设计分析 龚 云(99)
- 水工隧洞钻爆施工中通风散烟问题的探讨 加拿提·沙依肯(101)
- 台兰河总干渠渠道衬砌设计探讨 齐丽丽(103)
- 努尔加水库放水洞有压洞身段渗水的处理方法探讨 李 明(106)
- 渠道砼板沉降缝处理及施工要求 孙江霞(108)
- 土牙坡水库的供水建筑物设计分析 王代江(110)
- 防渗墙冬季施工的管理措施探讨 汤瑞铖(112)
- 大岗山水电站发电机定子下线工艺 唐育茜(115)
- 高流态混凝土在山口电站工程中的应用 王 波(117)
- 水利水电工程混凝土施工的问题分析与对策 王 刚(119)
- 库斯托汗水库坝址选择与设计 王 力(121)
- 砂砾石透水地质条件下的调蓄池防渗设计 韦国义(123)
- 水利工程中水泥材料检测方法探讨 席海建(126)
- 白杨河水库边坡稳定分析及治理措施 杨万清(128)
- 晴隆西密河水库工程施工导流方案设计 杨再亭(130)
- 排桩挡墙基坑支护在张家边泵站工程中的应用 袁龙刚(132)
- 坡改梯工程中田块设计参数影响土方工程量的探讨 张丽梅(134)
- 胜利大渠防洪堤设计浅析 朱建利(137)
- 高温干旱地区砂砾石坝填筑施工技术 张 冕(141)
- 关于水利施工中水闸施工管理对策探究 张 鑫(144)
- 水利施工中砼裂缝产生的原因及其防治分析 陈 达(146)

生态护坡技术在河道治理中的应用	陈光中(148)
混凝土施工技术在水利水电工程施工中的应用	戴淑英(150)
刍议水利施工中水闸施工技术	黄文渊(152)
黔中水利枢纽平寨面板堆石坝乳化沥青隔离层施工工艺及质量控制	何晓岚(154)
渠道工程兼顾生态景观的设计应用	高华峰(156)
瓯飞一期围垦工程挡潮闸工作闸门液压启闭机布置方案设计	金芳义,马瑞群,黄海杨,石磊(158)
围垦工程龙口闭气土方施工设计分析	金锦强(160)
●水利科技	
耐久性砼配合比设计与试验检测探讨	崔行(162)
ATS水电站填筑砂砾石料渗透性试验研究	何乔意(165)
戈兰滩水电站1#发电机定子铁芯磁化试验研究	吴细梅(167)
土工合成材料检测技术中常见问题及其影响	唐加尔克·也斯木汉(170)
基于DEA-Tobit模型多阶段实证的农田水利工程效率研究	周含韬(172)
水库水下地形图测绘中GPS-RTK技术的应用	杨正林,刘琴艳(175)
●信息技术	
大坝安全监测自动化系统在水库工程建设中的应用与探索	古力那尔·买买江(177)
基于数据挖掘技术的水利工程管理探讨	阿米娜古(179)
远程控制闸门自动化监控系统的开发和应用初探	谷琛(181)
水利水电工程施工质量信息化管理及控制浅析	梁展(183)
浅析新疆水利信息化建设	吴健柏(186)
遥感技术在水利水电工程地质勘查中的应用探究	袁媛(188)
新疆水资源监控能力建设存在问题及对策研究	张锴(190)
水利工程测量中数字化测绘技术的应用研究	郑跃军(193)
基于遥感影像的人工辅助道路信息解译研究	侯丹丹(195)
●综合研究	
新疆水利工程管理存在的问题及应对策略探讨	陈齐(197)
浅议水利工程建设管理中存在的问题及应对策略	发如合·斯马义(199)
初探水利工程运行与建设管理的有机结合	马玉龙(201)
浅议水利工程质量检测常见问题及预控方法	孙军伟(203)
浅析水火发电权交易对水电企业的影响与对策	肖鹏(205)
农村饮水安全工程建设中存在的问题探究	周新萌(207)
奇台县小型水利工程质量监督工作分析	祁世祥(209)
开展水利工程征地拆迁与移民安置监理工作的探讨	吐尔逊阿依·木衣提(211)
地乡水利管理工作要点分析与阐述	王国强(214)
海塘工程维修养护的技术管理工作	陈彬彬(216)
县级水利工程质量与安全监督管理探析	戴祝道(218)
简析水利工程建设管理的问题及对策	林坤灵(220)
旋桨式流速仪的常见故障及日常维护	魏向博(222)