

中国水利水电科学研究院学报

2019年第17卷总目录

第1期

丰宁抽水蓄能电站拦沙坝坝基振冲碎石桩加固技术 张 伟 任占杰 李晓力 张爱军 (1)

水库汛限水位实时动态控制方案优选研究 张艳平 张双虎 周惠成 王海军 (9)

胶结人工砂石筑坝材料性能研究 贾金生 刘中伟 郑瑾莹 翟 洁 王 月 马锋玲 (16)

正、偏楔形盘形滚刀破岩作业载荷对比研究 张照煌 洪 文 刘 青 (24)

胶凝砂砾石层面抗剪参数试验研究 王 莎 贾金生 任 权 张德全 杨会臣 (32)

北洛河流域水沙变化对降雨和土地利用的响应 谢 敏 张晓明 赵 阳 王昭艳 (39)

环境风对自然通风海水冷却塔的性能影响原型观测及分析
..... 胡少华 李陆军 吴襄竹 赵顺安 宋小军 宋志勇 (45)

基于时间序列模型的济南趵突泉地下水位预测 张郑贤 刘 艺 张锋贤 (51)

基于NBS的生活污水污染物去除效果研究 刘玉春 杨小蛟 张芳园 郭 彬 吴佳鹏 (60)

CFRP修复PCCP断丝管的试验研究 窦铁生 程冰清 胡 赫 夏世法 赵丽君 (68)

两河口水电站分流挡渣围堰设计研究 吕海艳 张仁东 (75)

2018年优秀审稿专家表彰名单 (80)

第2期

北方缺水河流生境质量评价研究—以妫水河为例
..... 萨茹拉 刘来胜 霍炜洁 殷淑华 李志萍 (81)

U形渡槽流固耦合动力作用研究 张年煜 王海波 (90)

基于DCR方法的沉砂池右边墙抗震安全评价 梁 辉 郭胜山 涂 劲 李德玉 (100)

混凝土拱坝通水冷却同仓混凝土温差对坝体应力的影响
..... 赵泽湖 周秋景 牟荣峰 杨 宁 张家豪 (110)

基于环型射流抽吸原理的新型预掺混扩散器稀释特性初探
..... 彭莘仔 赵懿珺 贺益英 谭水位 罗奇蔚 (118)

西藏某水电站高边坡地震永久位移分析 刘 彪 张伯艳 (125)

Sentinel-1 SAR数据在四川茂县山体滑坡灾害监测中的应用研究
..... 高思远 黄诗峰 孙亚勇 王 慧 (132)

村镇饮用水不同次氯酸钠消毒模式对比研究
..... 徐万昌 贾燕南 邬晓梅 陈 峥 乔舒悦 廖丽莎 (139)

基于外部性理论的鱼道长效运行管理机制研究	谭江涛 陈江红 盛三化 石小涛 李卓 王琪 (145)
三峡库区消落带土壤金属污染特征的研究进展	李艳艳 徐东昱 高丽 高博 (152)

第3期

滇池草海水污染治理工程措施及其防治效果评估	姚云辉 马巍 崔松云 齐德轩 淦家伟 (161)
基于IHA-RVA法四水流域水文情势变化评估	王鸿翔 查胡飞 卓志宇 钱湛 郭文献 (169)
基于地下水压采和水源置换的城市供水安全研究	李丽琴 王志璋 贺华翔 艾亚迪 谢新民 魏传江 (178)
三维摄影测量技术在土工离心模型试验中的应用	贾程宏 侯瑜京 魏迎奇 张雪东 张紫涛 梁建辉 (188)
基于光纤光栅技术的围岩大应变连续监测研究	李秀文 朱赵辉 王万顺 孙建会 (197)
微生物灌浆加固砂土效果的试验研究	余清鹏 李娜 符平 王丽娟 李凯 (204)
基于SWMM模型的沿海城市内涝模拟研究	徐冰 雷晓辉 王昊 康爱卿 (211)
导杆式旋切成槽构筑薄防渗墙施工技术研究	梁心宁 谢文鹏 安凯军 王明森 (219)
改进的模糊综合评价法在洱海水质评价中的应用	张倩 李国强 诸葛亦斯 余晓 谭红武 杜强 (226)
钢构拦水坝在城市水生态建设中的应用进程与技术经济比较	赵月芬 李凯旋 王湛 闫永生 耿晔晗 刘杰 (233)

第4期

刊首语	(241)
新中国成立70年防洪抗旱减灾成效分析	吕娟 凌永玉 姚力玮 (242)
全国小流域分布式单位线综合分析	郭良 翟晓燕 刘荣华 李照会 (252)
小流域暴雨山洪水文模型与水动力学方法计算比较分析	刘昌军 文磊 周剑 赵悬涛 郭良 魏永强 (262)
基于遥感和地面测量的多尺度土壤水分产品验证分析	庞治国 路京选 卢奕竹 付俊娥 江威 李琳 (271)
中国古代水文题刻的类型、分布及特征研究	李云鹏 谭徐明 邓俊 (279)
江西抚河2010年唱凯堤溃堤洪水模拟反演分析	丁志雄 李娜 许小华 李德龙 (285)
洪水污染的生态环境影响评估体系构建与研究	俞茜 李娜 王艳艳 丁留谦 杜晓鹤 王静 (293)
福建省山洪灾害风险识别与定量分析	张晓蕾 刘荣华 刘启 李昌志 郭良 (299)
黑龙江西部农田水分利用效率时空特征及气候影响分析	付俊娥 王明月 庞治国 李芳花 曲伟 刘潇 (305)

基于深度学习的农业区土地利用无人机监测分类	田琳静 宋文龙 卢奕竹 吕娟 李焕新 陈静 (312)
-----------------------------	-----------------------------

第5期

论中国现代水利起源——从水行政体系与科技变革的视角	谭徐明 陈方舟 李云鹏 刘建刚 (321)
1900—2017年湄公河流域五国自然灾害特征分析	陈兴茹 王兴勇 白音包力皋 崔巍 (327)
灾害孤岛潜势风险分群与降雨警戒值探讨	蔡元芳 林庚翰 郑于纶 刘玫婷 潘运行 (334)
PVA纤维超高韧性水泥基复合材料的室内研究及现场试验	赵新华 孙志恒 刘艳霞 田军涛 查益华 何宇 (341)
广西百色水库灌区长距离输水管道设计研究	蒙世仟 朱新民 崔炜 楼胤志 (347)
稀土矿原地浸取工艺配套防渗效果分析	李娜 王丽娟 符平 周建华 赵卫全 (354)
唐以前安丰县(郡)的沿革与安丰塘得名研究	周波 李云鹏 万金红 邓俊 刘建刚 (360)
某大口水闸底板施工温控数值模拟	金鑫鑫 张建华 张国新 (365)
南水北调来水后土壤污染物溶出对密云水库水质的影响	班静雅 马巍 万晓红 高博 裴倩楠 (371)
混凝土重力坝功能叠合区坝体应力计算方法探析	周天鸿 秦根泉 曾一夫 葛淑敏 (379)
水泵水轮机导叶间不同周向偏距对水力效率的影响研究	贺蕾 高忠信 (386)
混凝土低温初始缺陷的定量判别	郝伟男 李曙光 计涛 陈改新 卿龙邦 (394)

第6期

从涿鹿之战看中国史前水利与华夏文明	颜元亮 (401)
新型底部鼓风式冷却塔的传热性能研究	赵云 胡光忠 高一飞 纪博凯 (407)
近15年山东省水环境污染与经济发展关系研究	刘艺 张郑贤 张锋贤 刘波 周绍维 (414)
双沟水电站面板堆石坝变形反演分析	梁希林 刘枫 (423)
水力机械研发平台的建设和应用	陆力 潘罗平 彭忠年 徐洪泉 孟晓超 高忠信 (432)
基于图像识别技术的土石料级配检测系统	于沐 温彦锋 王玉杰 张国英 张延亿 邓刚 (439)
水工模型试验中测压排测值图像数字处理方法	刘彧 周琦 于汪洋 (446)
水质标识指数法在赣江尾间段水质评价中的应用	任长江 赵勇 龚家国 裴青宝 赵新宇 (451)
清光绪初年山西极端干旱事件重建与分析	李哲 吕娟 屈艳萍 张伟兵 苏志诚 马苗苗 (459)
山丘区小流域下垫面数据精度对HEC-HMS水文模拟的影响研究	常清睿 唐颖复 王璐 徐静 (470)
2018年度《中国水利水电科学研究院学报》优秀论文公告	(469)