

TABLE OF CONTENTS

目 录

ENSO 对极端水文事件的影响机制研究综述及展望

.....何难, 尹家波, 李佳瑞, 沈玓睿, 胡千棋, 金妍岑, 付湘 (97)

基于 XGBoost-SHAP 的长江流域骤旱影响因素分析

.....陈善郡, 董前进, 杨子浩 (107)

以水定产背景下水资源配置经济 - 社会 - 环境效益定量评估

.....李艳花, 潘春, 杨庭萱, 孟凡增, 许银山, 张袁宁, 郭香利, 李广辉, 王现勋 (119)

基于 3DMAX + UE 的排涝泵站数字化平台应用研究

.....游伟航, 嵇莹, 刘雄, 秦红花, 李博, 杨祖强, 陈华 (131)

基于微服务架构与达梦数据库的大坝安全评价系统

.....余浩然, 秦泽宁, 刘阳, 嵇莹, 陈华, 杨祖强, 桂发二 (142)

基于深度学习的四川省洪涝灾害损失预测模型

.....陈曜, 张杰, 黄伟军 (151)

面向流域防洪与生态安全的闽江下游数字孪生平台建设探索

.....盛晟, 林康聆, 胡朝阳, 付开雄, 刘阳, 陈华 (160)

联合重力卫星与多源数据华北平原地下水储量演变机制及归因分析

.....林友兵 (167)

基于垂向混合产流模型的三河口水库洪水预报方案构建

.....席小康 (177)

近 30a 云南省怒江州暴雨及其引发的洪涝灾害变化特征

.....李文芳, 张伦, 陈志妍 (184)

深基坑对渗流稳定的影响分析

.....史常乐, 刁婧, 张峰, 李明生 (196)

基于 MIKE FLOOD 耦合模型的刚果(布)某工业厂区排水能力评估

.....蒋佑承, 梁璐 (202)