

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

#### 考虑生态流量的清江梯级水库优化调度研究

.....谢雨祚, 尹家波, 李千珣, 郭生练, 何绍坤, 熊丰, 何志鹏, 邓乐乐, 张文选, 温岩(1)

#### GR4J 与新安江模型在湿润地区比较研究

.....王何予, 郭生练, 王俊, 崔震(11)

#### 基于转移熵的长江流域土壤湿度对降水反馈研究

.....娄巍, 刘攀, 程磊, 邹铠杰, 夏倩(21)

#### 鄱阳湖流域极端降水时空变化特征及 ENSO 事件影响分析

.....杨晓霞, 吴娟, 刘佳, 叶许春(33)

#### 基于机器集成学习的中长期径流预报研究

.....吕盼成, 王丽萍, 刘源(44)

#### 基于多元统计分析的澜沧江下游水质时空分布研究

.....黄凯, 傅开道, 朱润, 赵培双, 王丽媛, 胡奇玮, 彭万辉, 宁梅(53)

#### 趵突泉泉域沟谷型重点渗漏带特征及保护修复措施研究

.....李成光, 田婵娟, 陈学群, 王爱芹, 管清花, 刘彩虹(63)

#### 梯级水库蓄水对长江中下游水位影响分析

.....张冬冬, 戴明龙, 李妍清, 陈玺, 王含(74)

#### 长江流域水质监测现状及展望

.....钱宝(83)

#### 基于 SWMM 的感潮河网水环境整治方案研究

.....盛娇樱, 顾正华, 马勇, 辜樵亚, 高柱(88)

#### 聚焦波与多个潜堤相互作用的数值模拟

.....张发鸿(102)

#### 新疆农业水资源总量控制及承载评估

.....张爱民, 马占宝, 郝天鹏, 马铁成, 周和平(111)