

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

#### 人工智能在水文预报中的应用研究

.....周研来, 郭生练, 张斐章, 陈华, 钟逸轩, 巴欢欢(1)

#### 基于 SWAP 的汉江流域旱涝急转时空演变分析

.....赵英, 陈华, 杨家伟, 许崇育(13)

#### 长短期记忆模型在小流域洪水预报上的应用研究

.....郭灵, 张艳军, 王俊勃, 袁正颖, 吴金津, 董文逊, 王素描(24)

#### 水文模型在山洪模拟中的比较应用

.....黄艳, 张艳军, 袁正颖, 吴金津, 董文逊, 林沛榕(33)

#### 洞庭湖流域未控区间水量平衡分析

.....谢康, 张晓菁, 卫晓婧, 刘攀, 宋平, 郑颖, 谢南(44)

#### 大尺度半分布式 WASMOD 模型汇流方法改进与应用

.....李晶晶, 陈华, 许崇育, 赵浩源, 李璐(56)

#### 流域水环境综合治理规划思路浅析

.....余启辉, 吴从林, 李彬彬, 张志国(67)

#### 基于 REOF 分析的江西主汛期降水趋势的区域特征

.....李国文, 冻芳芳, 张麓瑀, 张阳, 程雪蓉, 郭铮(74)

#### 在线式声学多普勒流速剖面仪的比测分析

.....刘永红, 桂笑, 徐剑锋(82)

#### 杨堤(三)水文站糙率的推求与应用

.....黎炎庆, 王合凡, 周晓(88)

#### 雷达波测流仪在中小河流的应用

.....江虹, 桂笑, 许柳青(93)

#### 昆明主城松华坝饮用水源区水资源调查分析

.....肖林, 张培臣(100)