

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

渭河流域水文变异识别与初步解析.....	张洪波, 顾磊(1)
洪水资源利用多目标风险决策模型研究.....	黄显峰, 陈颖钦, 方国华, 朱丽向(9)
西江流域径流时空分布特性的云模型分析研究.....	钟鸣, 祁添垚(14)
暴雨条件下绿化屋顶产流机制研究.....	孙挺, 杨文字, 倪广恒(20)
水文序列的方差变异诊断与识别.....	李彬彬, 谢平, 张波, 李析男(29)
长江流域宜昌站旱涝急转及极端干旱事件变化规律分析.....	王艺璇, 胡彩虹, 柴晓玲(34)
变化环境下的佛山降雨趋势特征及影响因素分析.....	施宁宁, 刘嘉仪, 邝燕良, 周月英, 廖强, 刘祖发(41)
江苏省用水演变驱动因素研究.....	李晓惠, 张玲玲, 王宗志, 金菊良(50)
河流多年平均基流分割及其变化分析.....	曾华瞻, 代俊峰, 傅梦嫣(57)
水库水位预报模型研究.....	邓超, 刘攀, 伍朝晖, 陈旺(62)
近 50 年来东江流域水资源年际变化规律研究.....	张波, 谢平, 李彬彬, 李析男(66)
基于 LS-SVM 的改进统计降尺度方法.....	侯雨坤, 陈华, 黄道, 许崇育(72)
VIC 模型在东江流域城市化水文响应研究中的应用.....	余增鑫, 邓家泉, 刘诚(78)