

TABLE OF CONTENTS

目 录

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| 变化环境下水循环与水系统科学的研究与展望..... | 夏军(21) |
| 长江流域水资源管理与决策支持系统的研究..... | 王俊(29) |
| 基于贝叶斯概率预报的水库汛限水位实时动态控制研究..... | 李响, 郭生练, 张洪刚, 刘德地(37) |
| 多目标粒子群算法在梯级水库联合防洪调度中的应用研究..... | 李豹, 周建中, 欧阳硕(45) |
| 论水库旱限水位分期控制的必要性与计算方法探讨..... | 刘攀, 李立平, 吴荣飞, 李凯(52) |
| VIC 模型参数的地区分布规律及在无资料流域的移用..... | 周研来, 郭生练, 郭家力, 吴波(57) |
| 基于小波消噪的混沌神经网络月径流预报模型..... | 周建中, 张娟娟, 郭俊, 张勇传(65) |
| 基于奇异谱和混沌支持向量机模型预测三峡水库月径流..... | 汪芸, 郭生练, 曹广晶, 鲍正风(72) |
| 土壤优先流的离子显色示踪技术与分形模型模拟方法研究..... | 盛丰, 王康, 张仁铎(79) |
| 改进的 GLUE 方法在水文模型不确定性分析中的应用..... | 郑言峰, 熊立华(86) |
| 珠江流域降雨结构时空演变特征研究..... | 彭俊台, 张强, 陈晓宏(94) |
| 国民经济对水资源依赖度的估算方法及应用..... | 左其亭(103) |
| 基于 Copula 函数的东江流域水文干旱特征分析..... | 肖名忠, 张强, 陈晓宏, 陈永勤(110) |
| 径流组合预测方法的选择及其应用..... | 秉晓玲, 孙惠子(119) |
| 乌江干流梯级水库运行对径流的影响..... | 邵骏, 范可旭, 邝建平, 熊莹(127) |
| 讨赖河流域月降水时间序列中的混沌现象..... | 李文艳, 杨林山, 杨文瑾(137) |
| 最小流量长江流域控制指标初步分析..... | 范可旭, 熊莹(142) |

气候变化对水文影响评估中的几个热点问题.....郭家力, 陈华, 许崇育(147)

福建省用水结构与产业结构回归分析.....苏龙强, 陈兴伟, 徐宗学, 张曼(154)