

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.....	栗晓玲, 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, 邴建平, 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)