

TABLE OF CONTENTS

目 录

改善水文气象预报的统计后处理.....	段青云, 叶爱中(161)
广东省半个世纪以来的洪水、干旱与台风灾害演变特征研究.....	陈永勤, 张强, 陈晓宏(169)
潜在蒸散发公式对汉江流域径流模拟结果的影响.....	熊立华, 张晓琳, 林琳, 李帅(175)
基于 Copula 函数的干旱特征分析.....	陈璐, 郭生练, 闫宝伟, 李天元(186)
气候变化背景下水资源脆弱性评价方法及其应用分析.....	翁建武, 夏军, 陈俊旭(195)
基于双累积曲线法的径流变化成因分析.....	胡彩虹, 王艺璇, 管新建, 石志民(204)
考虑水库调蓄影响的设计洪水计算方法.....	刘章君, 郭生练, 李天元, 徐长江(211)
基于 MISOHRM 模型的非一致性洪水频率计算方法及应用 I :原理与方法.....	谢平, 许斌, 刘宇, 李析男(217)
基于 BP 神经网络的洞庭湖水位变化的预测.....	袁玉洁, 梁婕, 黄璐, 余勋, 彭也茹, 曾光明(222)
东江流域气象要素季节性变化与径流响应关系分析.....	何艳虎, 陈晓宏, 林凯荣, 王妍(227)
基于多目标模糊决策的水量水质联合调度方案选择.....	吴绍飞, 张翔, 邓志民, 李良, 阮燕云(234)
广东北江流域极端降水时空变化趋势分析.....	刘占明, 陈子葵(239)
基于 WetSpss 模型的北京平原区降水入渗量估算.....	潘云, 朱琳, 杜鹭飞, 许海丽, 刘畅(245)
滨江城市泵站设计排涝流量计算方法研究.....	高成, 刘俊(251)
考虑历史洪水资料的 EMA 参数估计方法.....	王俊珍, 宋松柏(256)
梯级水库防洪库容分配策略研究.....	陈炯宏, 郭生练, 丁毅(262)
拉萨河流域未来降水情景预估.....	刘文丰, 徐宗学, 李发鹏(267)
基于公平性的水功能区水环境容量分配方法研究.....	谢毅文, 张洪波, 李嫻, 周咏瑜, 胡嘉敏(274)
冬小麦非充分灌溉不同水分处理下需水量分析.....	马建琴, 李明(279)
闸坝群常规防污调度方法分析.....	钟美凤, 高仕春, 张慧云(284)
武当山剑河水环境容量分析.....	焦粟, 李昆, 赵莎, 李兆华(289)