

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

沿海地区城市雨洪资源利用效益研究.....	黄显峰, 陈颖钦, 方国华, 朱丽向(293)
基于 Nash 单位线的降雨入渗补给过程模拟研究.....	黄远洋, 陈喜(299)
近期人类活动对和田河汇入塔里木河径流的影响.....	付晓花, 沈冰, 黄领梅(304)
基于 MISOHRM 模型的非一致性洪水频率计算方法及应用 II: 西江中游水文要素时空变异规律 .....	李析男, 谢平, 许斌, 刘宇(310)
珠江口最高洪潮水位的变化规律研究.....	孔兰, 谢江松, 陈晓宏, 陈俊贤, 高政毅, 蒋任飞(315)
海河流域水资源脆弱性理论及评价.....	匡洋, 夏军, 张利平, 杨珍(320)
人类活动对河湖水系连通关系的影响及量化评估.....	崔国韬, 左其亭(326)
近 50 年东江中下游径流时序演变特征.....	彭涛, 陈晓宏, 王高旭, 刘冀, 李英海(334)
BP 神经网络和小波分析在年降水预报中的应用研究.....	熊海晶, 王式成, 王栋(340)
基于 PPR 和 SVM 模型研究洞庭湖径流与输沙量变化.....	赵姗, 周念清, 李正最(347)
塔里木河流域径流演变规律分析.....	达朝吉, 黄强, 王义民(353)
应用高阶概率权重矩法估计广义极值分布参数.....	肖玲, 宋松柏(359)
金沙江下游梯级水库防洪库容调整对川江防洪的影响分析.....	杨春花, 许继军, 尹正杰(365)
东江流域多尺度洪水序列变异分析.....	谢静红, 谢平, 许斌, 李析男(370)
基于部分概率权重矩的洪水频率参数估计方法.....	原秀红, 宋松柏(375)
我国未来时期径流对气候变化的响应.....	王高旭, 魏俊彪, 赵宏臻, 侯保灯(380)
黑河上游径流量对未来气候变化的响应分析.....	马彦军, 李占玲(388)
变化环境下昭通市干旱演变规律分析.....	梁志杰, 谢平, 许斌, 李析男, 陈丽(393)
黑龙江(阿穆尔河)流域水文地质区划分析与探讨.....	常龙艳, 李文文, 戴长雷, 彭程(398)
受水利工程影响的流量监测方案探讨.....	李凯(402)