

TABLE OF CONTENTS

目 录

径流响应评估中基于动力与统计相结合的降尺度方法是否优于单一的降尺度方法	刘寒, 陈杰, 吴桂炀 (535)
S2S 次季节到季节预报对全球降水预报的性能评价	林倩, 陈杰, 李威, 李翔泉 (547)
三峡水库的径流调节作用分析	孙小方, 赵军凯 (557)
水位改正方法对水道测量精度的影响分析	解祥成, 郭文周 (567)
河北地下水超采情势及种植结构调整对策的经济分析	马俊永, 郑春莲, 党红凯, 李科江, 曹彩云 (575)
典型湖流对鄱阳湖出湖实测流量影响研究	欧阳千林, 司武卫, 谢鹏, 喻中文 (581)
“生态活水”治水理论与战略价值的研究	孙龙生, 李荣福, 寇祥明, 田立立, 杨阳, 刘昊宇, 汪涛, 王曙光 (592)
多波束测深系统在荆江河段应用初探与精度分析	解祥成, 邓宇, 赖修蔚, 周儒夫 (603)
地貌单位线在卡洛特水电站洪水预报中的运用	邓颂霖, 徐志, 刘启松, 刘应武 (611)
乌东德水电站近坝区涉水测量方案设计	王进, 陈细润, 董章内, 宋小燕 (618)
考虑鱼苗丰度的三峡水库生态调度研究	魏晓雯, 纪昌明, 张验科, 陈颖毅 (624)
芜湖市中心城区内涝风险模拟分析	岳青华, 文铖, 杨娟, 赵建锋 (631)