

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

长江上游径流持续偏枯地区贡献度及成因研究	郭海晋, 陈玺 (309)
基于霍顿下渗能力曲线的流域产汇流计算	金双彦, 蒋昕晖 (317)
浅析内陆水体边界测量中现行测绘标准的合理应用	周儒夫, 周建红 (324)
基于可变模糊综合评判法的山洪灾害脆弱性分析	刘惠敏, 刘宽, 王文川, 徐冬梅 (332)
汉江上游梯级水库联合调度研究	杨旺旺, 白涛, 哈燕萍, 黄强 (340)
2016 年长江中下游干流高水位成因及特点	秦志伟, 张冬冬, 熊莹, 李妍清 (349)
三峡蓄放条件下御临河口水动力特性研究	龙明梅, 艾海男, 刘步云, 何强, 孙兴福, 李宏 (357)
土地利用与覆被变化对流域水电生产影响研究	黄珠美, 彭本荣 (370)
提高黄河水资源利用效益的途径	彭瑞善 (384)
黄河中游重点支流基流变化研究	田水利, 周鸿文, 吕文星, 张灿 (392)
黄河下游冲淤平衡的临界输沙量研究	张世杰 (401)
农田灌溉水有效利用系数测算和主要作物需水量试验方案设计与实施	徐学飞, 胡学祥 (407)