

TABLE OF CONTENTS

目 录

气象服务关键技术三峡水资源开发利用中的应用	孟英杰, 王海燕, 王继竹 (339)
基于 IHA-RVA 法分析汉江中下游水文情势变化	王何予, 田晶, 邓乐乐, 王俊, 郭生练 (350)
三峡大水电交易策略技术工作体系研究	陈宇晨, 胡晓勇, 黄日福, 申建建, 程春田 (362)
乐昌峡水库汛期运行水位动态控制研究	何志鹏, 谢雨祚, 李娜, 龙三文, 虞云飞, 郑友南, 曾德程, 郭生练 (371)
乐昌峡水库汛末提前蓄水优化调度研究	谢雨祚, 何志鹏, 李娜, 龙三文, 虞云飞, 郑友南, 曾德程, 郭生练 (381)
考虑气象因素和 BP 神经网络的中长期径流预报	王伟, 金新峰, 尹华政, 刘洋, 余豪, 胡朋瑞 (391)
气候变化情景下杨房沟水电站未来设计洪水计算	刘金华, 唐俊龙, 张磊磊, 郭靖, 刘正坤 (399)
三维可拓展梯级水电站气象水文预报及调度智能化系统研究	刘洋, 金新峰, 尹华政, 唐际政, 成良歌 (408)
宿州市新汴河重金属污染特征及其生态风险分析	姜晓庆, 彭位华, 余伶俐, 陈然, 刘佳利, 赵雪蓉, 孙文波 (416)
堵河流域径流变化趋势及特征分析	顾绍峰, 余蔚卿, 吴素娟, 姜有雪 (426)
日平均输沙率不同计算方法比较分析	赖厚桂, 周波 (435)
唐山市东北郊污水处理厂排污口设置影响分析	温海燕 (443)