

## TABLE OF CONTENTS 目 录

### 气象服务关键技术在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, 余伶慧, 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)