

TABLE OF CONTENTS

目 录

考虑供水调度的丹江口水库蓄水方案研究

.....段唯鑫, 郭生练, 许银山, 李洁 (529)

跨流域调水供应链合作博弈模型

.....陈志松 (538)

高坝坝基防渗帷幕结构优化研究

.....张悦, 覃源, 何佳欢 (548)

定量降雨模式预报精度比较及评定指标

.....卓思佳, 张俊, 杨欣玥, 訾丽, 邱辉 (557)

2016 年长江洪水遭遇分析

.....李妍清, 刘冬英, 熊莹 (568)

小流域设计洪水计算方法及应用

.....张新田, 郭海晋, 邵骏 (577)

基于旱情预报条件下的应急调水研究

.....邢威洲 (585)

长江流域 2003~2015 年用水量变化分析

.....王政祥 (594)

巢湖流域雨涝时空特征分析

.....范裕祥, 叶金印, 王玉红, 王皓, 杨祖祥 (602)

集对分析法在水源地水质评价中的应用

.....高应明, 廖恩云, 李菊茂 (610)

天门引汉灌区水平衡测试分析

.....张晓皓, 原松, 刘怡 (616)

不同类型水电站群优化调度模型的大系统分解协调法研究

.....郝永怀, 龚继武 (625)

抽水蓄能电站上下库渗流场数值分析

.....何佳欢, 张悦 (635)

航摄与机载激光雷达技术在河道地形测量中的应用

.....郭文周, 邓宇, 何庐山, 郭亮 (642)