

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

清江梯级水库提前蓄水多目标联合优化调度	郭生练, 熊丰, 涂圣勤, 李娜, 张文选, 温岩 (125)
隔河岩水电站最优运行方式研究	毛玉鑫, 陈森林, 梁斌, 谭安琪, 潘志浩, 张子平, 黄迪 (137)
小湾水库水质指标差异及其关联分析	彭万辉, 傅开道, 杨福平, 周艳和, 黄凯, 宁梅, 薛瑞敏, 朱玘 (147)
河流生态流量适应性管理模式及其应用研究	肖汐, 张翔, 刘建, 程西方, 高仕春, 肖宣 (157)
岷沱江流域城镇污水处理厂提标改造实例分析	辜凌云, 王春, 高程, 冯雯娟, 苟雪梅, 高东东 (168)
新型净水剂在焦化废水深度处理中的实际应用	王国瑞, 马凯, 冯春晖, 刘敬由, 李雁鸿 (175)
雅砻江梯级水库联合防洪调度及方案优选	牛洁, 王丽萍, 张验科 (186)
管道供水水轮发电机组运行工况分析研究	魏起波, 周业友, 王峰 (198)
一种偏心半潜浮筒式表层水温自动采集装置的设计及应用	方德胜, 董丽梅, 王健 (205)
溃坝洪水对下游高速铁路的影响计算	赵多海, 夏清炳, 杨双林, 廖志军, 李志彩 (213)
深圳市供水智能组合预测分析	郭瑜, 刘学智 (219)
汉江四大家鱼产卵生态水文因子分析研究	李杰, 孔维峥 (228)