

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

基于人工智能与随机场的水位图像识别方法研究 .....	武泽恒, 陈华, 黄凯霖, 王俊, 郭生练, 许崇育 (445)
四川省水资源生态足迹与水资源生态盈亏指数的时空分析 .....	粟毅明, 马龙杰 (458)
宿州市采煤区域地下水和地表水水化学特征及其成因研究 .....	杨红旗, 桂和荣, 余浩, 李致春, 张伟杰, 张彬, 王志, 彭位华 (468)
三峡水库运用后长江中游河床冲淤调整特征流量变化对比研究 .....	陈帆, 孟军, 孙凌凯, 杨成刚, 李雨晨 (478)
三峡工程蓄水后沙市水文站水文要素特性分析 .....	贺延虎, 杜越凌, 闫明路 (492)
贵州省挂丁幅区域地下水现况与开发利用研究 .....	杨丽君, 赵叶江 (500)
思贤滹洪水分流比变化及对设计洪水影响研究 .....	李文华, 周秋红 (509)
淮北平原水系连通工程对水生态环境改善效果分析 .....	董亚辰, 赵威 (518)
博格达山北麓河区洪水特征与变化趋势分析 .....	谢玉琴 (527)
巫溪水文站雷达波测流系统流量关系率定分析 .....	黄河, 曹磊, 赵晓云 (535)
赣西地区称重式雨雪量计比测分析 .....	周晋, 黄敏, 谢皓, 刘卫根, 黄斌, 涂强, 刘环球, 谢文鑫 (544)
基于物联网技术的水利工程档案管理信息化研究 .....	王康, 郑泳杰, 陈卓, 唐燕平, 陈基海 (550)