

## TABLE OF CONTENTS

### 目 录

洪水遭遇概率计算方法比较研究	李娜, 郭生练, 熊丰, 王俊 (461)
基于 Budyko 水热平衡理论的窟野河径流变化归因识别	郑嘉昊, 蒋晓辉 (471)
民勤盆地水文湿地与沙漠化演化	满多清, 张裕年, 韩富贵, 郑庆中, 肖斌, 付贵全, 陈芳, 杜娟 (483)
丹江口水库至王甫洲河段冲淤变化对水位影响	王现正, 杨波, 连雷雷 (493)
刘家道口水文站多跨水文缆道技术探究	崔恩贵, 田有成, 崔海滨, 董西芳, 范长杰 (503)
风景名胜区应对山洪的思考	周抒情, 张郑维, 熊海源, 黄监初, 冷太铁, 胡丽萍 (510)
宜昌市猗亭片区智慧水务系统建设探析	陈静, 席淼, 高向 (517)
青衣江流域雅安段水质时空分布特征研究	谢裕锋 (523)
株树桥水库饮用水水源地水资源评价	郭英华, 付莉, 高万超, 刘婕 (533)
军山湖流域暴雨洪水特性分析	张郑维, 周抒情, 付佳伟, 朱龙辉 (540)
面积控制法在水位固存数据处理中的应用	邓颂霖, 许弟兵 (547)
缆道雷达波在超标准洪水中的应用	桂笑, 徐剑峰 (552)