

## TABLE OF CONTENTS

## 目 录

黑河中游取水总量控制风险管理研究.....	胡彩虹, 高建菊, 吴泽宁, 管新建(407)
同位素信息确定汇流模型参数研究.....	王涛, 包为民, 徐海丽, 李铭, 刘超, 钟毫忠(413)
基于梯级水库常规调度图的优化绘制.....	杨元园, 黄强, 王义民(418)
基于环境同位素技术的再生水灌区水循环特征解析.....	潘兴瑶, 吴文勇, 刘洪禄, 尹世洋(423)
基于能值分析的农田水利工程生态经济评价.....	郭瑞丽, 吴泽宁, 齐雪艳(428)
基于 SWMM 模型的济南城市雨洪模拟研究.....	喻海军, 黄国如, 武传号(433)
北京市再生灌区地下水动态特征及数值模拟研究.....	尹世洋, 吴文勇, 刘洪禄, 潘兴瑶, 徐小元(440)
基于 MISOHRM 模型的非一致性洪水频率计算方法及应用 III : 模型构建与非一致性洪水频率计算	
.....	刘宇, 谢平, 李析男, 许斌(447)
陕北坡地土壤水分动态试验与模拟研究.....	董得福, 黄领梅, 沈冰(454)
基于 MISOHRM 模型的非一致性洪水频率计算方法及应用 IV : 西江中游堤防防洪能力影响评价	
.....	许斌, 谢平, 李析男, 刘宇(460)
灞河下游径流变化特性分析.....	勾奎, 莫淑红, 沈冰(465)
基于加权马尔可夫模型的径流预测研究.....	胡忠玲, 沈冰, 吕继强(470)
基于贝叶斯网络的钱塘江河口地区咸潮入侵研究.....	高希超, 马冲, 张徐杰, 许月萍, 张永强(475)
1961~2010 年黑河流域极端气温变化特征分析.....	李占杰, 李占玲(480)
引渭济黑工程水文计算复核与经济效益分析.....	张倩, 沈冰, 莫淑红(486)
基于承载能力的呼和浩特市水资源管理研究.....	徐晓民, 郭中小, 贾利民, 彭淑娟(492)
甘肃酒泉盆地主要气象要素变化趋势分析.....	贾宪, 沈冰, 苏建伟(497)
气候变化下水电能源开发利用若干问题探讨.....	张礼兵, 金菊良, 张展羽, 张虎, 赵言国(501)
内蒙古多伦地区降雨量预报模型研究.....	苏建伟, 沈冰, 贾宪(505)
沁河流域汛期降水变化规律研究.....	王珍珍, 黄领梅, 沈冰(508)