

《水文》双月刊 2017 年(第 37 卷)总目录

期—页

期—页

理论研究

- 基于 Copula 函数的组合变量联合概率分布研究及应用
..... 林 娟, 欧阳昊, 陈晓宏, 李深林 1-01
- 推求地面径流单位线的 Free Search 算法
..... 王 斌, 黄金柏, 宫兴龙, 朱士江, 王贵作 1-08
- 水库群调度规则相关研究进展 方洪斌, 王 梁, 李新杰 1-14
- 水文模型参数多目标率定及最优非劣解优选
..... 周建中, 卢韦伟, 孙 娜, 叶 磊, 张海荣, 陈 璐 2-01
- 弥散尺度效应的试验研究进展及展望
..... 董贵明, 常大海, 田 娟, 曹恩伟 2-08
- 基于次序统计量理论的洪水频率分析方法研究
..... 康 有, 马顺刚, 樊明兰, 刘 勇, 张 波 3-01
- 流域生态系统健康评价研究进展
..... 于璐璐, 朱丽东, 吴 涛, 赵 鑫, 陈 瑞, 郇珂飞 3-07
- 基于概率加权 FDC 法的河流生态需水量计算
..... 龙 凡, 梅亚东 4-01
- 考虑不确定度的 POT 模型在洪水重现期分析中的应用研究
..... 纪忠华, 王 璐, 路 雨 4-06
- 模糊加权优化适线法的改进及统计特征分析
..... 王文川, 雷冠军, 刘 宽 5-01
- 有序聚类分析法的改进及其在水文序列突变点识别中的应用
..... 袁 满, 王文圣, 叶濒磷 5-08
- 时间尺度对中长期水文预报的影响研究不同时间尺度的中长期水文预报研究 林沛榕, 张艳军, 洗翠玲, 蒋 婷, 张利平 6-01
- 目标函数权重对 PEST-HSPF 水文率定的影响研究
..... 李金城, 常学秀, 高 伟 6-09

技术应用

- 基于过程模拟的李官堡水源地地下水污染预警
..... 吴 庆, 郭永丽, 滕彦国, 左 锐, 姜光辉, 罗 飞 1-19
- 城市化建设对广州夏季降水过程的影响
..... 陈秀洪, 刘丙军, 李 源, 邓程予, 陈 刚 1-25
- 基于主成分分析的干旱综合指标构建及其应用
..... 常文娟, 梁忠民, 马海波 1-33
- 一种新型人工降雨入渗实验系统研制
..... 杨默远, 王中根, 潘兴瑶, 刘昌明 1-39
- 河槽汇流曲线法在北方中小河流水文预报的应用研究
..... 杨 邦, 刘玉晶, 安会静 1-46
- 利用稳定同位素方法识别内蒙古余太盆地地下水补给来源
..... 刘 君, 王 莹, 卫 文, 张 琳, 刘福亮 1-51
- 西北与华北地区现代降水变化趋势的对比
..... 王 涛, 罗 艳, 钟亦鸣, 甄文芳 1-56

- 山丘平圩混合区小流域水文分析计算方法研究
..... 徐玲玲, 张 巍 1-64
- 大量程大变率高精度雷达水位关键技术研究
..... 周冬生, 宗 军, 张 恒 1-68
- 基于 GIS 的西峰区沟道雨洪资源可利用量研究
..... 高雅玉, 张新民, 田晋华, 于 惠 1-72
- 能坡法流量实时在线自动监测系统在沈丘水文站的应用
..... 韩新庆 1-79
- 能量平衡融雪模型在乌鲁木齐河源区的应用
..... 李建梅, 刘海隆, 王 辉, 赵文宇 2-14
- 考虑不同水文年及 IHA 指标相关性的水文特征评估方法
..... 周 毅, 崔 同, 高 满, 郑 鑫, 杨 涛, 刘 森 2-20
- 考虑径流成分的雅鲁藏布江月径流模拟
..... 赵智超, 富 强, 高 超, 张徐杰, 许月萍 2-26
- 北京市平原区地下水补给量计算方法对比研究
..... 李 鹏, 许海丽, 潘 云, 孙 颖, 王新娟 2-31
- 基于降雨洪峰关系曲线的沿河村落预警指标确定
..... 王江婷, 杨同春, 李 伟, 徐征和, 桑国庆, 王 坤 2-36
- 基于 ELECTRE 法的引滦水量分配组织实施评估
..... 王 冰, 陈伏龙, 吴泽斌, 宋秋波, 张兵堂 2-42
- 现场抽滤法在悬浮物浊度分析中的应用探讨
..... 林振镇, 贾良文, 杨日魁, 陈蕴真 2-48
- 安徽省产业结构变化和技术进步对用水效率影响测度与分析——基于完全分解模型 张乐勤, 方宇媛 2-54
- 间断性阶梯抽水试验求解水文地质参数解析法 滕 凯 2-59
- 基于主成分分析和因子分析的宁夏水资源承载力研究
..... 赵自阳, 李王成, 王 霞, 崔婷婷, 程载恒, 王 帅 2-64
- 敦煌西土沟沙漠洪水资源开发利用模式及成效分析
..... 陈学林, 牛最荣, 黄维东, 张文春, 王亦农, 张昌顺 2-73
- 珠江流域大气降水稳定性氢氧同位素特征
..... 郭政昇, 王 娟, 赵 培 2-78
- 滇中地区产汇流分析探讨
..... 罗丽艳, 马平森, 袁树堂, 王东升, 李 芸 2-83
- 考虑不确定性的长江流域极值降水指标时空变异分析
..... 郭家力, 郭 靖, 祝薄丽, 李英海, 程 雄, 戴凌全 3-14
- 淮河上游干流径流量对不同气候要素变化的响应研究
..... 薛 颖, 高 超, 张 勋, 许 莹, 李 鹏 3-22
- 流域地貌特征对流域水文响应的影响分析
..... 王春雷, 宫兴龙, 邢贞相, 李 衡, 李佳瑞 3-29
- 近 30 年雷州半岛季节性气象干旱时空特征
..... 王 壬, 陈建耀, 江 涛, 黎 坤, 赵新锋 3-36
- 气候变化下珠江三角洲网河区洪潮耦合高水位的集中期特征及变异规律
..... 唐亦汉, 陈晓宏, 邓攀攀 3-42

基于防洪库容总量控制的雅砻江下游梯级水库蓄水策略研究	朱成涛 3-48
基于马氏瓶原理的自动补水无溢流孔蒸发器研究	梅海鹏,朱 梅,李雪凌,雷 鸣 3-53
地下水水资源量监测分析技术应用探讨	朱金峰,章树安,戴 宁,杨 丹,丁 瑶 3-58
聊城市东阿岩溶水系统水化学特征研究	李 扬,康凤新,原明考,杨 桢,周波波 3-63
改进的 SCS 模型在黑龙江省中小流域径流模拟中的应用	顾 雯,李 丽,石晓丹,满霞玉,申瑞凤 3-70
云南水资源公报水资源量评价系统构建与实践	王 超,李 菊 3-75
冻结基面变化对水位资料影响的分析	顾 琦,肖 磊,刘 磊 3-81
城市水文单元雨洪监测与模拟研究——以清华大学校园为例	向晨瑶,刘家宏,王 浩,邵薇薇 4-12
桂林硝盐洞洞穴滴水示踪及气候环境意义研究	殷建军,郭小娇,姜光辉,郭 芳,唐 伟,汤庆佳,刘绍华 4-18
不同洪水预报模型在拒马河流域的应用对比分析	赵兰兰,朱 冰,唐俊龙 4-24
基于 SWAT 模型的绍兴城市径流时空演变规律分析	陈成广,李晶晶,滕凯玲,徐立红 4-29
云南蒙自断陷盆地岩溶地下水流向研究	胡 伟,吕玉香,郭传道 4-35
基于同位素技术的珙春盆地浅层地下水可更新能力研究	石旭飞,赵海卿,郭晓东 4-40
城镇化进程中成都市水资源利用的分析及预测	潘雪倩,赵 璐,孙菊英,孙林博,李 玲,雷孝章 4-45
基于水化学的东海岛海水入侵时空变化特征	南学良,杜 军,李培英,张志卫,李 平 4-52
基于指数分解法的河南省水资源生态足迹分析	赵自阳,李王成,王 霞,崔婷婷,程载恒,刘学智,王 帅 4-57
羌申运河开通对固城湖水量影响分析	龚来存,周 毅,于飞龙,李香华,陈文权,刘 森 4-62
土壤墒情监测仪器拟合公式研究	辛玉琛,张敬东,常 义,辛 星,金 颖,李 玲,范长玉 4-68
一种高流速小河流人工流量测验装置与应用	刘正伟 4-74
珠江流域降水干湿时空特征及气候因子影响研究	黄 翀,张 强,陈晓宏,肖名忠 5-12
渭河河漫滩宏观弥散度计算	张小筱,李修成 5-21
生态流域水文单元划分方法研究	李宗梅,马周琴,聂 芹,满 旺,黄于同 5-27
江淮丘陵区典型农业小流域磷素输出时程变化特征	李 静,张 莉,李 薇 5-31
基于 SWAT 模型的资水流域径流模拟	张爱玲,王韶伟,汪 萍,商照荣 5-38
江苏省地下水水位红线控制水平评估方法探讨	蒋 咏,黄晓燕,杨桂莲,杨建青,胡晓雨,韦 诚 5-43
流域水文年及丰、枯水期划分方法	刘赛艳,解阳阳,黄 强,蒋晓辉,李向阳 5-49
工业无线技术在流速仪检定车控制系统中的应用	胡 兵,南新元,高丙朋 5-54
厄尔尼诺事件对太湖流域降水的影响	吴 娟,林荷娟,吴志勇,姜桂花,李同德 5-60

鄱阳湖吴城站水位变化及修河对大湖池和沙湖水位的影响分析	陈明华,刘观华,刘 恋 5-66
人类活动对官厅山峡设计洪量影响分析	毛慧慧,肖 磊,张建中 5-70
国家地下水监测工程站网布设成果综述	严宇红,周政辉 5-74
滇中地区地下水监测站网分析	李 芸,李宝芬,杨秋萍 5-79
大气、陆面与水文耦合模式在中国西北典型流域径流模拟中的新应用	孟现勇,王 浩,蔡思宇,龙爱华,殷 刚 6-15
基于水体光学分类的鄱阳湖悬沙浓度反演方法研究	况润元,赵艳福,罗 卫,张刚华,陈彦兵 6-23
协同学在水资源可持续利用评价中的应用研究	姚 娜,陈 方,甘升伟,胡彩虹 6-29
中小型水库抗暴雨能力的概念与计算方法	侯爱中,胡智丹,朱 冰,王 容,卢洪健 6-35
通用型旋浆流速仪性能检定方法研究	周冬生,宗 军,曹子聪,蒋东进,杨汉塘 6-39
天津北大港水库水体的同位素和水化学特征	张 兵,刘小龙,王中良,韩静艳,宋献方 6-44
气候转折期前后无锡站年际旱涝周期水文特性的对比分析	秦建国,张 涛,孙 磊,徐日勇 6-51
分洪道扩挖工程对马汉河防洪影响的数值模拟研究	翟 铎,黄小祥,任林丽,李 益,徐 俊 6-58
贵州山区降水集中度和降水集中期的时空变化特征	张 波,谷晓平,古书鸿 6-63
大武水源地地下水中 NO ₃ -N 动态变化特征及其影响因素分析	吴 庆,郭永丽,翟远征,尹芝华,赵红亮,张军军,李常锁 6-68
沧州市土壤墒情变化规律研究	哈建强,祝 明,朱艳飞 6-74
基于 EasyRiv1D 模型的漳卫河流域河道洪水演进模拟研究	齐 晶,王 哲 6-80

区域水文

海河流域暴雨的气候特征与环流分型	杨德江,马 宁,尉英华 1-83
长江源区径流量变化分析	李 燕,李其江,刘希胜,段水强,蔡宜晴 1-92
黄土高原典型山地-沟壑区黄土地下水水化学特征及成因——以六盘山地区为例	金 鑫,谭红兵,张玉东,柳子豪 2-89
近 50 年来大凌河流域径流变化特征分析	冯夏清 3-84
北京市典型山洪流域暴雨洪水分析	宋秋梅,朱 冰,马 丁,易 攀 3-91
1970~2014 年长江流域极端降水过程的时空变化研究	时光训,刘 健,马 力,李兰晖,陈 倩,张华敏 4-77
典型草原地区降水—径流演变趋势分析	王 军,李和平,鹿海员,李 杰 4-86
海河流域“16·7”大暴雨洪水成因初步分析	魏 琳,李 静,王 颖 4-91
西江梧州段水沙变化及原因分析	朱颖洁 5-84
大凌河流域朝阳地区 1955~2014 年降水趋势变化及突变分析	王安琪,高玉琴,蔡 涛 5-92
山东半岛 2000~2014 年蒸散发时空分异特征	季树新,常学礼,李 鹏,宋雪燕 6-84
长江流域安徽段 2016 年暴雨洪水特性分析	张锦堂,李京兵,方 泓,顾李华,史 俊,朱 琼,吴 峥 6-91