

《水文》双月刊 2013 年(第 33 卷)总目录

期-页

期-页

理论研究

- 新安江模型参数多目标优化研究
..... 郭俊,周建中,邹强,宋利祥,张勇传 1-01
- 基于参数优化的集对分析月径流预测
..... 刘冀,徐刚,彭涛,明波 1-08
- 沙地地区水文过程及模拟——以秃尾河流域为例
..... 范念念,吴保生,田富强 1-12
- 皮尔逊-型分布曲线的变步长数值积分 刘仕平,王文川 1-18
- 防洪减灾风险管理之思辨 朱元铎,刘九夫 2-01
- 主要水污染物总量控制的多层次灰色综合评价法研究
..... 孙娟 2-06
- 长江口潮位变化对潮型影响的研究
..... 毛兴华,顾圣华,唐桂兰 2-11
- 浅析广义干旱与狭义干旱的联系与区别
..... 颜开,舒金扬,熊珊珊,王云,邱鹏 2-15
- P-III、对数 P-III 和 GL 分布线型比较研究
..... 刘洁,陈华,王金星,陈星,李天元 3-01
- 基于指标规范化的水安全评价组合极值公式
..... 汪嘉杨,张碧,李祚泳,张雪乔 3-05
- 基于降雨类型直方图分析的降雨站点相似性研究
..... 章龙飞,朱跃龙,李士进,高祥涛 3-10
- ASD 统计降尺度方法在中国东部季风区典型流域的适用性分析
..... 刘品,徐宗学,李秀萍,王时震 4-01
- 基于栅格尺度的双层融雪径流模型研究及应用
..... 孟现勇,乔鹏,刘志辉,陈凯 4-10
- 线性矩法与常规矩法对太湖流域降雨频率分析的比较研究
..... 梁玉音,钟桂辉,刘曙光,周正正,胡艳 4-16
- 基于门限回归的稳定水位流量关系曲线定线方法
..... 程银才,范世香 4-22
- 高强度人类活动影响下永定河北京段水质水量模拟
..... 夏军,Hung Hoang Nghia,曾思栋 5-01
- 关于土壤墒情自动监测精度的探讨
..... 王光生,杨建青,邓英春 5-07
- 基于平均线性粒子群算法的人工神经网络在径流预报中的应用
..... 董晓华,刘超,喻丹,李磊,吕志祥,宋三红 5-10
- 国内外城市化水文效应研究综述
..... 赵安周,朱秀芳,史培军,潘耀忠 5-16
- 基于高阶概率权重矩的广义极值分布参数估计 肖玲,宋松柏 6-01
- 水文频率分析中抽样误差的统计试验研究 唐林,任智慧 6-06
- 流域非点源磷素输出负荷估算方法研究
..... 张丽,邹鹰,陆海明,张鸿,彭辉,田英 6-11

技术应用

- HadCM3 模式下钱塘江流域设计暴雨估算
..... 张徐杰,林盛吉,马冲,高希超,许月萍 1-21
- 海河流域严重干旱 500hPa 信号场异常信号分析
..... 严小林,杨扬,黄嘉佑,鲍振鑫 1-27
- 北京地区近 53 年最大 1h 降雨强度的时空变化规律
..... 钟一丹,贾仰文,李志威 1-32
- 东江三大水库联合调度下惠州河段水温变化响应研究
..... 胡培,陈晓宏 1-38
- 赤水河上游流域水化学变化与离子成因分析
..... 耿金,陈建生,张时音 1-44
- 咸淡水混合灌溉技术应用与实践 王春泽,张新龙,乔光建 1-51
- 苏锡常地区地下水禁采效应分析与保护策略探讨
..... 蒋咏,杨桂莲,常本春,章树安 1-58
- 基于气候重建资料及均生函数-最优子集回归模型的降水预测
..... 马龙,刘廷玺,冀鸿兰,高瑞忠 1-63
- 多隐层 BP 神经网络模型在径流预测中的应用 崔东文 1-68
- 基于机器学习的水位流量关系模型参数估计 ... 江竹,宋文武 1-74
- 应用 matlab 求解小流域推理公式 田景环,梁文涛 1-79
- 基于多源空间数据的淮河流域洪涝灾害监测评估
..... 钱名开,郑伟,彭顺风,李凤生 2-19
- 土壤水分监测技术方法应用比较研究 章树安,章雨乾 2-25
- 对全国省界断面水资源监测站网规划主要成果的认识与建议
..... 杨桂莲,章树安,张留柱,杨建青,李海源,魏雨杭 2-29
- 基于主成分分析法的西安市地下水资源承载力评价
..... 邢旭光,史文娟,张译丹,谢金宇 2-35
- SWBM 模型在锡林河流域气候变化影响评价中的应用
..... 李杨,朱仲元,刘翠善,严小林,胡青叶,姚苏红,李皓冰 2-39
- 阿拉善高原近 60 年的气候变化
..... 春喜,丹丹,毕力格,刘美萍,刘月,胡和达来 2-43
- 近年来山西中部地区水雨情及旱情旱灾分析
..... 刘静楠,顾颖,金君良,倪深海,申瑜 2-51
- 热带气旋对宁波降雨分布的影响分析 杨辉 2-55
- 昆明松华坝水源降水特征及小波分析 刘新有,黄英,袁树堂 2-59
- 西藏羊卓雍错近期湖水水位变化及其原因分析
..... 米玛次仁,田立德,文蓉,臧娅林,宗继彪,论珠群培 2-64
- 双塔水库水质对人类活动的响应分析
..... 高雅玉,张新民,田晋华,钱鞠 2-70
- 国内外地下水监测技术与管理比较研究
..... 杨建青,章树安,陈喜,杨艳燕,章雨乾 3-18
- 地下水动态预测的探讨 王光生,杨建青,于钊,杨桂莲 3-25

基于 MODIS 数据的山东省土壤墒情遥感动态监测与分析	周芳成,宋小宁,冷佩,马建威,李爽 6-16
..... 马建威,黄诗峰,胡健伟,章四龙,李小涛 3-29	水文实验研究的现状与发展探讨 董秀颖,蒋蓉,李舒宝 6-21
贵州后寨流域岩溶地下水资源评价及干旱特征分析	利用正交函数拟合水位流量关系曲线方法探讨
..... 刘丽红,刘启蒙,李娴 3-34 晏志伟,王春华,乔玲玲,王媛媛,王燕 6-25
基于 WebGIS 的山西省地下水信息管理与应用服务系统	河流水位差计设计及其应用的可行性研究 卢玉成 6-29
..... 牛鑫艳,王正华,张英瀚 3-38	饮马河流域生态调度研究 刘 海,齐文彪,于德万,谢新民 6-35
便携式土壤水分采集仪标定的探讨	北京平原区单次降水对地下水位影响的初步认识
..... 邹文安,徐立萍,徐加林 3-43	——以北京“7·21”特大暴雨为例
黄淮流域天气雷达应用系统介绍与应用分析 刘元章,武强,邢立亭,林沛,韩征,雷坤超 6-42
..... 徐胜,王琳,郑文,张利娜,张健 3-47	3S 技术在西藏墨脱堰塞湖水文抢险监测中的应用
VIC 模型在老哈河流域径流模拟中的应用 谭良,叶德旭,李平,彭勤文,谭尧耕 6-47
..... 马贺,江善虎,任立良,邓欢欢,常帅鹏,赵晶晶,周瑜佳 3-52	水文基础数据通用平台在水情报汛和资料整编中的应用
GIS 支持下的小流域设计洪水过程线推求 刘俊萍 3-56 王占峰 6-52
云南山区水库溃坝洪水及其演进分析	数字流域与雨量站网论证技术的集成应用研究
..... 刘新有,李自顺,朱俊,尹炳槐 3-61 李春红,王建平,陈建,谢小燕 6-58
水文数据库数据质量控制与管理应用研究	海河流域大型水库饮用水水源地水环境安全评价及应用
..... 余宇峰,张建新,朱跃龙,万定生 3-65 王长普 6-63
数据规律分析法在流量系数曲线公式拟合中的应用	地下水饮用水水源地保护区划分关键技术研究
..... 卢玉成,王一帆,卢曦 3-69 陈学林,胡兴林,王双合,张天昌,马慧芳 6-68
顶管技术在水位自记台建设中的应用与分析	三门峡市黄河饮用水源污染分析研究
..... 韦红敏,徐冰鑫,杨俊鸽 3-77 郑宝旺,索虎勤,索 赓,张 川,侯亚楠 6-72
南京大气降水氧同位素变化及水汽来源分析	淮河流域地下水超采区治理与保护措施研究 王 浩 6-77
..... 王 涛,张洁茹,刘笑,姚龙 4-25	
SWAT 模型在东江流域的应用研究	
..... 林凯荣,魏新平,黄淑娴,何艳虎 4-32	
从地下水赋存运移规律的再认识谈北京平原地面沉降发生的另一原因	
..... 刘元章,武强,林沛,刘久荣,高志辉,邢立亭 4-37	
基于 MAROS 平台的地下水污染监测网优化设计	
..... 郭永丽,张文静,滕彦国 4-45	
地下水水位监督性考核技术方法研究	
..... 于 钊,方 瑞,王光生,王正华,苏佳林,魏雨杭 4-55	
珠江流域极端降水阈值不确定性分析	
..... 伍丽丽,刘丙军,陈晓宏,陆文秀 4-59	
水文现代化评价指标体系研究 章树安,章雨乾 4-65	
基于水资源承载力的城市规模研究 王传武 4-70	
一种辅助绘制降水量等值线图的方法探讨	
..... 冯宇鹏,李 婕,冯德光 4-75	
从水文行业统计看水文事业发展 魏新平,张淑娜 5-23	
太湖水体氮、磷赋存量的逐月变化规律研究	
..... 赵林林,朱广伟,顾 钊,朱梦圆,李 未,秦伯强,陈元芳 5-28	
西湖总磷浓度对引水配置布局的响应 朱军政,韩曾萃 5-34	
鲁西南高氟区生活饮用水供水模式研究	
..... 郝奇琛,石 建,苏 晨,姜 山,邵景力,万 淼 5-39	
基于灰色遗传算法的 LM-BP 的河流溶解氧预测 崔雪梅 5-46	
娘子关泉域岩溶水脆弱性模糊综合评价	
..... 赵春红,梁永平,卢海平,王维泰 5-52	
岩溶山山区山坡表层径流水文动态特征对比分析	
——以桂林丫吉试验场为例	
..... 陈国富,姜光辉,周文亮,王开然 5-58	
变化情景下昆明市松华坝水源区径流变化研究	
..... 王 杰,黄 英,段琪彩,刘新有 5-64	
磨刀门水道枯季水动力特性分析 方神光,王少波 5-70	
GPS 空间大地控制网技术在水文行业中的应用 黄 岩 5-75	
统一水文监测数据传输规约探讨 林灿尧,吴恒清,高繁民 5-81	
构建新疆兵团水文业务管理体系的思路和建议	
..... 杜得彦,李向阳,王志勇 5-85	
GIS 与遥感支持下基于层次分析法的土壤水资源分布研究	
——以石家庄市为例	

区域水文

石羊河流域蒸发量变化特征及影响因素分析	刘蕊蕊,陆宝宏,许丹,张杰,翟梦恩,常娜,李莉会 1-82
南四湖流域水资源特性研究 孙淑云,张国玉 1-90	
武江“2006·07”洪水的分析与研究 陈斯伦,朱维科 1-94	
太湖流域 61 年来降水时空演变规律分析	吴浩云,王银堂,胡庆芳,刘 勇 2-75
..... 陆文秀,刘丙军,陈晓宏,伍丽丽 2-82	
天山北坡典型流域水文特征分析	穆艾塔尔·赛地,阿不都·沙拉木,崔春亮,迈丽娅木·巴斯提 2-87
..... 王占升,卢 峰 2-93	
滦河山区水资源变化趋势及成因分析 王占升,卢 峰 2-93	
近 50 年来赣江流域水沙年内分配变化分析	张 颖,宋成成,肖 洋,张汶海,朱立俊 3-80
..... 张丹蓉,郭勉辰,夏冬梅,李亚函,谢悦波,管仪庆 3-85	
海流兔河径流量年内分配及变化趋势分析	重庆嘉陵江干流饮用水水源地水质分析与健康风险评估
..... 刘跃晨,王 云,吴树宝,王春雷,陈立娜,李 坤 3-91	
珠江流域主要河流泥沙变化分析 姚章民 4-80	
基于取淡与流量控制的压咸调度方案研究 刘 斌,刘丽诗,吴 炜,闻 平,黄宇铭 4-84
..... 白金明,张中旺 4-87	
南水北调中线工程对襄阳市水资源持续利用影响与对策	无锡站年际降雨趋势、特征与预报分析
..... 秦建国,洪国喜,张 涛,孙 磊,张彦杰,沈顺中,吴朝明 4-92	
..... 白金明,张中旺 4-87	
皇甫川流域次洪水沙特征值变化特点 金双彦,朱世同,张志恒,梁 霄,罗 琳 5-88
..... 张世明,王晓凤 5-92	
2012 年长江上游朱沱水文站特大洪水预报分析	密云水库以上流域年径流变化趋势及周期分析
..... 钟永华,鲁 帆,易 忠,赵 静 6-81	
60 年来黑河流域东部子水系中上游气温、降水、蒸发变化特征分析 牛最荣,安 冬 6-85
..... 牛最荣,安 冬 6-85	
1950~2005 年大通河流域径流变化特征及影响因素 张晓晓,张 钰,徐浩杰 6-90
..... 张张晓,张 钰,徐浩杰 6-90	