

《水文》双月刊 2014 年(第 34 卷)总目录

期-页

期-页

理论研究

- 新安江模型理论研究的进展与探讨
..... 刘金涛, 宋慧卿, 张行南, 陈喜 1-01
- 考虑历史洪水资料的期望概率权重矩法参数估计统计试验研究
..... 王俊珍, 宋松柏 1-07
- 均匀渗透流场中地下水运动差异性沙槽试验研究
..... 高宗军, 王世臣, 李佳佳, 朱喜,
..... 郑秋霞, 董红志, 付青, 许传杰 1-14
- 做好科技先锋, 服务水文事业——祝贺《水文》杂志出版 200 期
..... 邓坚 2-01
- 水文学确定性和不确定性方法的耦合初探 王文圣, 丁晶 2-03
- 基于 RCP 情景的黄河流域未来气候变化趋势
..... 王国庆, 张建云, 金君良, 贺瑞敏, 刘翠善, 鲍振鑫 2-08
- 统计相关条件下降水、洪水预报误差相关分析
..... 董前进, 陈森林 2-14
- PMP 估算中大气可降水量计算方法的探讨
..... 陈宏, 林炳章, 张叶晖 3-01
- 基于贝叶斯模型平均的径流模拟及不确定性分析
..... 杜新忠, 李叙勇, 王慧亮, 李文赞 3-06
- 三峡库区陆气耦合研究及应用
..... 彭艳, 周建中, 贾梦, 曾小凡, 唐造造 3-11
- 水文干旱研究进展 董前进, 谢平 4-01
- 基于互信息量与 BP 神经网络的中长期径流预报方法研究
..... 卢迪, 周惠成 4-08
- 多度量水文时间序列相似性分析
..... 王继民, 朱跃龙, 李薇, 万定生, 李士进 4-15
- 不同条件下水文要素重现期的计算方法 刘德地, 杜佩玲 5-01
- 拓扑克里格法与普通克里格法在区域洪水频率分析中的比较研究
..... 顾西辉, 张强, 黄国如 5-06
- 山洪预报预警技术研究进展
..... 李红霞, 覃光华, 王欣, 缪韧, 刘盈斐 5-12
- 岩溶含水系统降水入渗补给研究进展 王树芳 6-01
- ADCP 流量生成模型及相应计算方法研究
..... 韩继伟, 符伟杰, 唐跃平, 邵军 6-09
- 基于最大熵理论的降雨 SPI 研究
..... 吴孝情, 陈晓宏, 何艳虎, 房春艳 6-14
- DEM 空间分辨率对流域水文特征信息提取及径流模拟影响研究
..... 孙龙, 臧文斌, 黄诗峰 6-21

技术应用

- 贵州典型喀斯特流域土地利用空间格局及水文干旱研究
..... 贺中华, 陈晓翔, 梁虹, 黄法苏, 赵芳 1-20

- 基于流域面积~高程关系曲线的洪峰传播历时计算方法及其在长江流域的应用 李健, 金中武, 杨文俊 1-26
- 三峡蓄水后库区洪水波传播规律初步分析
..... 陈力, 段唯鑫 1-30
- 对潮流量测验误差控制的探讨 宋政峰, 杜迎燕 1-35
- 蓄满—超渗兼容水文模型的改进及应用
..... 胡彩虹, 王金星, 李析男 1-39
- 基于 SWAT 模型的三江平原沼泽性河流的径流模拟
..... 刘贵花, 栾兆擎, 阎百兴, 王忠欣, 闫丹丹 1-46
- 巴江岩溶流域水文模拟研究
..... 卢德宝, 史正涛, 李玉辉, 顾世祥 1-52
- TRMM 降水产品在天山及周边地区的适用性研究
..... 王晓杰, 刘海隆, 包安明 1-58
- 北江干流年最大洪峰流量变化特征及其影响研究
..... 唐权辉, 任杰, 王兆礼, 陈晓宏 1-65
- 西江枯季径流退水系数与流域特征关系研究
..... 葛永学, 江涛, 梁楚坚, 王秀丽, 董向 1-72
- 洪水超定量模型的广义 Pareto 分布及其应用
..... 郝金梅, 王冰, 李占强, 王志芳 1-78
- 三门峡水库水文要素整编计算软件的设计与实现
..... 云会才, 李亚波, 李亚东, 李建军, 白玉山 1-83
- 辽河流域径流过程模拟的空间尺度效应分析
..... 毛玉娜, 叶爱中, 徐静 2-19
- 基于 SPI 的鄱阳湖流域干旱时空演变特征及其与湖水位相关分析
..... 洪兴骏, 郭生练, 马鸿旭, 刘德地 2-25
- 基于 Copula 函数的设计潮位过程要素组合风险分析
..... 刘学, 诸裕良, 孙林云, 孙波 2-32
- 三江平原地表水与地下水氢氧同位素和水化学特征
..... 张兵, 宋献方, 张应华, 韩冬梅, 杨丽虎, 唐常源 2-38
- 河流防凌安全流量分析方法初步探讨
..... 贺顺德, 雷鸣, 李荣容 2-44
- Sobol' 方法分析 TOPMODEL 水文模型参数敏感性
..... 齐伟, 张弛, 初京刚, 周惠成 2-49
- 湘江流域设计洪水地区组成方法研究
..... 陈华, 栗飞, 王金星, 肖义 2-55
- GR4J 模型在赣江流域日径流模拟中的应用
..... 邓鹏鑫, 王银堂, 胡庆芳, 刘勇 2-60
- 基于非参数核密度估计模型的乌鲁木齐河月径流随机模拟
..... 陈大春, 何英, 曹伟 2-66
- 标准 U 形断面渠槽水面线的计算模型 滕凯 2-71
- 微量污染物应急及在线监测技术在珠江流域水源地的应用
..... 刘胜玉, 刘昕宇, 李逸, 张荧, 赵彦龙, 黎绍佐 2-75

北斗卫星通信方式在泉州洪水预警系统中的应用	傅承琦 2-80
固态存储水位精简摘录的研究	赵良民 2-84
潜在蒸散发量估算方法在河南省的适用性分析	邹磊,夏军,马细霞,曾思栋 3-17
基于数值模拟的区域性地下水补给过程的实例研究	黄金柏,魏帆,李德标,王斌,松谷治 3-24
睢县水文站基面与基本水准点考证分析	刘琦,陈顺胜,江海涛,杨新,张铁印,彭世想,祝芳 3-31
九龙江径流 Flashiness 指数时空变化分析	黄金良,张祯宇,邵建敏,黄祖亚,罗守泰 3-37
基于集对分析的赣江中上游流域汛、枯水期分期研究	白桦,杨筱筱,鲁向晖,曾智 3-43
骆马湖汛期分阶段限制水位分析研究	朱建英,马余良,尚化庄,盛建华,罗俐雅 3-48
关于城市暴雨强度公式推求的研究	许拯民,荆燕燕 3-53
嫡值理论和改进 BP 网络在湖泊富营养化评价中的应用研究	于凤存,方国华,鞠琴 3-57
牛栏江流域水污染特征与水资源保护对策研究	谢永红,吴秀萍 3-61
未确知测度 BP 神经网络模型在黑河流域水质预测中的应用	李慧,周铁成 3-66
气候变化和人类活动对滦河流域内蒙段河川径流的影响分析	王亮,高瑞忠,张娜,李凤玲 3-70
区划方法在无资料地区水文预报上的应用研究	伊璇,周丰,周璟,王心宇,郭怀成 4-21
栅格型新安江模型在赣江流域的应用	山红翠,任立良,周瑜佳 4-28
时间尺度对入库径流基流分割影响的初步研究	代俊峰,韩培丽,方荣杰,郑玉林,关保多 4-32
鄱阳湖水质时空变化及受水位影响的定量分析	刘发根,李梅,郭玉银 4-37
汶川地震小鱼洞活动断裂氦气异常及其水文地质意义	高东东,吴勇,陈盟 4-44
松嫩平原东部浅层地下水水化学特征及水质评价	高月,卞建民,张真真 4-50
四种新型土壤墒情传感器的对比分析	苏志诚,张立祯,丁留谦,张文婷,韩硕,王旗 4-55
黄礁作业区附近海域潮汐、潮流特性研究	胡四友,李春辉,潘锡山,王扬 4-61
基于单片机和无线数传电台的流速仪信号器的研制	权威,汪隆德,王非非 4-68
沿江火电厂温排水利用研究	陈艳,刘建生 4-71
ESSI 分布式水文模型在淮河流域的应用	陈志敏,张万昌,严长安 5-17
莫拉克台风暴雨移置香港地区的 PMP 分析研究	张叶晖,陈宏,兰平 5-25
2013 年黑龙江大洪水遥感监测分析	王伶俐,陈德清 5-31
天然河道洪水水面线推算中几个技术问题及处理方法	何书会,杨艳岭,赵建芬,赵哲 5-36
黄河流域区域目标 ET 的优化配置及调控措施实例研究	冯峰,荣晓明,张文鸽,何宏谋 5-39
一种 Gamma-云的富营养化评价方法及其应用	刘登峰,王栋,丁昊,张秣溪 5-45
飞来峡水利枢纽库区动态纳污能力计算研究	

谭超,黄本胜,洪昌红,邱静,胡培 5-51	
浮游植物叶绿素 a 含量不同方法测定比较—以白洋淀区域水体为例	王玉芳,杨士斌,刘得银,周绪申 5-57
优化的 NSGA-II 方法在马莲河流域水资源综合管理中的应用研究	高雅玉,张新民,谭龙 5-61
滨江流域降水时空演变规律分析	丁华龙,肖卫国,陈晓宏,张云,陈玲玲 5-67
河南省主要河道径流年内分配规律探讨	李四海,刘冠华 5-75
降雨输入不确定性对分布式流域水文模拟的影响研究—以武烈河流域为例	史晓亮,杨志勇,绪正瑞,李颖 6-26
水文多变量趋势分析的应用研究	叶磊,周建中,曾小凡,陈璐,郭俊,张海荣 6-33
对水位高程基准的探讨	宋政峰 6-40
弱透水层中地下水化学渗透效应的研究现状与展望	陈江,陈宗宇,王莹 6-45
SWAT 模型在密赛流域的应用与比较研究	刘晋,魏新平,王军 6-49
乌鲁木齐市水资源承载力的动态分析	王涛,孜比布拉·司马义,美克拉衣·艾克拜尔,陈湖 6-55
降雨资料 Kriging 与 IDW 插值对比分析—以漓江流域为例	范玉洁,余新晓,张红霞,宋美华 6-61

区域水文

山东省设计暴雨雨量历时关系分析	陈干琴,庄会波,刘炳忠,宋秀英,刘群 1-87
2012 年“海葵”台风期间甬江流域来水量分析	许洁,王颖,李文杰 1-91
澧水水沙变化特征及成因分析	刘娜,谢永宏,张称意,邓正苗,张琛,姚帮松 2-87
宁夏水权转让节水量计算关键参数浅析	包淑萍,陈丹,李淑霞,陈玉春 2-93
北江流域径流年内分配特征的变异性分析	李艳,陈晓宏,张鹏飞 3-80
舟山市水资源分析评价	许红燕,黄志珍 3-87
青岛市环胶州湾各河流输沙特征分析	盛茂刚,崔峻岭,时青,李磊,耿尧 3-92
新疆阿勒泰地区的洪水特性	努尔兰·哈再孜,沈永平 4-74
云南干旱“常态化”的分析	付奔,胡关东,杨帆,王龙 4-82
宁波市 2013 年夏季干旱分析	王颖,许洁,李文杰 4-86
城市水利工程对京杭大运河无锡段水位影响分析	朱骊,乐峰,张建平,贾小网,秦建国 4-92
长江流域“2012·07”暴雨洪水分析	尹志杰,刘晓音,张海燕 5-81
1960~2010 年漓江流域降水变化特征研究	段文军,王金叶,张立杰,李海防,黄华乾 5-88
甘肃黄河流域疏勒河流域降水径流变化特性对比分析	常继青 5-94
2013 年黑龙江、松花江暴雨洪水分析	王容,尹志杰,朱春子 6-67
黑龙江冰坝预报方法研究	曹伟征,肖迪芳,李桂芬 6-72
青海省玉树旱涝态势变化规律分析	马金蹄 6-77
登陆我国台风的时空分布特征及其影响	黄昌兴,周国良,郑磊,杨明珠 6-81
赣江中下游近 60 年水沙时空分布特征	肖洋,张汶海,张颖 6-86
“菲特”台风期间上海地区上游来水量分析	胡艳,林荷娟,甘月云,武剑 6-93