## 代表性论文专著目录附件列表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著  名称/刊名/作者 | 年卷页码  （xx年xx卷xx页） | 发表时间（年月日） | 通讯  作者（含共同） | 第一  作者（含共同） | 国内作者 | SCI  引用次数 | SCI  他引次数 | CNKI  引用次数 | CNKI他引次数 |
| 1 | A multi-layer soil moisture data assimilation using support vector machines and ensemble particle filter/ Journal of Hydrology/ 余钟波, 刘娣, 吕海深, 付晓雷, 向龙, 朱永华 | 2012年475卷53-64页 | 2012年12月19日 | 刘娣 | 余钟波 | 余钟波, 刘娣, 吕海深, 付晓雷, 向龙, 朱永华 |  | 15 |  |  |
| 2 | Quantitative assessment of the impact of climate variability and human activities on runoff changes: a case study in four catchments of the Haihe River basin, China/ Hydrological Processes/ 王卫光, Quanxi Shao, 杨涛, 彭世彰, 邢万秋, 孙风朝, 罗玉峰 | 2013年27卷1158-1174页 | 2013年04月15日 | 王卫光 | 王卫光 | 王卫光, 杨涛, 彭世彰, 邢万秋, 孙风朝, 罗玉峰 |  | 140 |  |  |
| 3 | Variable-order fractional differential operators in anomalous diffusion modeling/Physica A: Statistical Mechanics and its Applications/孙洪广, 陈文,Yangquan Chen | 2009年388卷4586-4592页 | 2009年11月01日 | 孙洪广 | 孙洪广 | 孙洪广, 陈文 | 276 | 227 |  |  |
| 4 | Regional frequency analysis and spatio-temporal pattern characterization of rainfall extremes in the Pearl River Basin, China/Journal of Hydrology/杨涛，Quanxi Shao，郝振纯，陈喜，张增信，Chong-Yu Xu，孙利敏 | 2010年380卷386-405页 | 2010年01月01日 | 杨涛 | 杨涛 | 杨涛，郝振纯，陈喜，张增信，孙利敏 |  | 137 |  |  |
| 5 | Climate change driven water budget dynamics of a Tibetan inland lake/ Global and Planetary Change/ 李彬权, 张建云, 余钟波, 梁忠民, 陈力, Kumud Acharya | 2017年150卷70-80页 | 2017年03月01日 | 李彬权 | 李彬权 | 李彬权, 张建云, 余钟波, 梁忠民, 陈力 |  | 9 |  |  |
| 6 | Division-based rainfall-runoff simulations with BP neural networks and Xinanjiang model/Neurocomputing/鞠琴，余钟波，郝振纯，Gengxin Ou，赵坚，刘德东 | 2009年72卷2873-2883页 | 2009年08月01日 | 余钟波 | 鞠琴 | 鞠琴，余钟波，郝振纯，赵坚，刘德东 |  | 45 |  |  |
| 7 | Impact of climate change on flood and drought events in Huaihe River Basin, China/Hydrology Research/杨传国, 余钟波, 郝振纯, 张建云, Jianting Zhu | 2012年43卷14-22页 | 2012年02月17日 | 余钟波 | 杨传国 | 杨传国，余钟波，郝振纯，张建云 |  | 21 |  |  |
| 8 | A spatial assessment of hydrologic alteration caused by dam construction in the middle and lower Yellow River, China/Hydrological Processes/杨涛，张强，Yongqin David Chen，陶新，Chong-Yu Xu，陈喜 | 2008年22卷3829-3843页 | 2008年08月01日 | 张强 | 杨涛 | 杨涛，张强，陶新，陈喜 |  | 90 |  |  |
| 9 | Modeling impacts of Yangtze River water transfer on water ages in Lake Taihu, China/Ecological Engineering/李一平, Kumud Acharya, 余钟波 | 2011年37卷  325-334页 | 2011年01月01日 | 李一平 | 李一平 | 李一平,余钟波 |  | 41 |  |  |
| 10 | Changes in daily temperature and precipitation extremes in the Yellow River Basin, China/Stochastic Environmental Research and Risk Assessment/王卫光, Quanxi Shao，杨涛, 彭世彰，余钟波，John Taylor, 邢万秋，赵翠平，孙风朝 | 2013年27卷401-421页 | 2013年02月01日 | 王卫光 | 王卫光 | 王卫光，杨涛，彭世彰，余钟波，邢万秋，赵翠平，孙风朝 |  | 30 |  |  |
| 11 | One-dimensional soil temperature simulation with Common Land Model by assimilating in situ observations and MODISLST with the ensemble particle filter/ Water Resources Research/ 余钟波, 付晓雷, Lifeng Luo, 吕海深, 鞠琴, 刘娣, Dresden A. Kalin, 黄对, 杨传国, 赵丽莉 | 2014年50卷6950-6965页 | 2014年08月 | 付晓雷 | 余钟波 | 余钟波, 付晓雷, 吕海深, 鞠琴, 刘娣, 黄对, 杨传国, 赵丽莉 |  | 2 |  |  |
| 12 | On continental scale hydrologic simulations with a coupled hydrologic model/ Journal of Hydrology/ 余钟波, Pollard, D., Cheng, L. | 2006年331卷110-124页 | 2006年 | 余钟波 | 余钟波 | 余钟波 |  |  |  |  |
| 13 | 近50年来中国六大流域年际径流变化趋势研究/ 水科学进展/ 张建云, 章四龙, 王金星, 李岩 | 2007年 | 2007年 |  | 张建云 |  |  |  |  |  |