


## 甘容简介

姓名	甘容	性别	女	出生年月	1983.12	
职称	副教授	民族	汉族	籍贯	湖北随州	
电子邮箱	ganrong168@163.com		最终学位	博士		
学术头衔	中国自然资源学会水资源专业委员会副秘书长					
研究方向	气候变化、流域水文模拟					
主要学习、科研和工作经历	<p>2016/07-至今，郑州大学，水利与环境学院，副教授</p> <p>2014/07-2016/07，郑州大学，水利与环境学院，师资博士后</p> <p>2010/09-2014/06，中国科学院地理科学与资源研究所，生态系统网络观测与模拟院重点实验室，博士</p> <p>2007/09-2009/12，河南理工大学，资源环境学院，硕士</p> <p>2003/09-2007/06，河南理工大学，资源环境学院，学士</p>					
代表性教学成果与教学荣誉	<p>参与校级精品在线开放课程《水资源学教程》</p> <p>参与《水环境保护》线上精品课程建设</p> <p>参编教材《现代水文学》</p>					

<p>代表性</p> <p>科研成果与科研奖励</p>	<p><b>1、在研与完成科研项目</b></p> <p>(1) 主持国家自然科学基金青年科学基金项目，51509222，雨-雪-冰不同产流下河川基流过程模拟方法研究，2016/01-2018/12，20 万元</p> <p>(2) 河南省水利勘测设计研究有限公司，淮滨县节水与水资源水生态保护规划技术研究，2017.2-2017.12，30 万，20170119A</p> <p>(3) 负责并参与水利部水利水电规划设计总院“襄阳市河湖水系空间格局、功能分析及均衡管控对策研究”，2016，45 万元。</p> <p><b>2、论文、论著、专利</b></p> <p>(1) Gan Rong, Zuo Qiting. Assessing the digital filter method for base flow estimation in glacier melt dominated basins [J]. Hydrological Processes, 2016, 30(9): 1367-1375. DOI: 10.1002/hyp.10724.</p> <p>(2) Gan Rong, Luo Yi, Zuo Qiting, Sun Lin. Effects of projected climate change on the glacier and runoff generation in the Naryn River Basin, Central Asia [J]. Journal of Hydrology, 2015, 523: 240-251.</p> <p>(3) Gan Rong, Sun Lin and Luo Yi. Baseflow Characteristics in Alpine Rivers - a Multi-catchment Analysis in Northwest China. Journal of Mountain Science, 2015, 12(3): 614-625.</p> <p>(4) Gan Rong and Luo Yi. Using the nonlinear aquifer storage - discharge relationship to simulate the base flow of glacier- and snowmelt-dominated basins in northwest China. Hydrology and Earth System Sciences, 2013, 17(9): 3577-3586.</p> <p>(5) 甘容，左其亭，襄阳市河湖水系空间格局演变评估分析，中国农村水利水电，2017，6：53-57+64.</p> <p>(6) 《中国水科学研究进展报告 2017-2018》，中国水利水电出版社，2019.</p> <p>(7) 《水资源利用与管理（第 2 版）》，黄河水利出版社，2016.</p> <p><b>3、科研奖励</b></p> <p>(1) Assessing the digital filter method for base flow estimation in glacier melt dominated basins, 河南省自然科学优秀学术论文二</p>
-----------------------------	---

等奖，2018.

(2) 河南省水库型饮用水水源地水质风险评估及保障体系研究，河南省水利科技进步奖一等奖，2018.