

姓 名	韩庆喜	
工作单位	海洋学院	
职 称	副研究员	
通信地址	宁波市北仑区梅山保税港区七星南路 169 号宁波大学 海洋学院 315800	
邮 箱	hanqingxi@nbu.edu.cn	
个人简介	韩庆喜，2000~2004 年就读于中国海洋大学，2004~2009 就读于中国科学院海洋研究所；2009 年至 2014 年就职于中国科学院烟台海岸带研究所；2014 年 8 月调入宁波大学。曾任荷兰皇家科学院荷兰生态研究所、澳大利亚联邦科学与工业研究组织海洋与大气研究所、美国宾夕法尼亚州立大学访问学者。主要进行海洋大型底栖动物的分类学和多样性研究，以及群落演变与关键种群的生态系统功能研究，关注大型底栖动物群落对环境变化和人为影响胁迫的响应。先后主持国家自然科学基金项目3项，发表研究论文30余篇，出版学术专著1部，参与撰写5部。	
获奖与荣誉称号		
主要研究方向	海洋底栖生态学	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金面上项目，42076156，象山港和三门湾大型底栖动物群落结构和功能对富营养化扰动的响应，2021.01-2024.12 2. 国家自然科学基金面上项目，41676139，大型底栖动物群落结构和功能对季节性低氧胁迫的响应研究：以长江口和象山港为例，2017.01-2020.12. 3. 国家自然科学基金青年基金，41006076，烟台四十里湾大规模扇贝筏式养殖对大型底栖群落的影响以及生物指数的应用，2011.01-2013.12 	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qingxi Han, Xiaobo Wang*, 2019. Macrobenthic biomass and secondary production in the northern East China Sea and the relative importance of environmental variables. <i>Pacific Science</i>, 73(2): 249-259. 2. Qingxi Han, John K. Keesing, 2018. A new species of <i>Philocheras</i> (Decapoda: Caridea: Crangonidae) from Western Australia, with a key to all species of this genus worldwide. <i>Zootaxa</i> 4382 (1): 175–184. 3. Qingxi Han*, Xiamin Jiang, Xiaobo Wang, 2016. The Polychaete feeding guild composition in the Sishili Bay, the northern Yellow Sea, China. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i>, 2016, 96(5), 1083–1092. 4. Qingxi Han, John Keesing*, Dongyan Liu, 2016. A Review of Sea Cucumber Aquaculture, Ranching, and Stock Enhancement in China. <i>Reviews In Fisheries Science & Aquaculture</i>, 24(4), 326–341. 5. Qingxi Han*, Xiamin Jiang, Xiaobo Wang, 2016. The Polychaete feeding guild composition in the Sishili Bay, the northern Yellow Sea, China. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i>, 2016, 96(5), 1083–1092.
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	
<p>讲授课程</p>	<p>普通生态学</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>水产养殖，海洋生物学</p>
<p>学生工作 经历</p>	
<p>地方服务 经历</p>	