


姓 名	朱津永	
工作单位	宁波大学海洋学院海洋资源与环境系	
职 称	讲师	
通信地址	宁波市江北区风华路 818 号宁波大学海洋学院 315211	
联系方式	zhujinyong@nbu.edu.cn	
个人简介	硕士生导师，浙江省自然科学基金项目通讯评审专家，2012年毕业于宁波大学海洋学院，获博士学位。2014年10月至2015年10月，国家公派匈牙利潘诺尼亚大学湖沼学系访学学者。发表中英文论文20余篇，其中SCI收录论文6篇。现为《Hydrobiologia》、《Aquatic Biology》《水生生物学报》等杂志审稿人。	
获奖与荣誉称号	2013年获浙江省生态学会青年学者优秀科技论文二等奖。	
主要研究方向	一直从事水域生态与渔业环境保护研究，在蓝藻水华的防控、产毒蓝藻与水生无脊椎动物的相互作用、微囊藻毒素对水生生物的生态毒理效应、富营养化水体生物-生态修复等方面具有较扎实的理论基础和丰富的研究工作经验。	
承担主要课题	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金青年基金：产毒水华蓝藻胁迫下铜锈环棱螺的代谢响应机制研究（31302192），主持； 2. 国家星火计划项目：低频超声波与改性粘土联合去除水华蓝藻技术应用与示范（2014GA701024），主持； 3. 浙江省自然科学基金面上项目：低频超声波与改性粘土联合除藻技术的应用及其生态效应研究（Y17C190015），主持； 4. 浙江省教育厅科研项目：铜绿微囊藻胁迫下铜锈环棱螺的代谢响应研究（Y201327177），主持； 5. 宁波市自然科学基金项目：铜锈环棱螺对微囊藻毒素胁迫的代谢响应机制研究（2013A610171），主持； 	
代表性论文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zhu, JY, Dai, WF, Qiu, QF, Dong, CM, Zhang, JJ, and Xiong, JB. Contrasting Ecological Processes and Functional Compositions Between Intestinal Bacterial Community in Healthy and Diseased Shrimp. <i>Microbial Ecology</i>, 2016. 1-11. 2. Zhu JY, Lu KH, and Liu XS. Can the freshwater snail <i>Bellamya aeruginosa</i> (Mollusca) affect phytoplankton community and water 	

	<p>quality? <i>Hydrobiologia</i>. 2013. 707:147 - 157</p> <p>3. Zhu JY, Lu KH, Sun SZ, and Zhang KX. Foraging inhibition in two cladocerans feeding on <i>Microcystis aeruginosa</i>. <i>Clean - Soil Air Water</i>. 2013, 41, 7, 645 - 650.</p> <p>4. Zhu JY, Lu KH, Zhang CJ, Liang JJ, and Hu ZY. Biochemical and ultrastructural changes in the hepatopancreas of <i>Bellamyia aeruginosa</i> (Gastropoda) fed with toxic cyanobacteria, <i>TheScientificWorldJOURNAL</i>, 2011, 11, 2091-2105</p>
授权发明专利	杨文、徐镇、陆开宏、朱津永，一种适用于水库的沉降式水生植物生态浮床， 专利号：2014207063149；
讲授课程	水域生态学，实验生态学
所属学科及招生专业	所属学科：水产学科， 招生专业：水产养殖、渔业资源、渔业等
学生工作经历	多次指导学生参加浙江省大学生生命科学竞赛，并与 2013 年获省三等奖； 指导十余名本科生完成毕业论文设计，先后担任 13 级生技专升本和 15 级资环班主任，同时担任十余名同学的本科生导师
地方服务经历	派驻至象山蓝尚海洋科技有限公司作为科技顾问