

姓 名	朱津永	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	副教授	
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	zhujinyong@nbu.edu.cn	
个人简介	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30余篇，其中SCI收录论文16篇。现为《Environmental Pollution》《Hydrobiologia》《水生生物学报》《环境科学》等杂志审稿人。参与完成译著《湖沼学导论》（高等教育出版社，2018）的翻译工作	
获奖与荣誉称号	2017—2018年度宁波市自然科学优秀论文奖二等奖 2014年获浙江省环保厅环保科技二等奖 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	浮游生物群落生态、腹足纲动物与蓝藻水华相互作用、有害藻华防控、养殖环境保护	
承担主要课题 3-5个	基于肠道菌群与宿主共代谢的铜锈环棱螺响应产毒蓝藻机制研究（国家自然科学基金面上项目，项目编号：42077219） 产毒水华蓝藻胁迫下铜锈环棱螺的代谢响应机制研究（国家自然科学基金青年项目，项目编号：31302192） 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（国家星火计划项目，项目编号：2014GA701024） 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（浙江省自然科学基金面上项目，项目编号：LY17C190004） 蓝藻水华胁迫下入侵和土著螺类肠道菌群的响应机制研究（省属高校基本科研业务费自由探索项目，项目编号：SJLY2020011） 梅山海水浴场有害藻华微生物防控技术生态机制研究（宁波市自然科学基金重点项目，项目编号：2019A610443）	
代表性论文 3-5篇	Yang W, Zheng ZM, Zheng C, Lu KH, Ding DW, Zhu JY* . Temporal variations in a phytoplankton community in a subtropical reservoir: An interplay of extrinsic and intrinsic community effects. <i>Science of the Total Environment</i> , 2018, 612, 720-727. (IF:5.589 中科院二区 TOP 期刊) Yang W, Zheng C, Zheng ZM, Wei YM, Lu KH, Zhu JY* . Nutrient enrichment during shrimp cultivation alters bacterioplankton assemblies and destroys community stability. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 2018, 156, 366-374. (IF:4.527 中科院二区)	

	<p>Zhu JY, Dai WF, Qiu QF, Dong CM, Zhang JJ, Xiong JB*. Contrasting ecological processes and functional compositions between intestinal bacterial community in healthy and diseased shrimp. Microbial ecology, 2016, 72(4), 975-985. (IF: 3.611 中科院二区 TOP 期刊)</p> <p>Dai WF, Yu WN, Zhang JJ, Zhu JY*, Tao Z, Xiong JB*. The gut eukaryotic microbiota influences the growth performance among cohabitating shrimp. Appl Microbiol Biotechnol. 2017,101(16), 6447-6457. (IF: 3.67 中科院二区 TOP 期刊)</p> <p>Yang W, Zheng ZM, Lu KH, Zheng C, Du Y, Wang JP, Zhu JY*. Manipulating the phytoplankton community has the potential to create a stable bacterioplankton community in a shrimp rearing environment. Aquaculture, 2020, 520, 734789. (IF:3.022 中科院二区 TOP 期刊)</p>
授权发明专利 3-5个	CN201420706314.9 一种适用于水库的沉降式水生植物生态浮床
讲授课程	近海环境监测与评价
所属学科及招生专业	水产、生物学、农业、海洋生物学
学生工作经历	<p>2013、2016 年两次指导本科生参加省生命科学竞赛获三等奖</p> <p>2017 年指导本科生获批省新苗人才计划项目（2017R405061）“大棚集约化对虾养殖水体中藻-菌关系研究”</p> <p>2018、2019 连续两年被评为校级优秀班主任</p> <p>2019 年指导学生参加第四届全国大学生生命科学创新创业大赛获创新类一等奖</p> <p>2019 年被评为浙江省大学生生命科学竞赛优秀指导老师。</p> <p>指导多为同学获得校级优秀本科毕业设计（论文），2019 年被评为宁波大学本科毕业设计（论文）优秀指导教师。</p> <p>指导本科生发表科技论文 4 篇，其中 SCI 收录论文 3 篇</p>
地方服务经历	通过教授/博士进企业等形式为企业提供服务