

姓 名	张化俊	
工作单位	宁波大学海洋学院	
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	zhanghujun@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>河南省固始县人，厦门大学水生生物学博士。</p> <p>2006.9-2010.6 宁波大学 生物工程专业，学士学位</p> <p>2010.9-2015.6 厦门大学 水生生物学，博士学位</p> <p>2015.7- 宁波大学海洋学院 讲师</p>	
获奖与荣誉称号	无	
主要研究方向	<p>主要从事海洋微生物生态过程研究：（1）在当前近岸环境污染持续加剧的情况下，海洋中浮游细菌群落、真核微生物群落在近岸海域的分布特征，及其与环境之间的关系；（2）赤潮生消过程的“藻菌关系”，研究在赤潮生消周期中，浮游微生物群落的演替特征，筛选关键响应的微生物类群，将微生物的生态过程纳入到赤潮的预警预报体系中。</p>	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浙江省自然科学基金青年基金：浙北近岸真核微生物群落对赤潮生消的响应过程研究（LQ17D060001），主持；</li> <li>2. 宁波市自然科学基金：浙北近岸海域赤潮期细菌群落结构调查及其调控功能菌资源的发掘（2016A610094），主持。</li> </ol>	
代表性论文 3-5 篇	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zhang HJ, Peng Y, Zhang S, Cai GJ, Li Y, Yang XJ, Yang K, Chen ZR, Zhang J, Wang H, Zheng W, Zheng TL. Algicidal effects of prodigiosin on the harmful algae <i>Phaeocystis globosa</i>, <i>Frontiers in Microbiology</i>, 2016, 7, 602-611.</li> <li>2. Zhang HJ, Zhang S, Peng Y, Li Y, Chen ZR, Xu H, Yu ZM, Zheng W, Zheng TL. Effects of marine actinomycete on the removal of a toxicity alga <i>Phaeocystis globosa</i> in eutrophication waters. <i>Frontiers in microbiology</i>, 2015, 6: 474-484.</li> </ol>	

	<p>3. <b>Zhang HJ</b>, Zhang S, Peng Y, Li Y, Cai GJ, Chen ZR, Zheng W, Tian Y, Xu H, Zheng TL. Effectiveness and toxicity of a novel isolated actinomycete strain <i>Streptomyces</i> sp. JS01 on a harmful alga <i>Phaeocystis globosa</i>. <i>Applied Microbiology and Biotechnology</i>, 2015, 99:4807-4814.</p> <p>4. Chen HP, <b>Zhang HJ</b>, Xiong JB, Wang K, Zhu JL, Zhu XY, Zhou XY, Zhang DM. Successional trajectories of bacterioplankton community over the complete cycle of a sudden phytoplankton bloom in the Xiangshan Bay, East China Sea, <i>Environmental Pollution</i>, 2016, Doi: 10.1016/j.envpol.2016.07.035.</p>
授权发明专利	无
3-5个	
讲授课程	应用微生物学, 应用微生物实验
所属学科及招生专业	水产学科, 招生专业: 水产养殖、渔业资源、渔业、海洋资源与环境
学生工作经历	2015 学年本科生导师 (9 个学生); 指导 2012 级本科生蔡长庚毕业论文
地方服务经历	无