

姓 名	谢志浩	
工作单位	海洋生态与环境保护研究所	
职 称	副教授	
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	传 真：0574-87608347 xiezhihao@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>1968 年出生，安徽六安人，海洋生物学专业硕士生导师。1988 年毕业于安徽大学动物学专业获理学学士学位，2003 年于中国海洋大学海洋生命学院生态学专业获理学硕士学位，2007 年于中国海洋大学生态学专业获理学博士学位。</p> <p>2001 年以来，主持承担了省部级、市局级科研项目 10 余项，合作承担了国家级、省及市局级科研项目多余项；发表研究论文 40 余篇（其中国际 SCI 期刊论文 2 篇，国内一级核心期刊论文 7 篇），合作编著 2 部；获发明专利 1 项，获浙江省高校科研成果奖三等奖 2 项，校级科研成果奖 1 项。2008 入选浙江省高校优秀青年教师科研资助计划，2010 年入选宁波大学胡岚博士基金资助计划，。培养硕士研究生 2 人。</p>	
获奖与荣誉称号	<ol style="list-style-type: none"> 1. 入选浙江省高校优秀青年教师科研资助计划，2008 年。 2. 入选宁波大学胡岚博士基金资助计划，2010 年。 3. “赤潮微藻对浮游动物摄食、消化酶活性和实验种群动态的影响”，获 2010 年度浙江省高校科研成果奖三等奖（第一完成人）。 4. “海洋微藻对 UV-B 辐射增强的生物指示技术研究”，获 2012 年度浙江省高校科研成果奖三等奖（第一完成人）。 	
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 海洋浮游动物与赤潮微藻相互作用关系； 2. UV-b 辐射对藻类竞争和生理生化特征的影响； 3. UV-b 辐射对海洋微藻群落结构的影响及其作用机制 4、海洋微藻 MAAs 化合物的检测及抗氧化性能 	
承担主要课题	<ol style="list-style-type: none"> 1. 浙江省科技厅项目“海洋微藻中 MAAs 的制取及抗氧化性能研究”，主持 2. 浙江省自然科学基金项目“海洋微藻群落结构对 UV-B 辐射增强的响应及其作用机制研究”，主持 	

代表性

论文

1. ZhiHao XIE, Hui Xiao, HengJiang CAI, RenJun WANG, XueXi TANG. Influence of UV-B irradiation on the interspecific growth interaction between *Heterosigma akashiwo* and *Prorocentrum donghaiense*. *International Review of Hydrobiology*, 2006, 91(6): 555-573. (SCI)
2. Zhihao XIE, Hui Xiao, Xuexi TANG, Kaihong LU, Hengjiang CAI. Interactions between red tide microalgae and herbivorous zooplankton: effects of two bloom-forming species on the rotifer *Brachionus plicatilis* (O.F. Muller). *Hydrobiologia*, 2008, 600(1): 237-245. (SCI)
3. 谢志浩, 肖慧, 蔡恒江, 唐学玺. 赤潮藻塔码亚历山大藻对褶皱臂尾轮虫生活史特征的影响. *应用生态学报*, 2007, 18(12): 2865-2869.
4. 谢志浩, 陆开宏, 唐学玺. 东海原甲藻对褶皱臂尾轮虫实验种群动态的影响. *水产学报*, 2008, 32(6): 884-889.
5. XIE Zhihao, XIAO Hui, CAI Hengjiang, TANG Xuexi. Experimental study on the interspecific interaction between the two bloom-forming species and rotifer *Brachionus plicatilis*. *Journal of Ocean University of China* (English Edition), 2009, 8(2): 203-208.
6. 谢志浩, 俞泓伶, 曹鲁妍. UV-B 辐射对强壮前沟藻 (*Amphidinium carterae*) 和等鞭金藻 (*Isochrysis galbana*) 种间竞争的影响. *海洋与湖沼*, 2011, 42(6): 857-862.
7. 谢志浩, 唐学玺, 陆开宏. 藻类种类和浓度对中华哲水蚤摄食和消化酶活性的影响. *生态学报*, 2009, 29(2): 613-618.
8. 谢志浩, 王悠, 唐学玺. 东海原甲藻 (*Prorocentrum donghaiense*) 对中华哲水蚤 (*Calanus sinicus*) 摄食和消化酶活性的影响. *海洋与湖沼*, 2009, 40(4): 494-499.
9. 谢志浩, 屠燕萍, 俞泓伶, 郑 琴. 除草剂百草枯对褶皱臂尾轮虫 (*Brachionus plicatilis*) 摄食和实验种群动态的影响. *海洋与湖沼*, 2013, 43(2): 299-304.

	<p>10. 龚诗雁, 屠燕萍, 谢志浩. 4 株米氏凯伦藻 (<i>Karenia mikimotoi</i>) 藻际异养细菌的分离鉴定. <i>海洋与湖沼</i>, 2014, 45(5):1099-1104. 通讯作者</p> <p>11. 屠燕萍, 俞泓伶, 谢志浩. 三角褐指藻和小角毛藻对 UV-B 辐射增强的生理生化响应. <i>生态科学</i>, 2013, 32(4):474-479. 通讯作者</p> <p>12. 谢志浩, 俞泓伶, 裘辉. 不同起始密度对等鞭金藻和三角褐指藻种间生长的影响. <i>宁波大学学报(理工版)</i>, 2011, 24(4): 1-4.</p> <p>13. 俞泓伶, 陈彬彬, 谢志浩. UV-B 辐射对 2 种海洋微藻生长和生理生化特征的影响. <i>宁波大学学报(理工版)</i>, 2011, 24(3): 15-19. 通讯作者</p> <p>14. 谢志浩, 肖 慧, 蔡恒江, 唐学玺. 不同起始密度对赤潮异弯藻和东海原甲藻种间竞争的影响. <i>海洋环境科学</i>, 2008, 27(5): 462-465.</p>
授权发明专利	谢志浩, 屠艳萍, 俞泓伶, 一种桡足类中麦芽糖酶活力的测定方法, 授权专利号 2012 1 0116888.6
讲授课程	动物生物学, 大学生物, 普通生物学, 生命科学导论
所属学科及招生专业	生物学学科, 招生专业: 海洋生物学
学生工作经历	担任生物技术专业 2012 级班主任、指导本科生科研项目 6 项 15 人次
地方服务经历	多次接受电视台、新闻媒体等采访和专业咨询, 主持浙江省初中科学骨干教师培训班两次