

姓 名	陈相瑞	
工作单位	宁波大学海洋学院,水产动物免疫与病害防控研究所	
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	chenxiangrui@nbu.edu.cn	
个人简介	1979 年 6 月生, 副教授, 硕士导师。2009 年获中国海洋大学博士学位。2012 沙特国王大学访问学者, 2014 韩国蔚山大学访问学者。研究方向为纤毛虫原生动物生物学。ISOP 会员 (国际原生动物学会会员)、中国动物学会原生动物学分会会员。	
获奖与荣誉称号	浙江省高等学校中青年学科带头人	
主要研究方向	原生动物生物学, 包括纤毛虫原生动物的物种多样性、区系分布、形态分类、分子系统学等。	
承担主要课题	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金: 吸管虫研究 (2016-2019), 主持; 2. 国家自然科学基金: 杭州湾湿地纤毛虫原生动物研究 (2011-2013), 主持; 3. 浙江省自然科学基金-病害性原生动物研究 (2013-2015), 主持 	
代表性论文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chen X., Shazib S. U. A. & Shin M. Y*. 2016. Morphological and molecular description of <i>Levicolleps taehwae</i> n. sp. and <i>L. biwae</i> Foissner et al., 2008 (Ciliophora, Prostomatida) collected from South Korea. <i>Journal of Eukaryotic Microbiology</i>. 63: 471-480 2. Yan Y., Fan Y., Chen X*, Li L., Warren A., Al-Farraj S. & Song W. 2016. Taxonomy and phylogeny of three heterotrich ciliates (Protozoa, Ciliophora), with description of a new <i>Blepharisma</i> species. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i>. 177: 320-334. 3. Lu B., Ma M., Gao F., Chen X*. 2016. Morphology and SSU rRNA analysis of two Prostomatida ciliates: <i>Coleps amphacanthus</i> Ehrenberg, 1833 and <i>Levicolleps biwae</i> Jejuensis Chen et al., 2016. <i>Zoological Research</i>. 37. 176-185. 	

授权发明专利	无
讲授课程	海洋生物学、普通生态学等
所属学科及招生专业	如：海洋生物、海洋科学、水产等学科，招生专业：海洋生物、生化与分子生物学、渔业等
学生工作经历	2012 级生技专升本班主任，2014 级海洋资源与环境班主任；指导本科生参加浙江省生物科学竞赛获三等奖；浙江省挑战杯三等奖；指导本科生发表 SCI 科技论文一篇
地方服务经历	无