

姓名	陈相瑞	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	教授 硕士\博士研究生导师	
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	chenxiangrui@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>1979 年 06 月生于山东省青岛市。2009 年博士毕业于中国海洋大学。国际原生动物学会 (ISOP) 会员、中国动物学会原生动物学分会理事。</p> <p>以学生成材为研究生培养的第一宗旨。实验室现有研究生 4 人, 已毕业 6 人。</p> <p>2016 届-卢同学, 发表 SCI 论文 4 篇, 获亚洲原生动物会议学术报告一等奖, 现博士就读于德国杜伊斯堡埃森大学(University of Duisburg-Essen);</p> <p>2018 届-马同学发表 SCI 论文 2 篇, 获全国原生动物会议学术报告一等奖, 现博士就读于中国海洋大学;</p> <p>2019 届-罗同学, 发表 SCI 论文 1 篇, 现供职于浙江海逸环科院;</p> <p>2020 届-金同学, 发表 top 论文 1 篇, 现陕西师范大学博士; 张同学, SCI 二区文章 1 篇, 现公务员;</p> <p>2021 届-叶同学, 发表 SCI 二区 1 篇, 现山东大学博士。</p>	
获奖与荣誉称号	浙江省高校中青年学科带头人荣誉称号	
主要研究方向	主要从事原生动物学研究, 包括纤毛虫物种多样性及分子系统学、原生动物生态学及生物地理学等。对浙东各类水环境以及浙江沿岸中的纤毛虫开展了近十年的综合研究。	
承担主要课题 3-5 个	<p>主持国家自然科学基金 3 项, 省/市/厅各类项目 4 项。</p> <p>1) 2020-2023, 异毛纲纤毛虫原生动物研究 (国家自然科学基金 31970398);</p> <p>2) 2016-2019, 吸管虫原生动物分类学与系统学 (国家自然科学基金 31572230);</p> <p>3) 2011-2013, 杭州湾湿地原生动物多样性与区系研究 (国家自然科学基金 41006086);</p> <p>4) 2013-2015, 浙江省海水养殖环境中危害性纤毛虫研究 (浙江省自然科学基金 LY13C040005)</p>	
代表性论文 3-5 篇	<p>1) 2021-Chi Yong[#], Chen Xiangrui[#], Li Yuqing, Wang Chundi, Zhang Tengpeng, Ayoub Alex, Song Weibo, Wang Yuanyuan*. New contributions to the phylogeny of the novel ciliate class Heterotrichea (Protista, Ciliophora): Analyses at family-genus level and proposing new evolutionary hypotheses. <i>Science China Life Sciences</i>, 2020 (异毛纲纤毛虫系统研究)</p> <p>2) 2021-Jin Didi[#], Qu Zhishuai[#], Wei Bojue, Montagnes. J. S. David, Fan Xinpeng*, Chen Xiangrui**. Two parasitic ciliates (Protozoa: Ciliophora: Phyllopharyngea) isolated from respiratory-mucus of an unhealthy beluga whale: characterization, phylogeny, and an assessment of morphological adaptations. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i>, 2020 (白鲸呼吸系统中两种寄生性纤毛虫研究)</p> <p>3) 2020-Yong Chi[#], Lili Duan[#], Xiaotian Luo, Ting Cheng, Alan Warren, Jie Huang*, Xiangrui Chen*. A new contribution to the taxonomy and molecular phylogeny of three freshwater well-known species of the ciliate genus <i>Spirostomum</i> (Protozoa,</p>	

	<p>Ciliophora, Heterotrichea). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i>. (doi:10.1093/zoolinnean/zlz115; 动物学二区) (淡水中三种旗舰种的形态学与分子系统学)</p> <p>4) 2020-Chi Yong[#], Li Yuqing[#], Zhang Qianqian, Ma Mingzhen, Warren Alan, Chen Xiangrui*, Song Weibo^{**}. New contributions to two ciliate genera (Ciliophora, Heterotrichea) based on morphological and molecular analyses, with description of a new <i>Gruberia</i> species. <i>BMC Microbiology</i> (两种纤毛虫分类学与系统学研究)</p> <p>5) 2018-Chen Xiangrui[#], Shazib Shahed Uddin Ahmed[#], Kim Ji Hye, Kim Min Soek, Shin Mann Kyoony*. New contribution to <i>Gruberia lanceolata</i> (Gruber, 1884) Kahl, 1932 based on analyses of multiple populations and genes (Ciliophora, Heterotrichea, Gruberiidae). <i>European Journal of Protistology</i>. 65: 16-30. (格鲁伯虫的生物地理学研究)</p>
授权发明专利3-5个	
讲授课程	《海洋科学导论》，《普通生态学》
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	1999.9-2009.6, 中国海洋大学(本科-硕士-博士); 2009年7月始任职于宁波大学, 多次参与国际合作与交流, 如2011年赴日本滋贺县, 参与琵琶湖春季浮游生物调查, 2011-2012在沙特国王大学访问, 参与红海-波斯湾纤毛虫原生动物多样性研究, 2014年韩国蔚山大学访问, 参与济州岛潮间带生物多样性研究, 2017-2018年在英国利物浦大学访问学习, 参与气候变暖对土壤微型生物群落影响的研究。
地方服务经历	