

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| 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>在学生指导工作中, 以保证学生成材为研究生培养的第一宗旨。实验室现有研究生 5 人, 已毕业 3 人。卢同学 (2016 毕业) 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), 马同学 (2018 毕业) 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; 罗同学 (2019 毕业), 发表 SCI 论文 1 篇, 现供职于浙江海逸环科院。</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) 2019-Luo Jun<sup>#</sup>, Ma Mingzhen<sup>#</sup>, Lu Borong, Huang Jie, Warren Alan, <b>Chen Xiangrui*</b>. An integrated redescription of a poorly known heterotrichid ciliates: taxonomy and phylogeny of <i>Ampulfolliculina lageniformis</i> Hadži, 1951 (Protist: Ciliophora: Heterotrichea) based on morphology and multigenetic approaches. <i>Journal of Eukaryotic Microbiology</i>. (doi:10.1111/jeu.12743) (研究内容: 一种异毛类纤毛虫的分类学与系统学)。</p> <p>2) 2019-Yong Chi<sup>#</sup>, Lili Duan<sup>#</sup>, Xiaotian Luo, Ting Cheng, Alan Warren, Jie Huang<sup>*</sup>, <b>Xiangrui Chen*</b>. A new contribution to the taxonomy and molecular phylogeny of three freshwater well-known species of the ciliate genus <i>Spirostomum</i> (Protozoa, Ciliophora, Heterotrichea). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i>. (doi:10.1093/zoolinnean/zlz115; 动物学二区) (研究内容: 淡水中三种旗舰种的形态学与分子系统学)</p> <p>3) 2018-<b>Chen Xiangrui</b><sup>#</sup>, Shazib Shahed Uddin Ahmed<sup>#</sup>, Kim Ji Hye, Kim Min Soek, Shin Mann Kyoon<sup>*</sup>. 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. (研究内</p> |   |

|            |  |
|------------|--|
|            | <p>容：格鲁伯虫的生物地理学研究)</p> <p>4) 2018-Ma Mingzhen, Lu Borong, Fan Xinpeng, Shi Yuhong*, <b>Chen Xiangrui*</b>, Taxonomic clarification of a well-known pathogenic scuticociliates, <i>Miamiensis avidus</i> Thompson &amp; Moewus, 1964 (Ciliophora, Scuticociliatia). <i>Journal of Ocean University of China</i>. 17 (5):1231-1242. (研究内容：养殖病害中的纤毛虫研究).</p> <p>5) 2018-Liu Q., Lu B., Song X., Li Y., Gao Y., Li H., Wang M., Shao H., Warren A., <b>Chen Xiangrui*</b>, Jiang Y*, Lin Z. Recovery of ciliated protozoan communities in response to environmental change in a shrimp-farming pond in southern China. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i>. 98(6):1263-1272. (研究内容：纤毛虫原生动物的生态学研究).</p> |
| 授权发明专利3-5个 |  |
| 讲授课程       | 《海洋生物学》，《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生物群落影响的研究。   |
| 地方服务经历     |  |