

姓 名	李登峰	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	副教授、副研究员	
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	lidengfeng@nbu.edu.cn 或 1901169497@qq.com	
个人简介	<p>出生年月：1975.1，籍贯：湖南</p> <p>教育经历：1999/9 至 2004/7，中科院研究生院，南海海洋研究所，博士；1993/9 - 1997/7，湖南农业大学，学士</p> <p>科研与学术工作经历：2006/12 - 至今，宁波大学，海洋学院，副教授；2004/12 - 2006/11，厦门大学海洋与环境学院（流动站） &amp; 国家海洋局三所（工作站），博士后、副研究员；2004/7 - 2004/11，海南大学，海洋学院，副教授；1997/8 - 2004/6，海南大学，农学院，实验员</p>	
获奖与荣誉称号	宁波市“优秀科技特派员团队”负责人；“浙江省优秀科技特派员”；宁波市科技进步三等奖，“水产养殖病原微生物及有害藻类的快检新技术”，排名第三；教育部科学技术进步奖二等奖，香鱼“浙闽 1 号”新品种选育与安全高效繁养技术创建，排名第十；浙江省 151 人才等。	
主要研究方向	动植物病毒与环境病毒、人畜共患病、病害防控与水环境治理	
承担主要课题 3-5 个	<p>当前主要研究任务：主持国家重点研发计划“水华蓝藻合成微生物控制系统构建与应用”（编号：2018YFA0903000；执行期：2019/07 - 2024/06；经费：2719 万元）子课题（经费 213 万）。</p> <p>主持国家自然科学基金项目“甲鱼暴发性败血症球状病毒的基本特性研究”、浙江省自然科学基金面上项目“梭子蟹呼肠孤病毒受体筛选及初步鉴定”、浙江省公益性技术应用研究计划项目“甲鱼系统性败血症球状病毒卵黄抗体制备及检测、防治制剂研发”、国家海洋局海洋生物遗传资源重点实验室开放基金“东海优势硅藻裂解病毒的分离与鉴定”等</p>	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xu Lihua(研究生) , Li Dengfeng* , Tong Yigang et al. A Novel Singleton Giant Phage Yong-XC31 Lytic to the Pyropia Pathogen <i>Vibrio mediterranei</i>. Appl. Sci. 2021, 11, 1602. <a href="https://doi.org/10.3390/app11041602">https://doi.org/10.3390/app11041602</a></li> <li>2. Qin Weinan (研究生), Li Dengfeng*, Xu Lihua, Lin Wei, Tong Yigang. Complete genome analysis of an active prophage of <i>Vibrio alginolyticus</i>. Archives of Virology. Archives of Virology. 2021. <a href="https://doi.org/10.1007/s00705-020-04941-8">https://doi.org/10.1007/s00705-020-04941-8</a></li> <li>3. Xie Shaobin. (研究生), Wang Shasha. , Li Dengfeng. , Shao Zongze. , Lai Qiliang. , Wang Yejian. , Wei Mingcong. , Han Xiqiu. , <i>Sulfurovum indicum</i> sp. nov. , a novel hydrogen- and sulfur-oxidizing chemolithoautotroph isolated from a deep-sea hydrothermal plume in the Northwestern Indian Ocean. [J] .Int J Syst Evol Microbiol, 2021, DOI: 10.1099/ijsem.0.004748.</li> <li>4. Lin Wei (研究生), Li Dengfeng * , Sun Zhitong, Tong Yigang, Yan Xiaojun, Wang Chunlin,Xianglilan Zhang, Guangqian Pei .A novel freshwater cyanophage vB_MeIS-Me-ZS1 infecting bloom-forming cyanobacterium <i>Microcystis elabens</i>.Molecular Biology Reports. 2020, 47:7979 - 7989</li> <li>5. Liao Xianzhi(研究生), Lai Qiliang, Yang Junpeng, Dong Chunming,li Dengfeng* , Shao Zongze* . Alcanivorax sediminis sp. nov. , isolated from deep-sea sediment of the Pacific Ocean. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. 2020, 70. 10.1099/ijsem.0.004285.</li> </ol>
<p>授权发明专利 3-5 个</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 孙智同 (研究生)、李登峰, 吴寒华, 严小军, 周成旭. 一株赤潮藻裂解细菌YWL1及其应用. 专利号: 2016111546969.</li> <li>2. 刘飞 (研究生), 李登峰, 严小军, 刘联合国, 吴寒华, 顾叶华, 陈梅娟. 一种有毒微囊藻裂解噬藻体及其分离方法和应用. 专利号: 201510458574. 8.</li> <li>3. 章礼平 (研究生), 李登峰, 刘联合国, 方静, 徐然, 陈梅娟. 一种甲鱼系统性败血症病毒检测试纸条及其制备方法. 专利号: 201410642350. 8.</li> <li>4. 李登峰, 徐然. 甲鱼胶原蛋白基因功能片段及其重组蛋白和应用. 专利号: 201410834248. 8.</li> <li>5. 方静 (研究生), 李登峰, 刘联合国, 徐然, 章礼平. 一种三疣梭子蟹呼肠孤病毒受体及其筛选方法和应用. 专利号: 201410833447. 7.</li> </ol>
<p>讲授课程</p>	<p>《高级分子生物学》、《分子生物学》、《分子生物学实验》、《细胞工程》、《细胞工程实验》、《分子及微生物检测技术》、《分子及微生物检测技术实验》、《污染生态学》、《科技论文及专利写作》、《案例研究方法的应用》等</p>
<p>所属学科及招生专业</p>	<p>海洋生物、生化与分子生物学、渔业发展、水产、渔业资源</p>

<b>学生工作经历</b>	多年担任本科生和硕士研究生导师
<b>地方服务经历</b>	主持宁波市科技特派员团队等