

姓 名	王凯	
工作单位	海洋资源与环境系、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	wangkai@nbu.edu.cn	
个人简介	2012 年 9 月于浙江大学获博士学位；2012 年 12 月至今，宁波大学，讲师，硕士研究生导师（2016 年起）；2016 年 3 月至今，美国克莱姆森大学，访问学者。主要从事海洋微生物生态学研究。主持国家自然科学基金项目 1 项、浙江省自然科学基金项目 1 项，市厅级项目 3 项。以第一作者或通讯作者身份发表 SCI 论文 7 篇。	
获奖与荣誉称号		
主要研究方向	海洋微生物生态学、污染生态学	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金：近海沉积物镉-多环芳烃复合污染的微生态效应研究（41406118），主持； 2. 浙江省自然科学基金：近海表层海水浮游微生物群落对镉-菲复合污染的响应（LQ14D060003），主持 3. 宁波市农业与社会发展攻关项目：基于高通量测序的近海氮磷污染微生态监测及其指标体系开发（2014C50009），主持 	
代表性论文 3-5 篇	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kai Wang, Xiansen Ye, Heping Chen, Qunfen Zhao, Changju Hu, Jiaying He, Yunxia Qian, Jinbo Xiong, Jianlin Zhu, Demin Zhang*. Bacterial biogeography in the coastal waters of northern Zhejiang, East China Sea is highly controlled by spatially structured environmental gradients, <i>Environmental Microbiology</i>, 2015, 17(10): 3898-3913. 2. Kai Wang, Demin Zhang*, Jinbo Xiong, Xinxin Chen, Jialai Zheng, Changju Hu, Yina Yang, Jianlin Zhu. Response of bacterioplankton communities to cadmium exposure in coastal water microcosms with high temporal variability. <i>Applied and Environmental Microbiology</i>, 2015, 81(1): 231-240. 	

	3. Xinxin Chen, Kai Wang* , Annan Guo, Zhiying Dong, Qunfen Zhao, Jie Qian, Demin Zhang. (2016). Excess phosphate loading shifts bacterioplankton community composition in oligotrophic coastal water microcosms over time. <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology</i> , 2016, 483: 139-146.
授权发明专利 3-5 个	
讲授课程	《环境生物技术》、《海洋微生物学》
所属学科及招生专业	海洋资源与环境 硕士研究生招生专业：海洋生物学、水产养殖
学生工作 经历	
地方服务 经历	