

姓名	王一农	
工作单位	宁波大学海洋学院	
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	Wyn87934480@163.com, wangyinong@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>主要研究方向：海洋生物资源、水产养殖、海洋无脊椎动物系统分类。</p> <p>在各级各类自然科学核心刊物上发表论文 60 余篇，主编浙江省高等教育重点教材《浙江海滨生物 200 种》、《贝类生物学实验指导》、《浙江效益农业百科全书-泥螺》；参编十一五规划教材《贝类增养殖学》、《海洋生物学》、《水产经济动物增养殖学》等。</p> <p>讲授本科课程《贝类学》、《水产经济动物增养殖学》等，研究生课程《海洋生物学》、《水产科学研究进展》等。</p> <p>目前主要从事海洋生态、海洋生物资源、海洋无脊椎动物分类系统方面研究。</p> <p>欢迎认真、负责，对海洋生物有兴趣的同学来实验室学习、实验。</p>	
获奖与荣誉称号	2015 年经贝类学分会第 10 届会员大会选举，当选为中国动物学会、中国海洋湖沼学会贝类学分会第 10 届理事会理事。	
主要研究方向	贝类与贝类养殖学、海洋生物系统分类、海洋生态	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生态修复区的跟踪监测及效果评价 2. 东部海域海洋牧场建设与环境监测 3. 翡翠贻贝的藻床养殖技术实践与毒素降解 	
代表性论文 3-5 篇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主编. 浙江海滨生物 200 种. 浙江科学技术出版社. 2007 2. 主编. 贝类生物学实验指导. 科学出版社. 2013 3. Temporal Characteristics of Community Structure of Zooplankton in Luanjiaoyang Seas, China Journal of Coastal Research. 2015 4. 象山港海洋牧场示范区大型底栖生物的时空变化, 海洋与湖沼 2016. 47 (1) : 130-139 5. 参编. 海洋生物学. 海洋出版社. 2013 	

授权发明 专利 3-5 个	1. 宁波东部海域浮游生物调查数据管理系统 V1.0 2. 一种伸缩式分层采泥器 3. 一种用于小型底栖动物样品的自动淘洗装置 ZL201510038526.3
讲授课程	本科：贝类学、水产动物增养殖学、海洋经济动植物学、贝类学实验 研究生：海洋生物学、水产动物增养殖学、水产科学进展
所属学科 及招生专 业	水产、海洋生物、渔业资源
学生工作 经历	2010 年获宁波大学优秀班主任荣誉 2012 年评为本科毕业论文优秀指导教师
地方服务 经历	参与浙江省科技特派员结对服务（浙江省科学技术厅委托的椒江区科技局的水产养殖团队、浙江省科学技术厅委托的舟山市嵊泗县的贻贝产业服务团队科技特派员团队），主要负责椒江区贝类养殖的技术指导、负责舟山市嵊泗县贻贝的养殖与育苗技术等；