

姓名	徐永健	
工作单位	宁波大学海洋学院水产养殖团队	
职 称	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	xuonjian@nbu.edu.cn	
个人简介	水产学教授，博士生导师。从事养殖生态学、动物行为及行为生态学等方向工作，主持国家自然科学基金面上项目、国家星火计划项目、教育部科技研究重大重点项目和浙江省自然科学基金、浙江省“钱江人才计划”项目等。国内外发表论文 50 多篇，获国家专利 15 项。为 JWAS、水产学报、中国水产科学、中国海洋药物等刊物审稿人。曾获国家海洋局海洋科技进步奖二等奖、中国水产科学研究院科技奖二等奖等。	
获奖与荣誉称号	世界水产学会会员，中国动物学会水产动物行为专家组成员。	
主要研究方向	研究方向： 1. 养殖环境与资源生物学； 2. 养殖动物行为与行为生态学； 目前重点： 1. 海洋药源生物的生物学研究、人工养殖技术，资源增殖以及相关产品开发； 2. 微环境养殖技术开发。	
承担主要课题 3-5 个	1. 国家自然科学基金面上项目“大海马野生与养殖类群的行为方式与环境适应能力比较”（41276123） 2. 国家星火计划一般项目“海洋药源生物三斑海马的规模化养殖与示范”（2012GA701048） 3. 教育部科技研究重大重点项目“三斑海马野生与养殖类群的行为方式比较”（212070） 4. 浙江省“钱江人才计划”项目“三斑海马的繁殖行为特性与幼体繁育的相互关系研究”（2009R10012） 5. 宁波市科技局项目“海洋药源生物海马的繁殖生物学及人工繁殖技术研究”（2010C10055）	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 徐永健, 孙彬. 盐度胁迫对大海马幼体生长、组分及酶活力的影响. 海洋与湖沼, 2012, 43(6): 1-7. 2. 孙彬, 陈舜, 徐永健*. 温度突变对大海马幼体生长、组分及酶活力的影响. 海洋与湖沼, 2012, 43(1): 67-72. 3. Yongjian Xu, Junda Lin, Shun Chen. Polyculture of the lined seahorse, <i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810 with two species of macroalgae in aquaria. Acta Oceanol. Sin., 2010, 29(1), 1-7. 4. Yongjian Xu, Jianguang Fang, Wei Wei. Application of <i>Gracilaria lichenoides</i> (Rhodophyta) for Alleviating Excess Nutrients in Aquaculture. Journal of Applied Phycology, 2008, 20: 199-203. 5. Yongjian Xu, Jianguang Fang, Qisheng Tang, Junda Lin. Improvement of Water Quality by the Macroalga, <i>Gracilaria lemaneiformis</i> (Rhodophyta), near Aquaculture Effluent Outlets. Journal of World Aquaculture Society, 2008, 39(4): 549-555.
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 徐永健, 等. “一种水产品的特征有毒有害污染物的毒性检测方法” (ZL201110032531.5) 2. 徐永健, 等. “一种大黄鱼的池塘生态养殖方法” (ZL201110022619.9) 3. 徐永健, 等. “一种池塘大黄鱼、三疣梭子蟹混养的生产方法” (ZL201110109254.3) 4. 徐永健, 等. “一种海马幼体的越冬与培育方法” (ZL201110058383.4) 5. 徐永健, 等. “一种海马的生态养殖方法” (ZL200910100476.1)
<p>讲授课程</p>	<p>《海洋科学概论》、《环境科学概论》、《近海生态学》、《观赏渔业》、《渔业环境保护》</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>所属: 水产学科, 招生专业: 水产养殖、渔业资源、渔业、水产品科学与工程等</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>2004 级、2010 级水产班班主任, 荣获校及市级优秀班级; 带领学生获浙江省大学生“挑战杯”(大挑)一等奖和二等奖。</p>
<p>地方服务 经历</p>	<p>曾为宁海县长街镇的科技特派员团队成员; 现为驻企业科技特派员; 曾到奉化、宁海以及台州的路桥、三门等地作技术指导和培训。</p>