

<b>姓 名</b>	朱艺峰	
<b>工作单位</b>	海洋学院海洋生态与环境保护研究所	
<b>职 称</b>	副教授	
<b>通信地址</b>	宁波市江北区风华路 818 号宁波大学海洋学院 315211	
<b>联系方式</b>	zhuyifeng@nbu.edu.cn	
<b>个人简介</b>	1964 年 4 月出生，浙江玉环人，宁波大学海洋学院海洋生物资源与环境系副教授，硕士生导师。1986 年 7 月年毕业于山东海洋学院(现为中国海洋大学)水产学院水产养殖专业，获农学士学位。1991/02 — 1992/02 在浙江农业大学(现为浙江大学)畜牧兽医系动物营养专业进修。2001 年以来，一直从事以象山港为核心的海洋资源与环境调查科研工作和相关领域的教学工作。主持承担了省部级、市局级及地方横向科研项目 20 余项，合作承担了国家级、省及市局级科研项目 10 余项；发表研究论文 30 余篇，合作编著 1 部。	
<b>获奖与荣誉称号</b>	2008-2009 年度，海洋生物工程类 082 班优秀班主任。参与获得省教育厅 3 等奖 2 项。	
<b>主要研究方向</b>	1. 海洋资源与环境监测评价 2. 海洋经济 3. 大数据分析	
<b>承担主要课题</b>	1. 国家海洋局海洋公益性项目：“东海沿岸狭长型海湾综合整治集成技术及示范应用研究(子任务：海湾综合整治方案研究)(201105009-3)”，参与。负责子任务中象山港底栖动物、环境调查以及驱动力分析。 2. 国家科技支撑计划项目：“东海区优势种类扩繁及高效健康养殖技术集成与示范”(2011BAD13B08)，参与，负责该项目中象山港养殖区的浮游生物与环境调查。 3. 象山港中小型鱼类对浮游动物的摄食粒径谱研究，浙江省自然科学基金(Y508027)，主持。 4. 国家自然科学基金：大黄鱼卵泡抑素基因分子特征及促生长功能分析(31172398)，参与。	

<b>代表性 论文</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 毛硕乾, 林霞, 罗杨, 朱艺峰*, 严小军. 象山港小型底栖动物群落结构及其与环境因子的相关性. 生态学报, 2016, 36(5): 1442-1452.</li> <li>2. 朱艺峰, 戴美霞, 周晓红, 林霞, 毛硕乾, 严小军. 环境因子对国华电厂温排水海域浮游动物群落 <math>\beta</math> 多样性的影响. 应用生态学报, 2015, 26(8):2543-2552</li> <li>3. 朱艺峰, 黄简易, 林霞, 杨莹, 邢超, 严小军, 象山港国华电厂强增温海域浮游动物群落结构和多样性的时空特征, 环境科学, 2013, 34(4):1498-1509</li> <li>4. 朱艺峰, 施慧雄, 金成法, 焦海峰, 严小军, 象山港海域水质时空格局的自组织特征映射神经网络识, 环境科学学报, 2012, 32(5):, 1236-1246</li> <li>5. 朱艺峰, 王银, 林霞, 吴燕萍, 赵金龙, 严小军, 象山港两种网目网采浮游动物群落比较, 应用生态学报, 2012, 23(8), 2277-2286</li> </ol>
<b>授权发明 专利</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 徐永健, 苏秀榕, 陶震, 朱艺峰: 一种海藻型吸水保水材料及其制备方法. 宁波大学 January 2007: CN 200610050503.5</li> <li>2. 骆其君, 周成旭, 严小军, 朱艺峰, 徐继林, 蒋莹, 黄显军: 一种混水海区的大型海藻人工藻场及其构建方法. 宁波大学 February 2011: CN 201010299472.3</li> <li>3. 骆其君, 谢贞优, 严小军, 周成旭, 朱艺峰, 徐善良: 一种蜈蚣藻丝状体的诱导方法. 宁波大学 June 2012: CN 201110383001.5</li> <li>4. 骆其君, 黄显军, 张美, 谢贞优, 严小军, 周成旭, 朱艺峰: 一种海带幼苗在海区暂养的装置与方法. 宁波大学 August 2012: CN 201210082539.7</li> </ol>
<b>讲授课程</b>	渔业资源(博士、硕士)、数理统计软件应用(硕士)、资源生物学(本科)、水产动物营养与饲料学(本科)、EXCEL 高级制图
<b>所属学科 及招生专 业</b>	海洋、水产学科  招生专业: 海洋生物、水产养殖、渔业资源、渔业
<b>学生工作 经历</b>	承担 2 个班班主任, 先后指导学生获得 5 项浙江省新苗人才计划。指导学生获得省学科竞赛 1 等奖和 3 等奖共 3 项。
<b>地方服务 经历</b>	无