

姓名	彭瑞冰	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	讲师	
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	pengruibing@nbu.edu.cn	
个人简介	彭瑞冰，讲师，农学博士，2017 年 6 月毕业宁波大学水产养殖专业，同年留校任教至今。主要从水产动物苗种繁育与增养殖技术研究。目前，参与国家自然科学基金、宁波市农业重大专项科研等科研项目。在国内外核心期刊发表论文近 30 篇（其中第一作者 11 篇），授权专利 9 项（第一作者 5 项）。	
获奖与荣誉称号	2017 年：获浙江省全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛特等奖，“浙江省优秀毕业研究生”，“最美宁大人”，团中央授予“践行社会主义核心价值观先进个人标兵”。	
主要研究方向	1. 头足类与贝类繁育与养殖技术 2. 微藻的培养与开发	
承担主要课题	无	
3-5 个		

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rui-Bing Peng, Ke-Xin Le, Xia-Min Jiang, Yuan Wang, QingXi Han. Effects of Different Diets on the Growth, Survival, and Nutritional Composition of Juvenile Cuttlefish, <i>Sepia pharaonis</i>. <i>Journal of the World Aquaculture Society</i>, 2015, 46 (6): 650-664. 2. Rui-Bing Peng, Ke-Xin Le, Peng-Shuai Wang, Yuan Wang, Qing-Xi Han, and Xia-Min Jiang. Detoxification Pathways in Response to Environmental Ammonia Exposure of the Cuttlefish, <i>Sepia pharaonis</i>: Glutamine and Urea Formation. <i>Aquaculture</i>, 2017. 48(2): 245-265. 3. Rui-Bing Peng, Peng-Shuai Wang, Mao-Wang Jiang, Peng Ruan, Qing-Xi Han and Xia-Min Jiang. Effect of salinity on embryonic development of the cuttlefish <i>Sepia pharaonis</i>. <i>Journal of the World Aquaculture Society</i>, 2016. 47(4): 725-735. 4. Rui-Bing Peng, Peng-Shuai Wang, Ke-Xin Le, Yuan Wang, Qing-Xi Han, Xia-Min Jiang. Acute and chronic effects of ammonia on juvenile cuttlefish, <i>Sepia pharaonis</i>. <i>Journal of the World Aquaculture Society</i>, 2017. 47(5): 782-791.
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 彭瑞冰, 蒋霞敏, 阮鹏. 管角螺工厂化育苗方法. ZL201410456492. 5. 3. 蒋霞敏, 彭瑞冰, 唐锋, 乐可鑫, 孙志鹏, 罗江. 一种虎斑乌贼大规格苗种培育方法. ZL201310487372. 5. 2. 彭瑞冰, 蒋霞敏, 乐可鑫, 汪元, 阮鹏, 王鹏帅. 一种虎斑乌贼室内水泥池养殖法. ZL201410720219. 9. 4. 彭瑞冰, 蒋霞敏, 陈奇成, 黄晨, 周爽男. 一种虎斑乌贼育苗用的附卵基, ZL201621182757. 8.
<p>讲授课程</p>	<p>生物饵料培养及实验、海洋与健康</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>所属学科：水产学科 招生专业：水产养殖、海洋生物、渔业资源等专业</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>浙江省全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛特等奖</p>
<p>地方服务 经历</p>	<p>2013—2017 年先后到象山来发育苗厂, 宁波市海洋渔业研究所基地指导贝类育苗和乌贼养殖工作。</p>