

姓名	侯聪聪	
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	0574-87600551 houcongcong@nbu.edu.cn	
个人简介	江苏人，2015 年 7 月毕业于浙江大学生命科学学院获理学博士学位，同年到宁波大学海洋学院任教至今。主要从事虾蟹类及鱼类精子发生分子机制研究——精子发生动力学、生精细胞凋亡以及泛素化等。目前，主持承担了国家自然科学基金 1 项、宁波市自然科学基金 1 项、宁波大学基金 2 项；合作承担了科研项目 3 项。在 Cell & Tissue Research, Gene, PLoS ONE、Molecular Biology Reports 等国际 SCI 刊物上发表了系列学术论文 15 篇。	
获奖与荣誉称号	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2015 年度获浙江大学优秀博士毕业生称号。 2. 2016 年度获得宁波大学青年教师技能大赛二等奖。 3. 3.2016 年度指导宁波大学海洋学院学生参加浙江省生命科学竞赛并获得省一等奖 	
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 细胞分子生物学：水产动物精卵发生相关功能基因作用的分子机制；水产动物抗逆（抗寒、耐高温、耐低氧、耐低盐等）相关功能基因的作用机制。 2. 水产动物育种学：水产经济动物繁殖与发育、育种与增养殖技术。 	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目“胞质动力蛋白在三疣梭子蟹精子顶体形成过程中的功能分析”，主持。 2. 宁波市自然科学基金“大黄鱼精子发生过程中驱动蛋白 KIF3A/KIF3B 的功能研究”，主持。 3. 宁波大学人才工程项目“甲壳动物精子发生相关蛋白功能研究”，主持。 4. 宁波大学理科基金项目“罗氏沼虾精巢中 Kifc1 基因克隆及表达研究”，主持。 	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cong-Cong Hou, Wan-Xi Yang.Characterization and expression pattern of p53 during spermatogenesis in the Chinese mitten crab Eriocheir sinensis.Molecular Biology Reports,2013,40(2):1043-1051. 2. Cong-Cong Hou, Wan-Xi Yang.Acroframosome-Dependent KIFC1 facilitates acrosome formation during spermatogenesis in the Caridean shrimp Exopalaemon modestus.PLos One,2013,8(9). 3. Cong-Cong Hou, Wan-Xi Yang,New insights to the ubiquitin-proteasome pathway(UPP) mechanism during spermatogenesis.Molecular Biology Reports,2013,40(4):3213-3230.
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	<p>无</p>
<p>讲授课程</p>	<p>《生殖健康》、《鱼类学》</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>所属学科：水产养殖 招生专业：生物化学与分子生物学</p>
<p>学生工作 经历</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 担任 15 级水产养殖班班主任 2. 2016 年指导本科生参加浙江省生命科学竞赛并荣获浙江省一等奖
<p>地方服务 经历</p>	<p>无</p>