

<b>姓名</b>	倪海儿	
<b>工作单位</b>	海洋学院	
<b>职 称</b>	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>	nihai@nbu.edu.cn	
<b>个人简介</b>	1982年毕业于浙江水产学院，1982年至今在宁波大学（原浙江水产学院）任教	
<b>获奖与荣誉称号</b>	曾获：宁波大学教学名师 宁波大学首届最受欢迎的教授（十佳教授） 宁波市教育工会优秀共产党员 浙江省教学成果二等奖 宁波市教学成果一等奖 宁波大学教学成果一等奖	
<b>主要研究方向</b>	渔业生物统计	
<b>承担主要课题</b>	1. 国际合作项目“舟山渔场渔业资源动态研究” 2. 浙江省自然科学基金“舟山渔场渔业资源动态及其可持续利用” 3. 浙江省自然科学基金“宽体舌鳎生物学研究”	
<b>代表性论文</b>	1. 倪海儿, 周瑞娟. 渔业资源动态的灰色时序模型, 自然资源学报, 2011 2. Owen Mbokigwe Kibona, 倪海儿, 王国良, 吴雄飞. 基于灰色系统理论的网箱养殖大黄鱼疾病预报, 2013 3. 倪海儿, 王国良. 网箱养殖大黄鱼溃疡病的预报模型, 水产学报, 2009	
<b>授权发明专利</b>	1. 一种人工养殖大黄鱼的疾病发生的预警方法。倪海儿, 王国良, 吴常文, 王力, 2009 2. 网箱养殖大黄鱼细菌性疾病大规模发生时间的预报。倪海儿, 王国良, 吴云飞, 2013	
<b>讲授课程</b>	生物统计, 试验设计, 渔业资源评估与管理	
<b>所属学科及招生专</b>	水产 水产养殖, 海洋生物, 渔业资源	

业	
学生工作 经历	曾担任阳明学院专任导师，1995 级淡水养殖、2003 级水产养殖，2010 级水产养殖班主任
地方服务 经历	