

<b>姓 名</b>	史策	
<b>工作单位</b>	宁波大学海洋学院	
<b>职 称</b>	讲师	
<b>通信地址</b>	宁波市北仑区梅山保税港区七星南路169号宁波大学海洋学院 315800	
<b>邮箱</b>	shice3210@126.com	
<b>个人简介</b>	2005-2009 就读于中国海洋大学水产学院，获得农学学士学位；2009-2014 年于中国海洋大学水产学院硕博连读，师从董双林教授，获得农学博士学位；2014-2016 年于中国科学院海洋研究所进行博士后研究工作，合作导师刘鹰教授。主要从事水产养殖设施与装备、养殖模式研究，主持国家自然科学基金青年基金1项、国家自然科学基金面上项目1项、浙江省公益项目1项，发表第一及通讯作者 SCI 论文十余篇。	
<b>获奖与荣誉称号</b>	(1) 2019 杭州市首届海内外农创客大赛二等奖； (2) “建行杯”第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖（指导教师） (3) “建行杯”第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖（指导教师）	
<b>主要研究方向</b>	水产养殖设施与装备；水生动物行为；池塘养殖生态	
<b>承担主要课题 3-5 个</b>	(1) 国家重点研发计划“蓝色粮仓科技创新”专项“深远海工业化大型养殖装备与模式”项目子课题，主持 (2) 国家自然科学基金青年项目，基于动物个性和社会网络分析的虹鳟自需摄食行为个体差异研究，2017-2019，主持 (3) 国家自然科学基金面上项目，三疣梭子蟹幼体视觉特性及其响应光谱成分的行为学研究，2020-2023，主持 (4) 浙江省公益项目，三疣梭子蟹养殖容器背景色优化研究，2018-2021，主持	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<p>Shi, C., Wang, J., Yang, Z., Gao, X., Liu, Y., Wang, C., 2019. Sustained Swimming Training Is Associated With Reversible Filet Texture Changes of European Sea Bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.). <i>Frontiers in Physiology</i>. 10.</p> <p>Shi, C., Xia, M., Li, R., Mu, C., Zhang, L., Liu, L., Ye, Y., Wang, C., 2019. <i>Vibrio alginolyticus</i> infection induces coupled changes of bacterial community and metabolic phenotype in the gut of swimming crab. <i>Aquaculture</i>. 499, 251-259</p> <p>Shi, C., Wang, J., Peng, K., Mu, C., Ye, Y., Wang, C., 2019. The effect of tank colour on background preference, survival and development of larval swimming crab <i>Portunus trituberculatus</i>. <i>Aquaculture</i>. 504, 454-461.</p> <p>Shi, C., Du, Y., Gao, X., Liu, Y., Wang, C., 2018. Social interaction and brain serotonergic activity of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) in self-feeding system. <i>Aquaculture Research</i>. 49, 2349-2355.</p> <p>Shi, C., Dong, S., Wang, F., Gao, Q., Tian, X., 2015. Effects of the sizes of mud or sand particles in feed on growth and energy budgets of young sea cucumber (<i>Apostichopus japonicus</i>). <i>Aquaculture</i>. 440, 6-11.</p>
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	<p>董双林 史策 王芳 高勤峰 田相利 宫庆礼. 一种含有鲜活硅藻的海参饲料. 授权号: 201110163581.7</p>
<p>讲授课程</p>	<p>水产养殖工程学</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>水产学科, 招生专业: 水产养殖、渔业资源、海洋生物学等;</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>所指导学生获国家奖学金、宁波大学优秀本科生毕业论文、浙江省互联网+大学生创业竞赛金奖、全国互联网+大学生创业竞赛银奖等</p>
<p>地方服务 经历</p>	<p>博士教授进企业</p>