

姓名	史策	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	副教授、博士生导师	
通信地址	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	
邮箱	shice3210@126.com	
个人简介	<p>中国海洋大学农学学士、博士；中国科学院海洋研究所博士后。</p> <p>中国海洋湖沼学会养殖生态学会理事、中国水产学会水产动物行为专业委员会委员、中国水产学会鱼类工厂化养殖分会理事、浙江省水产学会设施装备与信息化专业委员会委员。</p> <p>主持国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题、浙江省重点研发计划课题、浙江省公益项目等，发表第一及通讯作者 SCI 论文 20 余篇，授权专利 10 余项。</p>	
获奖与荣誉称号	<ol style="list-style-type: none"> 2019 杭州市首届海内外农创客大赛二等奖 第五届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖（指导教师） 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖（指导教师） 	
主要研究方向	水产设施养殖技术；池塘养殖生态；水产动物行为	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 国家自然科学基金，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，主持 国家自然科学基金，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，主持 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 浙江省重点研发计划“重要渔业水域生态容量评估及生态修复关键技术”课题 浙江省公益项目，三疣梭子蟹养殖容器背景色优化研究，主持 	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<p>Zhang, K., Xin, Y*, Shi, C*, Xie, Z. and Ren, Z. 2022. A Pyramidal Feature Fusion Model on Swimming Crab <i>Portunus trituberculatus</i> Re-identification. <i>Frontiers in Marine Science</i> 9.</p> <p>Chen, S., Migaud, H., Shi, C*, Song, C., Wang, C., Ye, Y., Ren, Z., Wang, H. and Mu, C. 2021. Light intensity impacts on growth, molting and oxidative stress of juvenile mud crab <i>Scylla paramamosain</i>. <i>Aquaculture</i>, 737159.</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>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、浙江省专业学位研究生优秀实践成果、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>