


姓名	张金荣	
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	0574-87600458; 0574-87609570 zhangjinrong@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>姓名：张金荣</p> <p>性别：女</p> <p>出生年月：1975 年 3 月</p> <p>民族：汉族</p> <p>学位：博士</p> <p>受教育经历（从大学本科开始，按时间倒排序）：</p> <p>2007/09—2012/06，中国海洋大学，医药学院，硕博连读</p> <p>1993/09—1997/06，沈阳药科大学，中药制药，学士</p> <p>研究工作经历（按时间倒排序）：</p> <p>2013/06—至今，宁波大学，海洋学院，讲师</p> <p>1997/07—2007/08，青岛国风药业研发中心，从事新药研究开发工作</p>	
获奖与荣誉称号	无	
主要研究方向	海洋天然产物化学	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金 (No. 41406163)，海绵中共生蓝细菌来源天然产物的解明，23 万元，2015 年 1 月至 2017 年 12 月，主持人 2. 国家星火计划面上项目 (No. 2014GA701055)，马尾藻高效养殖及生态修复技术示范推广，2014 年 1 月至 2015 年 12 月，主持人 3. 宁波市工业重大专项 (No. 2014B11005)，姜黄素生产工艺关键技术提升及其系列产品开发，2013 年 1 月至 2016 年 12 月，主要参加者 	

<p>代表性 论文 3-5篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jinrong Zhang, Xuli Tang, Jing Li, Peifeng Li, Nicole J. de Voogd, Xiaoqin Ni, Pinglin Li* and Guoqiang Li*. Cytotoxic polyketide derivatives from the South China Sea sponge <i>Plakortis simplex</i>. <i>J. Nat. Prod.</i> 2013, 76, 600-606. (IF = 3.128) 2. Jinrong Zhang, Pinglin Li, Xuli Tang, Xin Qi, and Guoqiang Li*. Cytotoxic Tetraprenylated Alkaloids from the South China Sea Gorgonian <i>Euplexaura robusta</i>. <i>Chem. & Biodiv.</i>, 2012, 9(10): 2218-2224. (IF = 1.804) 3. Xiaokai Wu , Jinrong Zhang *, Binbin Gu , Shan He and Jiayin Zhang. A new Antioxidative Resveratrol Trimer from the Roots and Stems of <i>Vitis quinquangularis</i>. <i>Rec. Nat. Prod.</i> 2016, 10 (3) : 349-354. (IF = 1.804)
<p>授权发明 专利 3-5个</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一种从海藻中提取高纯度岩藻黄素的方法 (ZL 201410060260.8) 2. 一种海绵共生蓝藻的分离培养方法 (ZL 201410059248.5) 3. 一种羊栖菜假根渡夏育苗装置 (ZL 201420582117.0)
<p>讲授课程</p>	<p>海洋天然产物化学、制药工艺学、天然药物提取分离工艺学、药剂学</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>学科为：海洋科学 招生专业：海洋生物学</p>
<p>学生工作 经历</p>	
<p>地方服务 经历</p>	