


姓 名	李亚鹤	
工作单位	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	liyahe@nbu.edu.cn	
个人简介	1. 2005/09-2009/06, 洛阳师范学院, 生命科学系, 学士 2. 2009/09-2014/06, 厦门大学, 环境与生态学院, 硕博连读 3. 2014/09-至今, 宁波大学, 海洋学院, 讲师	
获奖与荣誉称号	2015 年, 指导本科生参加浙江省第七届大学生生命科学竞赛获二等奖。	
主要研究方向	藻类生理生态; 藻类光生物学	
承担主要课题 3-5 个	1. 国家青年基金项目, 盐度变化条件下紫外辐射对浒苔光合特性的影响及机制研究, 2017/0-2019/12, 19 万, 在研, 主持。 2. 浙江省青年科学基金项目, 光变环境对浒苔响应 CO ₂ 浓度升高/pH 值降低的调控机制研究, 2015/01-2017/12, 5 万元, 在研, 主持。	
代表性 论文 3-5 篇	1. Yahe Li , Wang Dong, Xu Xiaoting et al., Physiological responses of a green algae (<i>Ulva prolifera</i>) exposed to simulated acid rain and decreased salinity. <i>Photosynthetica</i> , 2017, doi:10.1007/s11099-017-0689-0 2. Yahe Li , Shufang Zhuang, Yaping Wu et al., Ocean acidification modulates expression of genes and physiological performance of amarinediatom. <i>PlosOne</i> , 2017, doi:10.1371/journal.pone.0170970 3. 刘榆莎, 王东, 徐晓婷, 徐年军, 李亚鹤 . 温度和盐度对浒苔生长和光合生理特性的影响. <i>水生生物学报</i> . 2016, 40(6): 1227-1233 4. 高秀秀, 李亚鹤 , 段维军, 徐年军*, 光强和二氧化碳浓度变化对浒苔幼苗生长及生理的影响, <i>海洋学报</i> , 2015, 37 (10): 80-87 5. Yahe Li , Juntian Xu, Kunshan Gao*, Light-modulated responses of growth and photosynthetic performance to ocean acidification in the model diatom <i>Phaeodactylum tricornutum</i> , <i>Plos One</i> , 2014, 9(5): e96173	

授权发明专利 3-5 个	无
讲授课程	海洋生态学，生物统计与试验设计，海洋生物学
所属学科及招生专业	海洋科学； 海洋生物学
学生工作经历	无
地方服务经历	无