

基本信息



苏强 男 地球科学学院

电子邮件:

通信地址:

邮政编码:

部门/实验室: 地球与行星科学学院

个人简历

基本情况

中国科学院大学地球科学学院;

苏强, 男, 博士, 辽宁沈阳, 中级, 中共党员;

学习经历

- ? 2007.07 中国科学院研究生院地球科学学院从事科研与教学工作;
- ? 2002.09 中国科学院南海海洋研究所硕博连读, 攻读海洋生物学博士学位;
- ? 1998.09 中国海洋大学 (原青岛海洋大学) 水产养殖专业学士学位。

研究方向

本人研究方向以海水酸化为主要议题, 从浮游生物营养动力学、浮游生物生物多样以及地理分化等方面, 探讨温室气体对海洋生态系统的影响作用。

科研工作

- ? 作为子专题负责人承担中国科学院海洋战略先导科技专项项目1项;
- ? 作为课题负责人承担中国科学院知识创新工程重要方向项目1项;
- ? 作为课题负责人承担中科院研究生院院长基金A项目1项;
- ? 作为主要参加人员参加国家赤潮973专项、国家自然科学基金、中科院创新方向项目以及中国科学院南海海洋研究所领域前沿项目等多个研究工作;
- ? 研究成果在Acta Ecologica Sinica (International Journal)、生态学报、地球科学进展、海洋通报和Marine Science Bulletin上发表论文10余篇(其中第一作者7篇)。

主要学术论文

1. SU Qiang, HUANG Liangmin, TAN Yehui et al., 2006. Preliminary study of microzooplankton grazing in the north of South China Sea in autumn. Key Research Findings to Harmful Algal Blooms in the South China Sea, 3: 233-238.

2. SU Qiang, HUANG Liangmin, TAN Yehui et al., 2006. Preliminary study of microzooplankton grazing and community composition in the north of South China Sea in autumn. *Marine Science Bulletin*. 9 (2): 43-53.
 3. SU Qiang. 2012. Phosphorus limitation and excess carbon in zooplankton. *Acta Ecologica Sinica (International Journal)*. (Accept).
 4. 苏强. 2012. 浮游动物化学计量学稳态性特征研究进展, *生态学报*. 32(22): 7213~7219.
 5. 苏强. 2012. 生长速率假说及其在浮游动物营养动力学中的研究进展. *地球科学进展*. 27(11): 1024-1210.
 6. 苏强, 黄良民, 谭烨辉等, 2007. 三亚湾夏秋两季微型浮游动物摄食研究, *海洋通报*. 26 (9): 19-25.
 7. 苏强, 黄良民, 谭烨辉等, 2008. 三亚湾珊瑚礁海区微型浮游动物种群组成和摄食研究, *海洋通报, 海洋同胞*. 27(2): 28-36.
- 2013 © 中国科学院大学, 网络信息中心.