

司广成 博士 工程师

海洋环流与波动重点实验室

办公电话 电子邮箱 siguangcheng@qdio.ac.cn

联系地址 山东省青岛市市南区南海路7号,中国科学院海洋研究所

研究方向中国近海环流动力学

个人简介

长期从事中国近海环流动力学研究。主持完成国家自然科学基金项目、国家重点研发计划课题,全球变化与海气相互作用等多项国家级项目,在国内外发表论文 20 余篇。

教育背景

2007.09 - 2010.07	中国科学院海洋研究所	物理海洋学	理学博士
2004.09 - 2007.07	中国海洋大学	物理海洋学	理学硕士
2000.07 - 2004.07	中国海洋大学	海洋科学	理学学士

工作经历

2010.8 - 至今 中国科学院海洋研究所 工程师

论文著作

- [1] Sun, F., F. Yu, **G. Si**, J. Wang, A. Xu, J. Pan, and Y. Tang, 2022: Characteristics and influencing factors of frontal upwelling in the Yellow Sea in summer. Acta Oceanologica Sinica, 41, 1-13.
- [2] Diao, X., **G. Si**, C. Wei, F. Yu, 2022: Structure and formation of the South Yellow Sea water mass in the spring of 2007. Journal of Oceanology and Limnology, 40, 55-65.
- [3] 刁新源, 王建丰, 魏传杰, **司广成,**于非, 2022: 2007 年春季南黄海中层冷水特征及成因. 海洋科学, 46, 12.
- [4] 孙凡,于非,**司广成**,王建丰,唐瑛,2021:台风过境对黄海冷水团及其环流结构的影响.海洋与湖沼,52,12.
- [5] 李子超,周涛,司广成,秦雪猛,2020:基于欧拉方法的核素近海迁移计算.核科学与工程,40,8.

- [6] 李子超,周涛,司广成,张博雅,2020:冬夏海阳核电厂核素在近海域的迁移路径和浓度分布研究.
- [7] Zhang, Y., F. YU, **G. Si**, J. Wang, 2020: Characteristics and maintenance mechanisms of the Cold Eddy to the Northeast of Diaoyu Island. Regional Studies in Marine Science, 36, 101259.
- [8] 孙凡,于非,**司广成**,潘俊,2019: 苏北浅滩及长江口海域春季海表面温度长期升温机制分析.海洋科学,43,13.
- [9] 张艳胜, 于非, and **司广成**, 2017: 钓鱼岛东北冷涡特征及其生长消亡规律. 海洋与湖沼, 48, 454-464.
- [10] Li, A., F. Yu, **G. Si**, and C. Wei, 2017: Long-term variation in the salinity of the Southern Yellow Sea Cold Water Mass, 1976–2006. Journal of Oceanography, 73, 321-331.
- [11] Li, A., F. Yu, **G. Si**, and C. Wei ,2017: Long-term temperature variation of the Southern Yellow Sea Cold Water Mass from 1976 to 2006. Chinese Journal of Oceanology Limnology, 77, 1032-1044.
- [12] 任强,于非,魏传杰,范聪慧,**司广成**,2016: 温盐深测量仪(CTD)资料质量对比分析.海洋科学集刊,51,288-295.
- [13] 胡放,于非,王建丰,**司广成**,李昂, and 周文正, 2016: 黄海暖流源区附近温盐结构及其季节变化.海洋科学,40,160-169.
- [14] Hu, F., F. Yu, W. Jianfeng, **G. Si**, A. Li, and W.-Z. Zhou, 2016: Thermohaline structure and seasonal variation near the Yellow Sea Warm Current source region. Marine Sciences.
- [15] 李昂, 于非, 刁新源, **司广成,** 2015: 北黄海冷水团温度年际变化研究. 海洋学报, 13.
- [16] 王然, 于非, **司广成**, 2014: 淮河流域 5~6 月降水的年际及年代际变化. 海洋科学, 5.
- [17] **司广成**, 于非, 刁新源, 2014: 南海北部中尺度涡与内波相遇的特征分析. 海洋科学, 38, 89-94.
- [18] 潘俊,于非,李超伦,**司广成**,李征,刁新源,程方平,金鑫,任强,,2014:基于LOPC的夏季南黄海35°N断面浮游动物水平和垂直分布初探.海洋与湖沼,938-945.
- [19] **司广成**, 侯一筠, 2012: 南海北部东沙岛附近的内潮和余流特征. 海洋与湖沼, 43, 10-16.
- [20] 赵胜, 于非, 刁新源, **司广成**, 2011: 黄海暖流的路径及机制研究. 海洋科学, 35, 73-80.
- [21] **Si, G.**, Y. Hou, P. Qi, and P. Hu, 2010: Characteristics of nonlinear internal waves observed in the northern South China Sea. Chinese Journal of Oceanology Limnology, 28, 1068-1072.
- [22] **司广成**, 周良明, 朱庆林, and 郭佩芳, 2007: 利用波浪折绕射模型和风浪成长公式计算临港重现期波要素. 海洋湖沼通报, 8.
- [23] Sun, F., F. Yu, **G. Si**, J. Wang, A. Xu, J. Pan, and Y. Tang, 2022: Characteristics and influencing factors of frontal upwelling in the Yellow Sea in summer. Acta Oceanologica Sinica, 41, 1-13.

项目课题

- 1. 科技部重点研发项目子课题,"实时通讯潜标海试与内波应用研究"(课题编号: 2022YFC3104105-1),2022.12-2025.11, **主持**
- 2. 科技部重点研发项目子课题,"核电站泄漏放射性核素在邻近海域的动态迁移和衰减的数值模拟"(课题编号: 2016YFC1402501-1), 2016.09-2020.12, **主持**
- 3. 全球变化与海气相互作用专项项目,"西太平洋基金委共享航次数据收集与标准化处理"(项目编号:GASI-01-01-01-19),2017.01-2019.12,**主持**
- 4. 国家自然科学基金青年基金项目,"东海黑潮锋面涡旋的特征及影响因素研究"(项目编号: 41306021), **主持**