## 基于国产海洋卫星和哨兵卫星数据的近海水体与极地环境遥感监测技术研究进展

刘建强 <sup>1,2</sup>,丁静 <sup>1,2</sup>,陆应诚 <sup>3</sup>,徐莹 <sup>1,2</sup>,Daniele Hauser<sup>4</sup>, 路敦旺 <sup>1,2</sup>,锁子易 <sup>3</sup>,唐君 <sup>3</sup>,曾韬 <sup>1,2</sup>,梁超 <sup>1,2</sup>,李秀仲 <sup>5</sup>,

- 1、 国家卫星海洋应用中心, 自然资源部, 北京, 100081
- 2、 自然资源部空间海洋遥感与应用研究重点实验室,北京,100081
  - 3、 南京大学, 国际地球系统科学研究所, 南京, 210046
    - 4、 CNRS/LATMOS, Guyancourt, France
    - 5、 南京信息工程大学, 南京, 210044

## 摘要:

项目利用我国自主发射的海洋卫星系列数据,包括海洋一号 C/D 卫星和中法海洋卫星等,结合欧空局哨兵二号卫星等数据,针对我国近海典型海洋环境灾害开展遥感监测技术研究和数据应用效果分析,在技术方法改进和遥感监测应用效果提升方面取得较为重要的进展。

- 1)基于 HY-1C/D 卫星 CZI 载荷近三年长时序数据,通过自主研发的海洋溢油卫星遥感监测系统,对中国近海及相关海域开展溢油监测与分析。展现了优异的载荷性能,HY-1C/D 卫星 CZI 数据能有效识别不同耀光反射条件下的非乳化油膜与乳化油等典型溢油污染类型,从而为溢油油种鉴别提供新的参考;还阐明了中国近海溢油分布状态和空间分布格局。通过项目研究,我国自主海洋卫星数据在近海溢油监测、绿潮监测等方面发挥了重要的数据支撑和技术支撑作用。
- 2)基于绿潮生物量变化模拟与观测验证数据,本研究提出了适用于不同光学卫星数据的绿潮生物量估算模型与计算方法,开展了中国近海绿潮生物量光学遥感估算方法研究与交叉验证。结果表明: (1)相较于绿潮像元面积和覆盖面积,绿潮生物量估算结果的不确定性最小,该参数能有效减少面积参数所内含的尺度效应差异,能更准确地用于海洋绿潮的量化与评估。(2)基于 CZI 和 MODIS 数据开展 2021 年中国近海绿潮生物量协同监测应用,该数据具有较高的时间分辨率,有效提高了绿潮生物量监测的精度,展现了绿潮生物量的精细空间分布格局与变化趋势。
- 3)提出了一种通过现场测量来比较和验证海浪谱的新方法。这种方法将海况分为不同 类别,在不同的海况和海面条件下,分别将中法星波谱仪(SWIM/CFOSAT)观测的波高谱

与浮标观测海浪谱进行比较。结果表明,在中高海况下,波谱仪在8°和10°观测的海浪谱与浮标观测海浪谱具有高度一致性;在低海况下,波谱仪海浪谱与浮标海浪谱观测之间的偏差主要是由伪峰影响、非线性冲浪板效应和对斑点噪声谱的轻微低估所致。

- 4) 中法海洋卫星 CFOSAT 搭载的海洋波谱仪与 HY-2B 高度计都可以测量星下点有效波高 (SWH)。本项目中利用 HY-2B 卫星和 CFOSAT 卫星星下点 SWH 分别与国家数据浮标中心(NDBC)浮标和 Jason-3 卫星高度计 SWH 数据进行了验证。与 Jason-3 相比, CFOSAT 和 HY-2B 的均方根误差 (RMSE) 分别为 0.21 和 0.27 米, 与浮标相比, 分别为 0.23 和 0.30 米。结果表明,这两个载荷都可以提供高质量的 SWH, 可作为全球 SWH 的新数据源。
- 5)冰山出水高度是测量冰山厚度进而估算冰山体积的一项关键几何参数,是定量评估冰山对海洋的淡水输入量的基础。由于冬季较低的太阳高度角,冰山在海冰上成影且阴影长度较长。国产海洋水色业务卫星海洋一号 C/D 卫星上搭载的 CZI 载荷兼具有大幅宽和高时间、空间分辨率(50 m)。利用以上数据,本研究以南极普里兹湾(Prydz Bay)为研究区域,对区域内冰山阴影进行高精度的提取;根据阴影长度与卫星观测角度信息的几何关系,反演冰山的出水高度;同时,通过对同一区域长时间高频次的重复观测,可对冰山出水高度的动态变化进行监测,评估冰山融化以其对海洋淡水输入量的影响。结果表明:(1)本研究根据阴影区域的反射差异,提出的提出一种归一化阴影像元指数(Normalized Shadow Pixel Index, NSPI),该指数可对冰山阴影有效提取,并根据阴影形状将其划分为针型、扁平、块状和楔形。(2)根据阴影长度和冰山出水高度的几何关系,对研究区域内的冰山出水高度进行反演,研究区内冰山的平均出水高度约为56 m,与空间分辨率为10 m的准同步哨兵2号卫星载荷 MSI进行交叉验证,具有较高精度。(3)随着南极夏季,普里兹湾的固定冰大量融化,冰山出水高度也发生变化,出水高度在2个月内平均降低约2 m,未来可结合气象数据进行更长周期的统计分析。利用高空间分辨率的光学遥感数据开展冰山出水高度的动态遥感监测,对极地区域冰山的精准、定量、动态监测,具有重要的方法与数据参考意义。

## 发表文章:

- [1] 刘建强, 陆应诚, 丁静, 锁子易, 梁超, 中国海洋水色业务卫星揭示我国近海溢油污染 状况, 科学通报, TB-2021-0992.R2, 2022.
- [2] Xiuzhong Li, Ying Xu\*, Baochang Liu, Wenming Lin, Yijun He, Jianqiang Liu. Validation and Calibration of Nadir SWH Products from CFOSAT and HY-2B with Satellites and in-situ Observations. Journal of Geophysical Research Oceans,

- https://doi.org/10.1029/2020JC016689, 2021.
- [3] 刘建强,蒋兴伟,郎姝燕,Daniel HAUSER,孙从容,徐莹等,中法海洋卫星及其典型应用,卫星应用,2021,9:41-48.
- [4] 刘建强;兰友国;阮强;郎姝燕;陈庆勇;石立坚;曾韬;崔利民."海洋卫星遥感实况"小程序功能与应用.卫星应用,2021 年第 9 期.
- [5] Ying Xu, Dani de Hauser, Jianqiang Liu et al. Statistical Comparison of Ocean Wave Directional Spectra Derived From SWIM/CFOSAT Satellite Observations and From Buoy Observations. Digital Object Identifier 10.1109/TGRS.2022.3199393