基于开源代码构建水色遥感数据处理系统—— 以HY-1C/D为例

王道生1, 杜克平2, 陈树果3,4,5, 薛程3, 叶小敏5, 李忠平6

1. 厦门大学 海洋与地球学院,厦门 361102;
 2. 北京师范大学 地理科学学部,北京 100875;
 3. 中国海洋大学 海洋技术学院,青岛 266100;
 4. 中国海洋大学 三亚海洋研究院,三亚 572024;
 5. 自然资源部国家卫星海洋应用中心,北京 100081;
 6. 麻省州立大学波士顿分校 环境学院,美国波士顿 02125

摘 要:中国在《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015年—2025年)》中专门规划了海洋观测卫星系 列,通过从单一的试验星到星座的组网,建立起较为完善的海洋环境立体监测体系。由于大气层的影响以及海 洋参数在大气层顶的贡献通常很低,卫星观测对海洋卫星地面数据处理系统定量化程度提出了很高的要求。美 国自20世纪70年代发射CZCS水色卫星以来,在水色卫星数据处理系统上积累了多年经验。本文通过借鉴NASA 成熟开源的SeaDAS科学处理框架,针对HY-1C/D海洋水色水温仪传感器(COCTS),集成前人算法,开发出 HY-1C/D离线数据处理系统(OffLine-COCPS),实现了从L1B数据(几何定位和辐射定标后)开始到水体遥感 反射比和各类水色产品制作的全链条数据流程。结果表明,自主建立的HY-1C/1D卫星 COCTS 传感器大气校正 相关查找表基本满足了在全球范围内的定量化应用。根据统计投影得到HY-1C/1D 双星 COCTS 反演的叶绿素全 球产品,表明系统可实现对HY-1C/1D 双星反演叶绿素产品提供支撑,进而与NASA 官方发布的同期 MODIS 叶绿 素产品散点图比较,整体分布趋势也与 MODIS 保持一致。通过本研究,成功实现了对国产水色卫星传感器和自 主反演算法的扩展,后续亦可对大气校正算法和其他水色反演算法进行扩展,而对大气校正的精度和水色反演 产品的精度评价还需开展更多的工作。

关键词:海洋遥感,水色卫星,HY-1C/1D,处理系统,SeaDAS

中图分类号: P2

引用格式:王道生,杜克平,陈树果,薛程,叶小敏,李忠平.2023.基于开源代码构建水色遥感数据处理系统——以HY-1C/D为 例.遥感学报,27(1):68-78

Wang D S, Du K P, Chen S G, Xue C, Ye X M and Li Z P. 2023. Construction of ocean color remote sensing data processing system based on open source code: Taking HY-1C/D as an example. National Remote Sensing Bulletin, 27(1):68-78[DOI:10.11834/jrs.20235008]

1 引 言

自 1970年代美国发射 CZCS(Coastal Zone Color Scanner Experiment)水色卫星,国际上发射运行了 多颗关注全球海洋生态环境的水色遥感卫星,特 别是 20 世纪 90 年代末发射、运行先进的 SeaWiFS (Sea-viewing Wide Field-of-view Sensor,生命周期: 1997年—2010年)、MODIS(Moderate-resolution Imaging Spectroradiometer, 生命周期: 2002 年至 今)等水色卫星,在轨运行期间积累大量丰富的 海洋水色卫星观测数据。同时,NASA由1993 年 开始组织开发相应的水色卫星数据处理系统 SeaWiFS Data Analysis System (SeaDAS),最终成 为一个集处理、显示、分析和质量控制为一体的 水色卫星数据综合处理系统(Fu等(1998))。起 初,系统仅支持SeaWiFS的数据处理和产品制作,

收稿日期: 2022-01-06; 预印本: 2022-09-30

基金项目:国家自然科学基金(编号:41830102)

第一作者简介:王道生,研究方向为水色卫星地面处理系统集成、大气校正。E-mail:dswang@xmu.edu.cn

包括从L0(经过数据解包、元数据校核,未做任 何纠正的相机载荷原始数据及辅助信息)到L3(统 一时空网格尺度的全球地图投影后图像产品)所有 等级数据进行显示、处理、分析和质量控制。经过 几十年的不断改进和扩展,除了保持对SeaWiFS的 支持,现已扩展到CZCS、MODIS、VIIRS (Visible and Infrared Imagere/Radiometer Suite) 、 MERIS (Medium Resolution Imaging Spectrometer), GOCI (Geostationary Ocean Color Imager) 、 Landsat8、 Sentinel2/3, HICO (Hyperspectral Imager for the Coastal Ocean)、HawkEye 等卫星传感器。目前最新版本 为SeaDAS8.1.0,于2021年6月24日发布(https:// seadas.gsfc.nasa.gov [2021-10-04]), 其中的 Ocean Color Science SoftWare package (OCSSW) 科 学数据处理包需要在 Linux 环境下运行。它通过组 件形式,可实现对自选卫星传感器数据的处理, 包括数据辐射定标、几何定标、大气校正、产品 反演和地图投影融合等,并且开放源代码,支持 用户添加自定义卫星传感器及要素产品。国内外 学者 Wang 等 (2014)、Franz 等 (2015)、Wang 等 (2016)、Chen等(2021)也已在这方面做过尝试, 实现了新版SeaDAS对自选卫星传感器的新算法植 入和遥感产品制作。比如 Frouin 等基于 NASA 的 6.4版本 SeaDAS (不支持 VIIRS 传感器的处理), 开发 NOAA-SeaDAS 版本,对 VIIRS 等卫星数据 提供大气校正功能,实现了对当时新型卫星传感 器的大气校正处理。Bryan等针对Landsat 8的OLI (Operational Land Imager) 传感器,同样扩展了当 时SeaDAS版本对其的支持,并植入多种大气校正 算法可供程序运行处理时选择。Wang等在NOAA-SeaDAS 版本基础上,进一步拓展其功能,利用近 红外波段和短波红外波段对VIIRS传感器进行在轨 替代定标工作。Chen等利用SeaDAS-C版本实现对 HY-1C的COCTS (Chinese Ocean Color and Temperature Scanner) 传感器卫星数据的处理,并评估 COCTS 传感器在全球水色遥感反演中的性能。

根据中国民用空间基础设施规划,正全力发 展海洋水色、海洋动力环境和海洋监视监测3大系 列的海洋卫星(蒋兴伟等,2016)。其中,海洋水 色观测卫星主要通过获取、分解海洋的水体光谱, 反演得到海洋水体的固有光学量以及叶绿素、悬 浮颗粒物和有色溶解有机物浓度等水质信息。这 些产品可应用于海洋资源调查、水质监测、赤潮 监测和海岸带植被监测等方面。在2002、2007、

2018和2020年,国家卫星海洋应用中心已先后 发射、运行HY-1A/1B/1C/1D水色卫星。特别是, HY1C/1D实现双星上下午组网运行,不但提高探 测效率,也有助于分析浮游植物的日内动态变化。 星上搭载海洋水色水温仪、海岸带成像仪、紫外 成像仪、星上定标光谱仪和一套船舶监测系统 (AIS)。其中海洋水色水温仪(COCTS)覆盖周期 单颗为1d,双星组网为0.5d,星下点地面像元小 于1100m,幅宽大于2900km,可实现对西北太平 洋区域的实时观测和西北太平洋区域之外的全球 其他区域的非实时观测,因此能够对广袤的海洋 进行高效率的测量(http://www.nsoas.org.cn/ [2021-11-04])。中国海洋水色卫星星座的发展 历经从HY-1A/1B试验型卫星到HY-1C/1D业务型 卫星转变,未来还将继续发射新一代海洋水色 HY1E卫星和正在规划的静止轨道卫星(林明森等, 2019),进一步提升对海洋生态环境的观测能力。

随着海洋卫星观测星座的完备,需与之建立 相匹配的通用卫星数据地面处理系统,避免出现 一颗卫星一套系统的情况。由于中国海洋卫星发 展起步较晚,科学研究长期依赖国外卫星数据及 其处理系统。因此,虽然有了水色卫星及其标准 产品,但过去没有一套针对HY-1C/D的离线数据 处理系统,用户则不能够根据自己的需求在HY-1C/D的标准产品之外产生自定义水色产品,妨碍 HY-1C/D的广泛应用。另外,前人在国内外水色 卫星的大气校正和水色要素反演方面积累了大量 算法,若能在类似SeaDAS平台上实现各自算法的 集成,将算法代码共享发布,有助于算法的进一 步推广应用及适应性改进。因此基于国内外学者 的工作基础,一个行之有效的方式是借鉴 SeaDAS 科学处理包软件框架,根据HY-1C/D的载荷特征 和数据格式特点,针对性开发组件实现从L1B级 别数据到L2产品及后续L3级产品的制作。本文则 描述以HY-1C/D的水色水温仪L1B数据为数据源, 开发的适用于国产水色卫星大气校正及水色要素 反演、卫星原始分辨率下的离线处理系统 OffLine-COCPS (OffLine-Chinese Ocean Color satellite Processing System)。旨在通过本文研究工作,阐明 对多颗水色卫星数据集成处理的系统工作方式, 该系统不仅保持对各种卫星数据格式的识别支持, 同时也支持对前人已有算法产品进行集成,通过 一套系统,用户即可对国产水色卫星数据处理实 现自主扩展应用。

2 数据和系统组成

2.1 数据源

国家卫星海洋应用中心已经通过中国海洋卫 星数据服务系统将HY-1C/D卫星数据进行全面的 共享(https://osdds.nsoas.org.cn [2021-11-04]), 通过该网站可获取到经过几何定位和辐射定标 后的COCTS L1B级别卫星数据。OffLine-COCPS将 以此数据作为输入数据,开发多项数据模块,从 而自主实现HY1C/1D数据的大气校正和产品要素 反演。

L1B数据是以HDF5格式进行存储,内容包含 Global Attributes全局属性、QC Attributes QC属性、 Calibration 定标属性、Scan_Line Attributes 扫描行 属性、Geophysical Data 地球物理数据和 Navigation Data 图像定位数据等。

本文采用2019年9月8日HY-1C白天共119景 L1B数据及2020年12月8日HY-1D白天共140景L1B 数据作为数据源,部分数据的覆盖情况如图1所示。

验证数据采用 NASA 官方提供的 MODIS 和

VIIRS 对应 9 km 叶绿素产品和遥感反射比产品 (https://oceancolor.gsfc.nasa.gov/l3/[2022-03-18]), 对 HY1C/1D COCTS 传感器反演得到的叶绿素产品 和遥感反射比产品进行评价。



2.2 COCPS 系统架构

为实现多个传感器的自由扩展,OCSSW处理 包采用如图2的接口设计方式,将传感器观测到的 辐亮度值和其他辅助文件、查找表、实测值,以 及公用的辅助文件和每个传感器独有的配置文件 分离处置,因此,在添加新传感器时,只需按照 相应格式配置专用传感器的配置文件。



Fig. 2 OCSSW sensor-independent design approach

考虑到 HY-1C/D COCTS L1B 数据格式均以 HDF5 方式存储,仅在全局属性 Global Attributes 中 以 title 或 Satellite Name 字段内容存在区别,在两个 传感器集成方面,以 title 属性作为关键字段,分别 对 HY-1C和 HY-1D 传感器数据识别分类处理,以 实现在一套系统上对多传感器的支持。

2.3 COCPS系统开发

根据NASA官方OBPG(Ocean Biology Processing Group)组发布的说明文档,为了使对OCSSW科学 处理包的修改生效,需在对应的开发环境中对 OCSSW处理包进行重新编译。以SeaDAS-7.3.2版 本为例,包含组件l2gen、l2bin、l3bin、l2mapgen、 l3mapgen、smigen等,第三方插件hdf5、levmar、 jpeg、lapack等。

本文以 CentOS7 系统为例,详细说明系统搭 建所需环境配置,对于 OCSSW 处理包则需要 Python3.6 及以上版本。OffLine-COCPS 编译所需 的步骤可参考 https://oceancolor.gsfc.nasa.gov/docs/ ocssw [2021-10-10] 说明,根据使用到的组件, 这里主要以12gen为例,其功能为实现L1B数据到 L2数据的处理,分别在头文件中增加HY-1C传感 器的定义以及在原有源文件中新增及修改部分代 码,HY-1D的添加方式同HY-1C;最后编译生成 可执行程序供命令行或第三方调用,该程序既可 分别对应识别HY-1C/D的 COCTS 传感器,也可支 持原有 SeaWiFS 传感器,可供验证程序修改正确 性。该模式除了支持增加新的传感器,同样也支 持新的算法植入及生产新的水色要素产品,其方 法同上。

2.4 COCPS处理流程

OffLine-COCPS将以上L1B数据和相应的辅助 配置文件作为输入,包括考虑COCTS波段特性, 采用基于逐次散射法开发的矢量海气耦合的辐射 传输模型自主生成的HY-1C/1D专用的瑞利、气溶 胶、大气漫射透过率查找表,调用Gordon和Wang (1994)以及Bailey等(2010)的大气校正算法对 可见光波段进行大气校正,得出海面遥感反射率 (Rrs);其中气溶胶查找表的生成方式基于Ahmad 等(2010)。进而根据水色要素反演算法得出期望 的水色要素产品。

3 原 理

3.1 大气校正

通常将从水色遥感传感器接收到的总辐射中 扣除大气的贡献和影响,得到携带水体性质的海 面向上的出射辐亮度这一过程称为大气校正。典 型情况下,水色遥感器接收总辐射的80%左右来 自大气层散射和海洋表面的反射,而真正携带海 洋水色信息的离水辐射只占其中很小的一部分。 大气校正算法的过程就是准确地剔除大气影响, 进而根据光辐射与水体中物质含量之间的经验或 理论关系,推导出水体中物质含量的信息。

处理过程中,为了剔除太阳辐射变化的贡献, 通常以天顶的反射率为输入开始计算。该反射率 (ρ)通常定义为

$$\rho = \pi L_{\nu} / F_0 \cos\left(\theta_0\right) \tag{1}$$

式中, L_{1} 为进入卫星传感器的辐亮度, F_{0} 为大气顶 端的太阳辐照度, θ_{0} 为太阳天顶角。在此基础上, 传感器在某一波长 λ 接收的 ρ 可表达为(Gordon 和 Wang (1994))

$$\rho(\lambda) = t_{oz}(\lambda) \left(\rho_r(\lambda) + \rho_a(\lambda) + \rho_{coupl}(\lambda) + T(\lambda) \rho_g(\lambda) + t(\lambda) \times t_0(\lambda) \times \rho_w(\lambda) \right)$$
(2)

式中, ρ_r 代表大气分子瑞利散射反射率, ρ_a 代表 气溶胶散射反射率, ρ_{coupl} 代表太阳耀斑、分子散射 和气溶胶散射之间多次散射的反射率, ρ_s 代表太阳 直射反射率。 ρ_w 代表离水辐射的反射率, t_{oz} 为臭氧 漫透射率,T为大气直射透射率,t为目标到传感 器的透射率, t_0 为太阳到目标的透射率。其中 ρ_w (= πRrs , Rrs表示水面之上离水辐亮度与水面之上 下行辐照度的比值)则是需要从卫星测量中获取 的有关水体信息的表观光学量。以下分别对各个 分量的计算进行简单介绍:

大气分子瑞利散射反射率:首先,利用矢量 辐射传输模型提前生成 COCTS 的专用瑞利查找表, 其目的是在保证计算精度的前提下,尽可能提 高计算效率。查找表计算中假设大气为一层结 构(海洋部分无散射),由纯大气分子组成,其光 学厚度为传感器各波段等效瑞利散射光学厚度 (Bodhaine等,1999),单次散射反照率为1,退偏 系数跟波段相关(Bates,1984)。查找表中太阳天 顶角变化范围为0°-88°,变化步长为2°(45个角 度); 传感器天顶角为勒让德多项式在(0,1)区 间上的零点,变化范围大致为0°-84.3°,变化步长 大约为2°(41个角度); 风速变化范围为0-25 m/s, 变化步长为2.5 m/s(11个),考虑阴影效应(Cox 和 Munk, 1954; Mishchenko和 Travis, 1997)。 查找表中存储了 Stokes 矢量对相对方位角傅立叶展 开的3个系数。方位在 COCTS 输入的观测几何和 海表风速条件下,利用 COCTS 瑞利散射查找表插 值出给定太阳方位角、观测方位角、相对方位角 和海表风速下的瑞利反射率系数;其次,根据地 球表面的大气压P对瑞利光学厚度进行校正;最后 利用瑞利散射系数和瑞利光学厚度计算出大气分 子瑞利散射反射率数值。

气溶胶散射反射率:采用Ahmad等(2010) 分析 AERONET 中3个浑浊近岸站点和8个清澈海 洋站点的多年长期现场观测数据,模拟出的包括 8种相对湿度和10种细模态体积浓度分数下共80组 非吸收性和弱吸收性气溶胶模型,利用 Mie 散射模 型(Mishchenko等, 2002)计算气溶胶单次散射 反照率及散射相矩阵,进一步通过矢量辐射传输 模拟构建包括气溶胶单次散射反射率和气溶胶反 射率单多次变换系数的查找表;查找表计算中假 设大气为两层结构(海洋部分无散射),上层为大 气分子 (计算方式同瑞利散射查找表), 下层为气 溶胶,假定为平静水面(风速效应在瑞利散射 查找表中考虑)。查找表中太阳天顶角变化范围为 0°-80°, 变化步长为2.5°(33个角度); 传感器天 顶角为勒让德多项式在(0,1)区间上的零点,变 化范围大致为0°-76°,变化步长大约为2°(35个 角度);相对方位角为0°-180°,变化步长为10° (19个角度); 气溶胶光学厚度分别为0.01、0.05、 0.1、0.15、0.2、0.25、0.3、0.4、0.5和0.7(10种)。 查找表中存储不同气溶胶模式、太阳天顶角、传感 器天顶角及相对方位角条件下,气溶胶多次散射反 射率(包含气溶胶与分子相互作用部分)与单次散 射反射率拟合二次多项式的3个系数(Gordon 和 Wang, 1994)。基于Gordon 和 Wang (1994) 提出 近红外波段离水辐射率为零的暗像元假设理论, 在考虑相对湿度和气溶胶模型权重影响下,应用 于气溶胶校正(Bailey等, 2010)。

太阳直射反射率:根据Cox和Munk(1954)的计算方法,在给定太阳方位角、卫星观测角和 相对方位角,海面风速的情况下,在有轻微太阳 耀斑的影响下,可计算出太阳直射反射率。 大气漫射透过率:利用矢量辐射传输模型计 算不同天顶角、水面风速、以及气溶胶模式、光 学厚度组合情况下大气漫射透过率查找表。查找 表计算中假设大气为两层结构,上层为大气分子 (计算方式同瑞利散射查找表),下层为气溶胶, 假定为平静水面(风速效应在瑞利散射查找表中 考虑),海洋部分为纯吸收一层结构,假定了一个 单位强度各向同性上行辐射(Yang和Gordon, 1997)。查找表中天顶角变化范围为0°-80°,变 化步长为2.5°(33个角度);气溶胶模式及光学厚 度与气溶胶查找表一致。查找表中存储不同条件 下的大气漫射透过率。

考虑到暗像元假设成立的条件及不同传感器 波段配置,系统中预留了不同的气溶胶反射率计 算模式可供选择,用户可根据传感器及感兴趣反 演区域选择性地使用对应计算模式,具体可见 Wang 和 Shi (2007), Vanhellemont 和 Ruddick (2015)。

3.2 叶绿素与透明度反演

OCSSW科学处理包中l2gen组件集成了多种水 色要素产品及多种反演算法,用户可根据需求采 用备用算法,可在配置文件中指定或程序调用时 在参数中指定。若没有指定,水色要素产品大部 分算法采用l2gen组件中默认自带的算法,如叶绿 素-a (Chlor_a), 可根据需要调用OCX (O'Reilly等 (1998))、OCI(Hu等(2012))或其他已经提 出并开发完成的模块。OCI算法是将经验波段比值 OCX算法和基于波段差值的CI算法相结合,其中 CI算法主要应用于开阔大洋的清洁水体中, OCX 算法主要应用于近岸和内陆水体, 二者过渡区域 采用CI和OCX相结合的线性插值方法。系统根据 COCTS 的波段设置自动将 Rrs 插值到反演算法所需 的波段上,其中的反演系数用户可根据需要在配置 文件中进行调整。此外,如上所述,系统可增加自 定义反演算法。比如,本文根据Lee等(2015)提 出的新的透明度算法(Z_a),将透明度和水体漫衰 减系数相关联,将其算法植入重新编译后的12gen 中。该算法的核心在于,基于辐射传输和人眼目 标探测原理,简化后的Z。可表达为

$$Z_{\rm sd} = \frac{1}{2.5K_{\rm d}^{\rm tr}} \ln\left(\frac{\left|0.14 - R_{\rm rs}^{\rm pc}\right|}{0.013}\right)$$
(3)

式中, K_{a}^{μ} 为漫衰减系数 K_{a} 在可见光波段(400—700 nm)之间的最小值, $R_{s}^{\mu\nu}$ 为对应的遥感反射比。

K_a可由 Lee 等(2005)提出的半分析算法从 Rrs 遥 感反射比中反演得出。

4 结果与讨论

首先,针对遥感反射比产品做出评价,将 NASA官方提供的MODIS卫星9km各波段Rrs产品 作为参考产品,与VIIRS对应波段进行比较,验证 作为参考产品的准确度,比较结果如图3所示。 可以看出MODIS载荷生成的产品保持较好的稳定 性,各波段的散点图均匀地分布在1:1线两侧, 相关性均达到0.9以上,考虑到MODIS波段配置与 HY-1C/1D相近,本文选取MODIS产品作为参考产 品,对反演生成的HY-1C/D产品进行评价。

利用以上系统,参照SeaWiFS、MODIS等卫星的L2级别数据,输出HY-1C/D的L2级nc文件, 大气校正后的遥感反射比产品及水色要素产品均



存储在 Geophysical Data 属性组中。统计计算得到 的2020年12月8日HY-1D的遥感反射比(Rrs)产 品和同期 MODIS 卫星9 km 的各波段 Rrs 产品进行 比较,结果如以下散点图所示。412 nm 波段和 443 nm 波段的 Rrs 高密度线性分布在1:1线上, 表明整个波段的空间分布趋势与MODIS获得的分布 基本一致,进一步说明利用自主生成的HY-1C/D 大气校正相关查找表基本满足了在全球范围内的 应用, 面 490 nm, 520 nm, 565 nm, 670 nm 波段 散点对比结果略低于412 nm 波段和443 nm 波段, 这一方面可能与两个传感器在这些波段设置的偏 差有关,另一方面在红光波段 Rrs 值本身就低,轻 微的误差就容易引起整个散点图偏离1:1线。这 与Chen等(2021)得到的结果一致,在490 nm, 520 nm, 565 nm, 670 nm 波段上整体的离散度和 不确定度要高于412 nm 波段和443 nm 波段。





(e) MODIS 667 nm 波段与 VIIRS 671 nm 波段全球遥感反射比比较 (e) Comparison between VIIRS 671 nm and MODIS 667 nm global ocean Rrs



图 3 2020年12月8日 VIIRS 与 MODIS 反演全球各波段遥感反射比比较散点频数图 Fig. 3 Comparison between VIIRS and MODIS global ocean Rrs for December 8, 2020





图 4 2020年12月8日HY-1D卫星COCTS与MODIS反演全球各波段遥感反射比比较散点频数图 Fig.4 Comparison between HY-1D COCTS and MODIS global ocean Rrs for December 8, 2020

其次,利用叶绿素和透明度反演算法,绘制 2019年9月8日1点55分(UTC时间)HY1C拍摄 到的澳大利亚西北沿岸的叶绿素和水体透明度产 品。整体分布情况如图5、图6所示,整体分布趋 势合理,表明调用系统原有叶绿素算法抑或是重 新植入的透明度算法,均可满足生产需求。





基于2级产品质量标识,进一步对2级产品进 行统计和投影分析,得到9km分辨率的单日全球 分布图;图7、图8分别展示HY-1C载荷COCTS 的2019年9月8日和HY1D载荷COCTS的2020年 12月8日的单天叶绿素产品分布图。

将HY-1D与同一日期的MODIS对应9km叶绿

素-a产品对比,可得如下结果,采用最小二乘法 得到拟合方程式,可以看出散点整体分布在1:1左 右,颜色越深表示该处散点越密集,且高密度散点 线性分布在1:1线上,说明反演得到的HY-1D叶 绿素结果同 MODIS 的整体空间分布趋势基本一致。 但HY-1D 的结果略偏高于 MODIS结果,这可能与 大气校正后得到的 Rrs 遥感反射比存在偏差有关, 也与叶绿素反演算法中的经验系数有关。本文主 要阐述系统建立过程的关键技术,旨在提升国产 海洋水色卫星数据的实际应用,大气校正后得到 的遥感反射比和反演产品精度的提升,不在本文 研究范围内,后续研究中可进一步对数据产品的 精度进行深入探究。







图 7 2019年9月8日HY-1C卫星COCTS反演全球海洋 叶绿素-a产品图





图 8 2020 年 12 月 8 日 HY-1D 卫星 COCTS 反演全球海洋 叶绿素 a 产品图

Fig. 8 HY–1D COCTS global chlorophyll–a product map for December 8, 2020



全球海洋叶绿素-a比较散点图

Fig. 9 Comparison between HY1D COCTS and MODIS global ocean chlorophyll-a product for December 8, 2020

5 结 论

基于 SeaDAS 的科学处理包框架 OCSSW 开发

的OffLine-COCPS,不仅保留对原有传感器的处理 功能,同时增加了对国产水色卫星HY1C/1D载荷 COCTS 的支持,此外支持水色反演要素产品(如 透明度)的定制开发,实现了多星传感器在一套 系统下的集成,并兼容原有多种大气校正方法及 水色要素反演模块,保持程序使用的灵活性。基 于此框架,研究人员可扩展到对应的国产水色卫 星处理系统,不仅限于HY-1C/1D的COCTS水色 水温仪传感器,为后续研究提供便利。通过此平 台,可以实现算法和传感器的集成;同时,开源 代码也可使用户在使用过程中更方便提出建议, 本研究仅对水色要素反演算法进行扩展,后续亦 可根据需要对大气校正算法进行开发,如加入光 谱优化算法或神经网络算法等。关于产品的精度 分析,涉及到辐射定标、大气校正、算法反演等 诸多方面,后续可针对具体问题,对产品精度做 进一步分析与提升。

志 谢 感谢国家卫星海洋应用中心提供开放HY-1C/1D数据, SeaDAS数据处理框架来自 https://seadas.gsfc.nasa.gov/installers/[2021-11-04]。

参考文献(References)

- Ahmad Z, Franz B A, McClain C R, Kwiatkowska E J, Werdell J, Shettle E P and Holben B N. 2010. New aerosol models for the retrieval of aerosol optical thickness and normalized water-leaving radiances from the SeaWiFS and MODIS sensors over coastal regions and open oceans: publisher's note. Applied Optics, 50(5): 626-626 [DOI: 10.1364/AO.50.000626]
- Bailey S W, Franz B A and Werdell P J. 2010. Estimation of near-infrared water-leaving reflectance for satellite ocean color data processing. Optics Express, 18(7): 7521-7527 [DOI: 10.1364/OE.18.007521]
- Bates D R. 1984. Rayleigh scattering by air. Planetary and Space Science, 32(6): 785-790 [DOI: 10.1016/0032-0633(84)90102-8]
- Bodhaine B A, Wood N B, Dutton E G and Slusser J R. 1999. On rayleigh optical depth calculations. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, 16(11): 1854-1861 [DOI: 10.1175/1520-0426 (1999)016<1854:ORODC>2.0.CO;2]
- Chen S G, Du K P, Lee Z, Liu J Q, Song Q J, Xue C, Wang D S, Lin M S, Tang J W and Ma C F. 2021. Performance of COCTS in global ocean color remote sensing. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 59(2): 1634-1644 [DOI: 10.1109/TGRS. 2020.3002460]
- Cox C and Munk W. 1954. Measurement of the roughness of the sea surface from photographs of the sun's glitter. Journal of the

Optical Society of America, 44(11): 838-850 [DOI: 10.1364/JOSA. 44.000838]

- Franz B A, Bailey S W, Kuring N and Werdell P J. 2015. Ocean color measurements with the Operational Land Imager on Landsat-8: implementation and evaluation in SeaDAS. Journal of Applied Remote Sensing, 9(1): 096070 [DOI: 10.1117/1.jrs.9.096070]
- Fu, G, Baith, K S and McClain, C R. 1998. SeaDAS: the SeaWiFS data analysis system// Proceedings of the 4th Pacific Ocean Remote Sensing Conference. Qingdao, China: 73-79.
- Gordon H R and Wang M H. 1994. Retrieval of water-leaving radiance and aerosol optical thickness over the oceans with SeaWiFS: a preliminary algorithm. Applied Optics, 33(3): 443-452 [DOI: 10. 1364/AO.33.000443]
- Hu C M, Lee Z and Franz B. 2012. Chlorophyll *a* algorithms for oligotrophic oceans: a novel approach based on three-band reflectance difference. Journal of Geophysical Research: Oceans, 117(C1): C01011 [DOI: 10.1029/2011JC007395]
- Jiang X W, Lin M S and Zhang Y G. 2016. Progress and prospect of Chinese ocean satellites. Journal of Remote Sensing, 20(5): 1185-1198 (蒋兴伟, 林明森, 张有广. 2016. 中国海洋卫星及应用进 展. 遥感学报, 20(5): 1185-1198) [DOI: 10.11834/jrs.20166153]
- Lee Z P, Darecki M, Carder K L, Davis C O, Stramski S and Rhea W J. 2005. Diffuse attenuation coefficient of downwelling irradiance: an evaluation of remote sensing methods. Journal of Geophysical Research: Oceans, 110(C2): C02017 [DOI: 10.1029/2004jc002573]
- Lee Z P, Shang S L, Hu C M, Du K P, Weidemann A, Hou W L, Lin J F and Lin G. 2015. Secchi disk depth: a new theory and mechanistic model for underwater visibility. Remote Sensing of Environment, 169: 139-149 [DOI: 10.1016/j.rse.2015.08.002]
- Lin M S, He X Q, Jia Y J, Bai Y, Ye X M and Gong F. 2019. Advances in marine satellite remote sensing technology in China. Haiyang Xuebao, 41(10): 99-112 (林明森, 何贤强, 贾永君, 白雁, 叶小敏,

龚芳. 2019. 中国海洋卫星遥感技术进展. 海洋学报, 41(10): 99-112) [DOI: 10.3969/j.issn.0253-4193.2019.10.007]

- Mishchenko M I and Travis L D. 1997. Satellite retrieval of aerosol properties over the ocean using polarization as well as intensity of reflected sunlight. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 102(D14): 16989-17013 [DOI: 10.1029/96JD02425]
- Mishchenko M I, Travis L D and Lacis A A. 2002. Scattering, Absorption, and Emission of Light by Small Particles. 3rd ed. Cambridge, U. K.: Cambridge University Press
- O'Reilly J E, Maritorena S, Mitchell B G, Siegel D A, Carder K L, Garver S A, Kahru M and Mcclain C. 1998. Ocean color chlorophyll algorithms for SeaWiFS. Journal of Geophysical Research: Oceans, 103(C11): 24937-24953 [DOI: 10.1029/98JC02160]
- Vanhellemont Q and Ruddick K. 2015. Advantages of high quality SWIR bands for ocean colour processing: examples from Landsat-8. Remote Sensing of Environment, 161: 89-106 [DOI: 10.1016/j. rse.2015.02.007]
- Wang M H and Shi W. 2007. The NIR-SWIR combined atmospheric correction approach for MODIS ocean color data processing. Optics Express, 15(24): 15722-15733 [DOI: 10.1364/OE.15.015722]
- Wang M H, Shi W, Jiang L D and Voss K. 2016. NIR- and SWIR-based on-orbit vicarious calibrations for satellite ocean color sensors. Optics Express, 24(18): 20437-20453 [DOI: 10.1364/OE.24.020437]
- Wang X L, Liu X M, Jiang L D, Wang M H and Sun J Q. 2014. VIIRS ocean color data visualization and processing with IDL-based NO-AA-SeaDAS//Proceedings Volume 9261, Ocean Remote Sensing and Monitoring from Space. Beijing, China: SPIE, 92611H [DOI: 10.1117/12.2070478]
- Yang H Y and Gordon H R. 1997. Remote sensing of ocean color: assessment of water-leaving radiance bidirectional effects on atmospheric diffuse transmittance. Applied Optics, 36(30): 7887-7897 [DOI: 10.1364/AO.36.007887]

Construction of ocean color remote sensing data processing system based on open source code: Taking HY-1C/D as an example

WANG Daosheng¹, DU Keping², CHEN Shuguo^{3,4,5}, XUE Cheng³, YE Xiaomin⁵, LEE Zhongping⁶

1.College of Ocean and Earth Sciences, Xiamen University, Xiamen 361102, China;
2.Faculty of Geographical Science, Beijing Normal University, Beijing 100875, China;
3.College of Marine Technology, Ocean University of China, Qingdao 266100, China;
4.Sanya Oceanographic Institution, Ocean University of China, Sanya 572024, China;
5.National Satellite Ocean Application Service, Ministry of Natural Resources of the People's Republic of China, Beijing 100081, China;

6.School for the Environment, University of Massachusetts, Boston, MA 02125, United States

Abstract: China has specifically planned a series of ocean observation satellites in the Medium and Long-term Development Plan for National Civil Space Infrastructure (2015—2025) to establish a more complete three-dimensional monitoring system for the marine environment through a network from a single test satellite to a constellation. Satellite observations place high demands on the degree of

quantification of ocean satellite ground data processing systems due to the influence of the atmosphere and the typically low contribution of ocean parameters at the top of the atmosphere. Since the launch of CZCS water color satellite in 1970 s, the United States has accumulated many years of experience in water color satellite data processing system. In this paper, we develop HY-1C/1D offline data processing system (OffLine-COCPS), which realizes the whole chain from L1B data (after geometric positioning and radiometric calibration) to the production of remote sensing reflection ratio of water bodies and various water color products for HY-1C/1D Chinese Ocean Color and Temperature Scanner (COCTS). Based on NASA's mature open-source SeaDAS Ocean Color Science SoftWare package and HY-1C/1D COCTS format, we develop and recompile the software package to support COCTS L1B data. Using a vector sea-air coupled radiative transfer model developed based on the successive scattering method, HY-1C/1D COCTS specific atmospheric related lookup table are generated. The results show that the independently established HY-1C/1D satellite COCTS sensor atmospheric correction related lookup table basically meets the quantitative application on a global scale. The global inversion chlorophyll products of HY-1C/1D COCTS are obtained based on statistical projection, indicating that the system can realize support for HY-1C/1D dual-satellite missions, and then the overall distribution trend is also consistent with MODIS when compared with the official MODIS chlorophyll product scatter plot released by NASA for the same period. Through this study, the extension of the domestic water color satellite sensor and the independent inversion algorithm has been successfully realized, and the atmospheric correction algorithm and other water color inversion algorithms can be extended subsequently, while more work is needed to evaluate the accuracy of atmospheric correction and the accuracy of water color inversion products.

Key words: ocean remote sensing, water color satellite, HY-1C/1D, processing system, SeaDAS

Supported by National Natural Science Foundation of China (No. 41830102)