

1 MERSI 海上气溶胶日产品

1.1 数据概况

表1. MERSI 海上气溶胶日产品概况表

产品名称	MERSI 海上气溶胶日产品
	MERSI daily aerosol over ocean
物理意义（中英文）	在 MERSI 海上气溶胶段产品基础上生成的日合成产品。该产品为全球 0.05° 分辨率等经纬度投影。
	MERSI daily aerosol over ocean is derived from the granule aerosol product. This daily product is globally longitude/latitude projected, with a resolution of 0.05° .
用途（中英文）	可用于大气污染监测、辐射强迫和气候变化研究。
	It can be used for atmospheric pollution monitoring, studies on radiative forcing and climate change.
用户（中英文）	环境监测、气候变化研究用户。
	Users in environmental monitoring and climate change research.
备注（中英文）	

1.2 数据基本信息

表2. MERSI 海上气溶胶日产品基本信息表

产品名称：MERSI 海上气溶胶日产品		
文件名约定： FY3C_MERSI_GBAL_L2_ASO_MLT_GLL_YYYYMMDD_POAD_5000M_MS.HDF		
栏目	值	备注
卫星名	FY3C	
仪器名称	MERSI	
数据区域类型	GBAL	全球拼图数据
数据级别	L2	
数据名称	ASO	
通道名称	MLT	
投影方式	GLL	
时段类型	POAD	
分辨率	5000M	
数据格式名称	HDF	
分块方式	不分块	
更新频率	1	
更新频率单位	Day	

单个文件数据量	964	0.34T/年
数据量单位	MB	

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表3. MERSI 海上气溶胶日产品 HDF 结构

全局文件属性				
私有文件属性				
科学数据集				
分组名称	科学数据集		科学数据集名(英文)	科学数据集中文描述
	SDS1	AOT_Ocean_550_Mean	Aerosol Optical Thickness at 550 nm: Mean	550 nm 海上气溶胶光学厚度:均值
	SDS2	AOT_Ocean_550_Std	Aerosol Optical Thickness at 550 nm: Standard Deviation	550 nm 海上气溶胶光学厚度:标准差
	SDS3	AOT_Ocean_550_Number	Aerosol Optical Thickness at 550 nm: Level-2 Input Pixel Number	550 nm 海上气溶胶光学厚度:像元数
	SDS4	AOT_Ocean_Mean	Aerosol Optical Thickness at MERSI band 10,12,13,15,16, 20,6,and 7:Mean	8 个波段的海上气溶胶光学厚度:均值
	SDS5	AOT_Ocean_Std	Aerosol Optical Thickness at MERSI band 10,12,13,15,16, 20,6,and 7: Standard Deviation	8 个波段的海上气溶胶光学厚度:标准差
	SDS6	Angstrom_Ocean_Mean	Aerosol Angstrom Exponent: Mean	气溶胶 Angstrom 指数:均值
	SDS7	Angstrom_Ocean_Std	Aerosol Angstrom Exponent:Standard Deviation	气溶胶 Angstrom 指数:标准差
	SDS8	Sun_Zenith_Mean	Solar Zenith Angle:Mean	太阳天顶角:均值
	SDS9	Sen_Zenith_Mean	Sensor Zenith Angle:Mean	卫星天顶角:均值
	SDS10	Sun_Azimuth_Mean	Solar Azimuth Angle:Mean	太阳方位角:均值
	SDS11	Sen_Azimuth_Mean	Sensor Azimuth Angle:Mean	卫星方位角:均值

2.2 全局文件属性

表4. MERSI 海上气溶胶日产品全局文件属性定义

描述	属性名称	数据类型	数量	值
卫星名称	Satellite Name	8-bit signed char	5	FY-3C
数据集名称	Dataset Name	8-bit signed char	不定长	Daily MERSI Aerosol over Ocean
文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	FY3C_MERSI_GBAL_L2_ASO_MLT_GLL_YYYYMMDD_POAD_5000M_MS.HDF
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	MERSI_L2_ASO_5000M
仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	MERSI
数据集区域	Dataset Area	8-bit signed char	不定长	Global
数据级别	Data Level	8-bit signed char	2	L2
处理软件版本号	Version Of Software	8-bit signed char	不定长	
处理软件更新日期	Software Revision Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据观测开始日期(包括年月日)	Observing Beginning Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据观测开始时间(包括时分秒毫秒)	Observing Beginning Time	8-bit signed char	不定长	hh:mm:ss.sss
数据观测结束日期(包括年月日)	Observing Ending Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据观测结束时间(包括时分秒毫秒)	Observing Ending Time	8-bit signed char	不定长	hh:mm:ss.sss
数据创建日期(包括年月日)	Data Creating Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据创建时间(包括时分秒毫秒)	Data Creating Time	8-bit signed char	不定长	hh:mm:ss.sss
按照时、日、侯、旬、月合成的标志	Time Of Data Composed	8-bit signed char	不定长	Day
数据层数(表示数据有几个通道或几块等)	Number Of Data Level	16-bit unsigned Integer	1	11
投影类型	Projection Type	8-bit signed char	不定长	Geographic Longitude/Latitude
左上角X坐标	Left-Top X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值

描述	属性名称	数据类型	数量	值
左上角Y坐标	Left-Top Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
右上角X坐标	Right-Top X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
右上角Y坐标	Right-Top Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
左下角X坐标	Left-Bottom X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
左下角Y坐标	Left-Bottom Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
右下角X坐标	Right-Bottom X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
右下角Y坐标	Right-Bottom Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
坐标单位	Coordinate Unit	8-bit signed char	不定长	Degree或Km
投影中心纬度	Projection Center Latitude	32-bit floating point	1	以度为单位
投影中心经度	Projection Center Longitude	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影纬度1	Standard Projection Latitude1	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影纬度2	Standard Projection Latitude2	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影经度	Standard Projection Longitude	32-bit floating point	1	以度为单位
分辨率单位	Unit Of Resolution	8-bit signed char	不定长	Degree
X方向分辨率	Resolution X	32-bit floating point	1	经向分辨率
Y方向分辨率	Resolution Y	32-bit floating point	1	纬向分辨率
数据行数	Data Lines	32-bit unsigned Integer	1	3600
数据列数	Data Pixels	32-bit unsigned Integer	1	7200
投影附加说明	Projection Annotation	8-bit signed char	不定长	投影说明
L1数据质量标记	L1 Data Quality	8-bit signed char	不定长	
数据质量标记	Data Quality	8-bit unsigned Integer	1	
数据质量标记说明	Data Quality Annotation	8-bit signed char	不定长	质量标记释义
产品责任人	Product Creator	8-bit signed char	不定长	SunLing
程序编制者	Programmer	8-bit signed char	不定长	ZhuWeipeng
文件的附加说明	Additional Annotation	8-bit signed char	不定长	Product creator: SunLing Tel: 010-68406763 Email: sunling@nsmc.cma.gov.cn

2.3 科学数据集

表5. MERSI 海上气溶胶日产品科学数据集 (SDS) 定义

SDS1. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
AOT_Ocean_550_Mean 550 nm 海上气溶胶光学厚度:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	1,32767
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Aerosol Optical Thickness at 550 nm:Mean
Slope	float	1	0.001
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS2. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
AOT_Ocean_550_Std 550 nm 海上气溶胶光学厚度:标准差	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	0,254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Aerosol Optical Thickness at 550 nm:Standard Deviation
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS3. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
AOT_Ocean_550_Num 550 nm 海上气溶胶光学厚度:像元数	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	1,255
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Aerosol Optical Thickness at 550 nm: Level-2 Input Pixel Number
Slope	float	1	1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS4. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
AOT_Ocean_Mean 8 个波段的海上气溶胶光学厚度:均值	short	[3600,7200,8]	3600*7200*8*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	1,32767
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Spectral Aerosol Optical Thickness

			at MERSI band 10,12,13,15,16, 20,6,and 7:Mean
Slope	float	1	0.001
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS5. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
AOT_Ocean_Std 8 个波段的海上气溶胶光学厚度:标准差	unsigned char	[3600,7200,8]	3600*7200*8*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	0,254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Spectral Aerosol Optical Thickness at MERSI band 10,12,13,15,16, 20,6,and 7:Standard Deviation
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS6. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Angstrom_Ocean_Mean 气溶胶 Angstrom 指数:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	-500,32767
FillValue	int	1	-32767
long_name	string	1	Angstrom Exponent:Mean
Slope	float	1	0.001
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS7. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Angstrom_Ocean_Std 气溶胶 Angstrom 指数:标准差	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	0,254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Angstrom Exponent: Standard Deviation
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS8. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Sun_Zenith_Mean 太阳天顶角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	0,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Solar Zenith Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS9. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)

Sen_Zenith_Mean 卫星天顶角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	0,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Sensor Zenith Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS10. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Sun_Azimuth_Mean 太阳方位角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	-18000,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Solar Azimuth Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS11. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Sen_Azimuth_Mean 卫星方位角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	-18000,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Sensor Azimuth Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	

2.4 表格数据

表6. MERSI 海上气溶胶日产品表格数据（Vdata）定义

--	--

3 备忘录

表7. 更新备忘录

版本号	日期	修改者	修 改 描 述