

1 FY3D MERSI-II 全球云量日产品

1.1 数据概况

表1. FY3D MERSI-II 全球云量日产品概况表

产品名称	FY3D MERSI-II 全球云量日产品
	FY3D MERSI-II 5KM global daily cloud amount
物理意义 (中英文)	包括全球总云量、高云量日产品数据。其中，总云量指在地球表面某一设定区域内，各种类型云像元发射辐射的总和与区域中所有像元发射辐射总和的比值，有效值阈为 0-100，单位为百分比，0 代表区域中像元为全晴空，100 代表区域像元为全部云覆盖；产品为 0.05° 分辨率等经纬度投影，全球 180° × 360° 不分幅保存。
	These products include global daily total cloud amount and high cloud amount . Total cloud amount refers to the radio between the radiation of all cloud pixels and cloud pixels in a given region , with an effective value between 0% and 100%, in which 0% means clear sky, and 100% means cloudy sky. These products are projected onto global longitude/latitude grids of 180° × 360° with a resolution of 0.05° .
用途 (中英文)	由于云对辐射平衡的影响，卫星反演云参数可以进一步提高对云与气候相互作用的理解，而且可以提高人们对水循环的理解。可以用于天气分析，气候分析，气候数值模拟。
	Due to the effects of cloud on radiation balance, satellite-inversed cloud parameter products can be used to further improve the understanding of the interaction between cloud and climate change, and hydrological cycle. These products can also be used for research in weather and climate analysis, and climate modeling.
用户 (中英文)	广大从事天气、气候研究的工作者，从事气候模式研究的工作者。
	Researchers in weather and climate science, and climate modeling.
备注 (中英文)	

1.2 数据基本信息

表2. FY3D MERSI-II 全球云量日产品基本信息表

产品名称: FY3D MERSI-II 全球云量日产品		
文件名约定: FY3D_MERSI_GBAL_L2_CLA_MLT_GLL_YYYYMMDD_POAD_5000M_MS.HDF		
栏目	值	备注
卫星名	FY3D	
仪器名称	MERSI	
数据区域类型	GBAL	
数据级别	L2	
数据名称	CLA	
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	300	
数据量单位	MB	

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表3. FY3D MERSI-II 全球云量日产品 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	Global Cloud Fraction	CLASDS	全球日总云量
	SDS2	Global Cloud Fraction QA_Flags	CLA QA_Flags SDS	全球日总云量质量标识
	SDS3	Global Cloud Effective Emissivity	CLESDS	全球日有效云量
	SDS4	Global Cloud Effective Emissivity QA_Flags	CLE QA_Flags SDS	全球日有效云量质量标识
	SDS5	Global High Cloud Amount	HCASDS	全球日高云量
	SDS6	Global High Cloud	HCA QA_flags	全球日高云量质量标

		Amount QA_Flags		识
--	--	-----------------	--	---

2.2 全局文件属性

表4. FY3D MERSI-II 全球云量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-3D
数据集名称	Dataset Name	8-bit signed char	不定长	Cloud Amount
文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	FY3D_MERSI_GBAL_L2_CLA_MLT_GLL_Y YYYYMMDD_POAD_5 000M_MS.HDF
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	MERSI_L2_CLA_HCA _5000M
仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	MERSI II
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	6

描述	属性名称	数据类型	数量	值
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
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	Liu Ruixia
程序编制者	Programmer	8-bit signed char	不定长	Qiu Wenhua
文件的附加说明	Additional Annotation	8-bit signed char	不定长	ProductCreator:LiuRuiXia Tel:010-68407237

2.3 科学数据集

表5. FY3D MERSI-II 全球云量日产品科学数据集 (SDS) 定义

SDS1.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Global Cloud Fraction 全球日总云量	short	[7200,3600]	7200*3600*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	none
	valid_range	short	2	0, 100
	FillValue	short	1	-999
	long_name	string	1	Global Total Cloud Fraction
	Slope	float	1	1.0
	Intercept	float	1	0.0
	band_name	string	1	
SDS2.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Global Cloud Fraction QA_Flags 全球日总云量质量标识	short	[7200,3600]	7200*3600*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	none
	valid_range	short	2	0,1
	FillValue	short	1	-999
	long_name	string	1	Global Cloud Fraction QA_flags
	Slope	float	1	1.0
	Intercept	float	1	0.0
	band_name	string	1	
SDS3.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Global Cloud Effective Emissivity 全球日有效云量	short	[7200,3600]	7200*3600*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	none
	valid_range	short	2	0, 100
	FillValue	short	1	-999
	long_name	string	1	Global Total Cloud Effective Emissivity
	Slope	float	1	1.0
	Intercept	float	1	0.0
	band_name	string	1	
SDS4.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Global Cloud Effective Emissivity QA_Flags 全球日有效云量质量标识	short	[7200,3600]	7200*3600*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	none
	valid_range	short	2	0,1
	FillValue	short	1	-999
	long_name	string	1	Global Cloud Effective Emissivity QA_flags
	Slope	float	1	1.0
	Intercept	float	1	0.0

band_name	string	1	
SDS5. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Global High Cloud Amount 全球日高云量	short	[7200,3600]	7200*3600*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	short	2	0, 100
FillValue	short	1	-999
long_name	string	1	Global High Cloud Amount
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	
SDS6. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Global High Cloud Amount QA_Flags 全球日高云量质量标识	short	[7200,3600]	7200*3600*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	short	2	0,1
FillValue	short	1	-999
long_name	string	1	Global High Cloud Amount QA_Flags
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	

2.4 表格数据

表6. FY3D MERSI-II 全球云量日产品表格数据 (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