1 FY3D MERSI-II 全球云量段产品

1.1数据概况

表1. FY3D MERSI-II 全球云量段产品概况表

	FY3D MERSI-II 全球云量段产品
产品名称	FY3D MERSI-II 5-min granule cloud amount
物理意义(中英文)	包括总云量、高云量 5 分钟段产品数据。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°分辨率轨道产品。 These products include 5min granule 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
用途(中英文)	products are orbit products with a resolution of 0.05°. 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.
备注(中英文)	

1.2数据基本信息

表2. FY3D MERSI-II 全球云量段产品基本信息表

产品名称: FY3D MERSI-II 全球云量段产品						
文件名约定:						
FY3D_MERSI_OF	FY3D_MERSI_ORBT_L2_CLA_MLT_NUL_YYYYMMDD_HHmm_5000M_MS.HDF					
栏目	值	备注				
卫星名	FY3D					
仪器名称	MERSI					
数据区域类型	ORBT					
数据级别	L2					
数据名称	CLA					
通道名称	MLT					
投影方式	NUL					
时段类型	HHmm					
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	5 Minutes					
单个文件数据量	57					
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 全球云量段产品 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	5-min granule Cloud Fraction	CLA SDS	总云量 5 分钟段产品		
	SDS2	5-min granule Cloud Fraction QA_flags	CLA QA_flags	总云量5分钟段产品质 量标识		
	SDS3	5-min granule Cloud Effective Emissivity	CLE SDS	总云量 5 分钟段产品		
	SDS4	5-min granule Cloud Effective Emissivity QA_flags	CLE QA_flags	总云量5分钟段产品质量标识		
	SDS5	5-min granule High Cloud Amount	HCASDS	高云量 5 分钟段产品		

SDS6	5-min granule High Cloud Amount QA_flags	HCA QA_flags	高云量5分钟段产品质量标识
SDS7	Latitude	Latitude	纬度信息
SDS8	Longitude	Longitude	经度信息

2.2 全局文件属性

表4. FY3D MERSI-II 全球云量段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_ORBT_ L2_CLA_MLT_NUL_Y YYYMMDD_HHmm_5 000M_MS.HDF
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	MERSI-II_L2_CLA
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	5-min

描述	属性名称	数据类型	数量	值
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	4
投影类型	Projection Type	8-bit signed char	不定长	ORBIT
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
投影中心纬度	Projection Center Latitude	32-bit floating point	1	N/A
投影中心经度	Projection Center Longitude	32-bit floating point	1	N/A
标准投影纬度1	Standard Projection Latitude1	32-bit floating point	1	N/A
标准投影纬度2	Standard Projection Latitude2	32-bit floating point	1	N/A
标准投影经度	Standard Projection Longitude	32-bit floating point	1	N/A
分辨率单位	Unit Of Resolution	8-bit signed char	不定长	Km
X方向分辨率	Resolution X	32-bit floating point	1	5
Y方向分辨率	Resolution Y	32-bit floating point	1	5
数据行数	Data Lines	32-bit unsigned Integer	1	400
数据列数	Data Pixels	32-bit unsigned Integer	1	409
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 Rui Xia
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:LiuRuiX ia Tel:010-68407237

描述	属性名称	数据类型	数量	值
白天黑夜标识符	Day Or Night Flag	8-bit signed char	不定长	
轨道号	Orbit Number	32-bit unsigned Integer	1	
轨道周期(分钟)	Orbit Period(min.)	16-bit unsigned Integer	1	102
轨道方向	Orbit Direction	8-bit signed char	1	A:Ascend D:Descend M:Mixed
白天模式扫描线数	Number Of Day mode scans	32-bit signed Integer	1	
晚上模式扫描线数	Number of Night mode scans	32-bit signed Integer	1	
地球椭球参考坐标系ID (WGS84)	Reference Ellipsoid Model ID	8-bit signed char	定长	WGS84
日地距离比	EarthSun Distance Ratio	64-bit floating point	1	
扫描行数	Number Of Scans	16-bit unsigned Integer	1	200

2.3 科学数据集

表5. FY3D MERSI-II 全球云量段产品科学数据集(SDS)定义

SDS1. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
5-min granule Cloud Fraction 总云量 5 分钟段产品	short	[400,409]	400*409*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	5-min granule 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)
5-min granule Cloud Fraction			
QA_flags	short	[400,409]	400*409*2
总云量 5 分钟段产品质量标识			
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 nama	string	1	5-min granule Cloud Fraction
long_name	string	1	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)
5-min granule Cloud Effective Emissivity	short	[400,409]	400*409*2

总云量 5 分钟段产品			
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	<u> </u>	none
valid_range	short	2	0, 100
FillValue	short	1	-999
1 m v arue	SHOIL	1	5-min granule Cloud Effective
long_name	string	1	Emissivity
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	0.0
SDS4. SDS 名称	数据类型		数据量(字节)
5-min granule Cloud Effective	数据 失望	生 数	数据重(子 l/)
Emissivity QA_flags	-14	[400, 400]	400*400*2
	short	[400,409]	400*409*2
总云量 5 分钟段产品质量标识	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	业 目.	ht:
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	5-min granule 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)
5-min granule High Cloud			
Amount	short	[400,409]	400*409*2
高云量 5 分钟段产品			
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	5-min granule High Cloud Amount
1	_		
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	1.0 0.0
Intercept band_name	float string	1 1	0.0
Intercept band_name SDS6. SDS 名称	float	1	
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud	float string 数据类型	1 1 维数	0.0 数据量(字节)
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags	float string	1 1	0.0
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识	float string 数据类型 short	1 1 维数 [400,409]	0.0 数据量(字节) 400*409*2
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名	float string 数据类型 short 数据类型	1 1 维数 [400,409]	0.0 数据量(字节) 400*409*2 <u>值</u>
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units	float string 数据类型 short 数据类型 string	1 1 维数 [400,409] 数量 1	0.0 数据量(字节) 400*409*2 值 none
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range	float string 数据类型 short 数据类型 string short	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2	0.0 数据量(字节) 400*409*2 <u>值</u> none 0,1
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units	float string 数据类型 short 数据类型 string	1 1 维数 [400,409] 数量 1	0.0 数据量(字节) 400*409*2 值 none 0,1 -999
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range	float string 数据类型 short 数据类型 string short	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2	0.0 数据量(字节) 400*409*2 <u>值</u> none 0,1
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue	float string 数据类型 short 数据类型 string short short	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1	0.0 数据量(字节) 400*409*2 <u>值</u> none 0,1 -999 5-min granule High Cloud Amount
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name	float string 数据类型 short 数据类型 string short short string	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1	0.0 数据量(字节) 400*409*2 <u>值</u> none 0,1 -999 5-min granule High Cloud Amount QA_flags
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope	float string 数据类型 short 数据类型 string short short short float	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1	0.0 数据量(字节) 400*409*2 <u>值</u> none 0,1 -999 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 1.0
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope Intercept	float string 数据类型 short 数据类型 string short short string float float	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1	0.0 数据量(字节) 400*409*2 <u>值</u> none 0,1 -999 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 1.0
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope Intercept band_name	float string 数据类型 short 数据类型 string short short string float float string 数据类型	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1 1 1 1 4数	0.0 数据量(字节) 400*409*2 (在 none 0,1 -999 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 1.0 0.0 数据量(字节)
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope Intercept band_name SDS7. SDS 名称	float string 数据类型 short 数据类型 string short short short string float float string	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1 1	0.0 数据量(字节) 400*409*2
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope Intercept band_name SDS7. SDS 名称 Latitude	float string 数据类型 short 数据类型 string short short string float float string 数据类型	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1 1 1 1 4数	0.0 数据量(字节) 400*409*2 (在 none 0,1 -999 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 1.0 0.0 数据量(字节)
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope Intercept band_name SDS7. SDS 名称 Latitude 纬度信息	float string 数据类型 short 数据类型 string short short string float float string 数据类型 string	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1 1 1 4 4 (400,409]	0.0 数据量(字节) 400*409*2
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope Intercept band_name SDS7. SDS 名称 Latitude 纬度信息	float string 数据类型 short 数据类型 string short short string float float string 数据类型 string	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1 1 1 4 4 (400,409]	0.0 数据量(字节) 400*409*2
Intercept band_name SDS6. SDS 名称 5-min granule High Cloud Amount QA_flags 高云量 5 分钟段产品质量标识 SDS 属性名 units valid_range FillValue long_name Slope Intercept band_name SDS7. SDS 名称 Latitude 纬度信息 SDS 属性名	float string 数据类型 short 数据类型 string short short string float float float string 数据类型 short 数据类型 short	1 1 维数 [400,409] 数量 1 2 1 1 1 1 4 4 (400,409]	0.0 数据量(字节) 400*409*2

FillValue	short	1	65535
long_name	string	1	Latitude_5K
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	
SDS8. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Longitude 经度信息	short	[400,409]	400*409*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	degree
valid_range	short	2	-180,180
FillValue	short	1	65535
long_name	string	1	Longitude_5K
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 全球云量段产品表格数据(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	