1 ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品

1.1数据概况

表1. ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品概况表

表1. LNDW 引用光场人(坝相引州公司万)阳帆儿及			
	ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品		
产品名称	ERBM SFOV Top-of-Atmosphere Radiative Flux and 10-Days		
	Average Cloud		
	在 ERBM 扫描视场大气顶辐射通量和云轨道产品基础上经		
	投影、多轨道合成和旬平均制作的气候产品,包括大气顶向		
	下的太阳短波辐射通量、大气顶向上的短波和长波辐射通		
	量、云参数的旬平均。产品为全球等经纬度投影,1x1 度空		
	间分辨率。		
	Climate products based on the orbital Top-of-Atmosphere		
Wartu 立い (中華・一)	Radiation Flux and Cloud Product of Earth Radiation Budget		
物理意义(中英文)	Measurement (ERBM) for Scanner Field of view (FOV)		
	observation, through projection processing and multi-orbit		
	synthsis and 10-days average. The products include TOA		
	downward shortwave and upward longwave/shortwave		
	radiation fluxes, as well as the 10-days average cloud		
	parameters. It is with Geographic Lat/Lon Projection at spatial		
	resolution of 1x1 degree.		
	计算地球系统的辐射收支, 研究云、气溶胶和辐射在气候变		
man and and and	化中的作用。		
用途 (中英文)	To calculate the radiation budget and study the role of cloud,		
	aerosol and radiation in climate change.		
m de Zilida lis	用于天气、气候的分析和预测。		
用户(中英文)	Analysis and prediction of weather and climate.		
备注(中英文)			

1.2数据基本信息

表2. ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品基本信息表

产品名称: ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品							
文件名约定:							
FY3C_ERBMX_GBAL_L3_FTS_MLT_GLL_YYYYMN	MDD_AOTD_100KM_MS.HDF						
栏目 值	备注						

卫星名	FY3C	
仪器名称	ERBM	地球辐射仪和太阳探测仪
数据区域类型	GBAL	全球数据
数据级别	L3	
数据名称	FTS	扫描视场旬产品
通道名称	MLT	短波 0.2~3.8,长波 3.8~无穷大
投影方式	GLL	
时段类型	AOTD	
分辨率	100KM	1x1 度空间分辨率
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	10DAY	
单个文件数据量	4	
数据量单位	MB	

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表3. ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品 HDF 结构

	全局文件属性									
	私有文件属性									
		科学数								
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	ERM FTS Latitude		纬度						
	SDS2	ERM FTS Longitude		经度						
	SDS3	ERM FTS cloudf Day		投影的扫描视场云量						
				(目)						
	SDS4 ERM FTS cloudf			投影的扫描视场云量						
		Night		(夜)						
	SDS5 LW flux at TOA Day			大气顶长波辐射通量						
				(日)						
	SDS6 LW flux at TOA Night SDS7 LW unfiltered radiance			大气顶长波辐射通量						
				(夜)						
				大气顶长波去滤波辐						
		Day		射率(日)						
	SDS8 LW unfiltered radiance Night			大气顶长波去滤波辐						
				射率(夜)						
	SDS9	SW flux at TOA		大气顶短波辐射通量						
	SDS10	SW unfiltered radiance		大气顶短波去滤波辐						
				射率						
	SDS11	Solar incidence		大气顶入射的太阳辐						

		射通量
SDS12	scene identification at observation day	扫描视场分类(日)
SDS13	scene identification at observation night	扫描视场分类(夜)

2.2 全局文件属性

表4. ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月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	TOA tendays radiation flux		
文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	FY3C_ERBMX_GBAL _L3_FTS_MLT_GLL_Y YYYMMDD_AOTD_1 00KM_MS.HDF		
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	ECFT.HDF		
仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	ERM		
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	L3		
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	Ten days		

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	13	
投影类型	类型 Projection Type 8-bit signed char		不定长	Geographic Latitude/Longitude	
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 以度为单位 以度为单位	
投影中心纬度	Projection Center Latitude	32-bit floating point	1		
投影中心经度	Projection Center Longitude	32-bit floating point			
标准投影纬度1	Latitude 1 Standard Latitude 2 Standard Latitude 2 Projection 32-bit floating point		1	以度为单位	
标准投影纬度2			1	以度为单位	
标准投影经度			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	向分辨率 Resolution X 32-bit floati		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	180	
数据列数	列数 Data Pixels 32-bit unsigned Integer		1	360	
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	lity 8-bit signed char			
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	ZhangYan	
程序编制者	Programmer	8-bit signed char	不定长	Zhangchao	
文件的附加说明	Additional Annotation	8-bit signed char	不定长	Product creator:Zhangyan	

描述	属性名称	数据类型	数量	值
				Tel:010-58996947 Email:zhangy@cma.gov. cn

2.3 科学数据集

表5. ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品科学数据集(SDS)定义

SDS1. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
ERM FTS Latitude 纬度	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	float	2	[-89.5,89.5]
FillValue	float	1	-9999.0
long_name	string	1	ERM FTS Latitude
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)
ERM FTS Longitude 经度	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	De gree
valid_range	float	2	[-179.5,179.5]
FillValue	float	1	-9999.0
long_name	string	1	ERM FTS Longitude
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)
ERM FTS cloudf Day 投影的扫描视场云量(日)	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	float	2	[0,100]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	ERM FTS cloudf day
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)
ERM FTS cloudf Night 投影的扫描视场云量(夜)	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	float	2	[0,100]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	ERM FTS cloudf day

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)
LW flux at TOA Day 大气顶长波辐射通量(日)	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	<u> </u>	w/m2
valid_range	float	2	[0.0, 500.0]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	LW flux at TOA
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	0.0
SDS6. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
LW flux at TOA Night		7L9X	
大气顶长波辐射通量(夜)	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	<u> </u>	w/m2
valid_range	float	2	[0.0, 500.0]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	LW flux at TOA
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	0.0
SDS7. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
LW unfiltered radiance Day	双加入 主	准 纵	双扣里(订下)
大气顶长波去滤波辐射率 (日)	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	w/m2str
valid_range	float	2	[0.0, 200.0]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	LW flux at TOA
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	State Design Co. Dr.
SDS8. SDS 名称 LW unfiltered radiance Night	数据类型	维数	数据量(字节)
大气顶长波去滤波辐射率(夜)	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	w/m2str
valid_range	float	2	[0.0, 200.0]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	LW flux at TOA
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	
SDS9. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
SW flux at TOA 大气顶短波辐射通量	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	w/m2
valid_range	float	2	[0.0, 1400.0]
, una_runge	11000	-	[0.0, 1 100.0]

FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	SW flux at TOA
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	0.0
SDS10. SDS 名称	数据类型		数据量(字节)
SW unfiltered radiance	双加大王	/	数扣重(寸 17)
大气顶短波去滤波辐射率	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	w/m2
valid_range	float	2	[0, 500.0]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	SW flux at TOA
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	
SDS11. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Solar incidence	floor	[260 190]	260*190*4
大气顶入射的太阳辐射通量	float	[360,180]	360*180*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	w/m2
valid_range	float	2	[0.0, 1400.0]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	SW flux at TOA
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	
SDS12. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
scene identification at observation			
day	integer	[360,180]	360*180*4
扫描视场分类(日)	_		
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	None
valid_range	float	2	[1, 12]
FillValue	float	1	-2
long_name	string	1	Scene identification at observation
Slope	float	1	day 1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	0.0
SDS13. SDS 名称	数据类型		数据量(字节)
scene identification at observation	数加头空	生 数	数加重(ナル)
night	intogar	[260 190]	360*180*4
扫描视场分类(夜)	integer	[360,180]	300*180*4
	新田米 町	米月	值
SDS 属性名	数据类型	数量	
units	string	1 2	None
valid_range	float		[1, 12]
FillValue	float	1	-2 Scene identification at observation
			- acene identification at observation
long_name	string	1	night
long_name Slope	string float	1	
	•		night

2.4 表格数据

表6. ERBM 扫描视场大气顶辐射和云旬月产品表格数据(Vdata)定义

3 备忘录

表7. 更新备忘录

_				77 24371 - 12 17					
	版本号	日期	修改者	修	改	描	述		