1 FY3D MWRI海面风速轨道产品(降轨)

1.1数据概况

表1. FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨)概况表

秋1.115D WWTN / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
	FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨)		
产品名称	FY3D MWRI orbit products of sea surface wind speed		
	characteristics		
	海表风速采用多通道线性回归的方法反演得到。产品为轨道		
	原始分辨率,未做投影处理。		
物理意义(中英文)	The product is derived from a multi-channel regression		
	method. The products are not processed for projection, with the		
	original orbit resolution.		
可定量反映海面风速的分布状况。			
用途 (中英文)	The product can be used for qualitative sea surface wind		
	speed.		
	环境监测、气候变化研究等领域用户。		
用户 (中英文)	Users in environmental monitoring, climate change research		
	and other areas.		
A. S. A. B. Barra			
备注(中英文)			

1.2数据基本信息

表2. FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨)基本信息表

产品名称: FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨)				
文件名约定:				
FY3D_MWRID_C	ORBT_L2_SWS_MLT_NUL_YYYYMMDD_F	Hmm_025KM_MS.HDF		
栏目	值	备注		
卫星名	FY3D			
仪器名称	MWRID			
数据区域类型	ORBT			
数据级别	L2			
数据名称	SWS			
通道名称	MLT			
投影方式	NUL			
时段类型	HHmm			
分辨率	025KM			

数据格式名称	HDF	
分块方式	不分块	
更新频率	14	
更新频率单位	Day	
单个文件数据量	20	
数据量单位	MB	

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表3. FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨) HDF 结构

	全局文件属性				
	私有文件属性				
	科学数据集				
分组名称			科学数据集名(英文)	科学数据集中文描述	
	SDS1	Longitude	Longitude	经度	
	SDS2	Latitude	Latitude	纬度	
	SDS3	SWS_ORBIT	Sea Surface Wind	海表风速	
			Speed		
	SDS4	Rain_Status	Rain_Status	降水区域标识	
	SDS5	Sea ice_Status	Sea ice_Status	海冰区域标识	
	SDS6	Data Quality	Data Quality	数据质量标识	
	SDS7	Scan_Time	Scan_Time	逐线观测时间	
	SDS8	LandSeaMask	LandSeaMask	海陆掩码	

2.2 全局文件属性

表4. FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨)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	MWRI Sea Surface Wind Speed
文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	FY3D_MWRID_ORBT _L2_SWS_MLT_NUL_ YYYYMMDD_HHmm

描述	属性名称	数据类型	数量	值
				_025KM_MS.HDF
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	MWRI_L2_SWS
仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	MWRI
数据集区域	Dataset Area	8-bit signed char	不定长	Orbit
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	
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	8
投影类型	Projection Type	8-bit signed char	不定长	None
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

描述	属性名称	数据类型	数量	值
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	Km
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	
数据列数	Data Pixels	32-bit unsigned Integer	1	266
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	An Dawei
程序编制者	Programmer	8-bit signed char	不定长	Qian Lei
文件的附加说明	Additional Annotation	8-bit signed char	不定长	Product Creator:An Dawei, Tel:(86)010-58993784,E mail:andawei@cma.gov. cn

2.3 科学数据集

表5. FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨)科学数据集(SDS)定义

SDS1. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Longitude 经度	float32	[1725,254]	1725*254*4
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	short	2	-180.0 180.0
FillValue	short	1	999.9
long_name	string	1	Longitude
Slope	float	1	1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	_

SDS2.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Latitude	float32	[1725,254]	1725*254*4
	纬度			
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	Degree
	valid_range	short	2	-90.0, 90.0
	FillValue	short	1	999.9
	long_name	string	1	Latitude
	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
an as	band_name	string	1	With the charles
SDS3.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	SWS_ORBIT	short	[1725,254]	1725*254*2
	海表风速 SDS 属性名	米田米田	粉 .	值
		数据类型	数量	The state of the s
	units	string	1 2	m/s
	valid_range	short	2	0,45
	FillValue	short	1	-9999.0
	long_name	string	1	Sea Surface Wind Speed(110:Sea Ice)
	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)
	Rain_Status		E1 50 5 0 5 43	
	降水区域标识	short	[1725,254]	1725*254*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	none
	valid_range	short	2	-1000, 1000
	FillValue	short	1	-9999
	long_name	string	1	Rain_Status
	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
	band_name	string	1	-
SDS5.	SDS 名称	数据类型		数据量(字节)
22200	Sea ice_Status			
	海冰区域标识	short	[1725,254]	1725*254*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	none
	valid_range	short	21000	0,100
	FillValue	short	1	110
	long_name	string	1	Sea ice_Status
	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
	band_name	string	11	
SDS6.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Data Quality 数据质量标识	short	[1725,254]	1725*254*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	<u> </u>	none
	valid_range	short	2	1,6
	FillValue	short	1	-9999
	long_name	string	1	Data Quality
	Tong_name	sumg	1	Data Quanty

Slope	float	1	1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS7. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Scan_Time 逐线观测时间	short	[1725,6]	1725*6*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Y, M, D, H, M,S
valid_range	short	2	0,9999
FillValue	short	1	-9999
long_name	string	1	Scan_Time
Slope	float	1	1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS8. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
LandSeaMask 海陆掩码	short	[1725,254]	1725*254*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	short	2	1,5
FillValue	short	1	255
long_name	string	1	Land Sea Mask
Slope	float	1	1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	

2.4 表格数据

表6. FY3D MWRI 海面风速轨道产品(降轨)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