1 MULSS 积雪覆盖月产品

1.1数据概况

表1. MULSS 积雪覆盖月产品概况表

	MULSS 积雪覆盖月产品
产品名称	MULSS monthly maximum snow cover
	在 MULSS 日积雪覆盖产品基础上制作的月积雪覆盖产品,
	包括月最大积雪覆盖和月最大积雪覆盖质量码。产品为
	0.01°分辨率等经纬度投影,全球10°×10°分幅保存。
物理意义(中英文)	The MULSS monthly snow cover over land, including monthly
	maximum snow cover and corresponding quality flags, are
	projected onto global longitude/latitude grids of $10^{\circ} \times 10^{\circ}$,
	with a resolution of 0.01° .
	可用于雪灾监测、数值模拟和气候变化分析。
用途 (中英文)	The snow cover products can be used for snow disaster
	monitoring, numerical simulation and climate change analysis.
	天气分析、气候诊断、环境监测等领域的用户。
用户 (中英文)	Users in weather analysis, climate dignosis and environmental
	monitoring.
夕 沙(中本宁)	
备注(中英文)	

1.2数据基本信息

表2. MULSS 积雪覆盖月产品基本信息表

产品名称: MULSS 积雪覆盖月产品				
文件名约定:				
FY3C_MULSS_##_L3_SNC_MLT_GLL_YYYYMMDD_POAM_1000M_MS.HDF				
栏目	值	备注		
卫星名	FY3C			
仪器名称	MULSS	MULti-Sensor Synergy (VIRR		
		& MERSI)		
数据区域类型	##	全球分块数据		
数据级别	L3	3级		
数据名称	SNC	SNow Cover		
通道名称	MLT	多通道		
投影方式	GLL	等经纬度投影		
时段类型	POAM			
分辨率	1000M	0.01?		

数据格式名称	HDF	HDF5
分块方式	10°×10°分块	
更新频率	1	
更新频率单位	MONTHLY	每月更新一次
单个文件数据量	1.91	共 2 个 2 维 SDS
数据量单位	MB	

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表3. MULSS 积雪覆盖月产品 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) 科学数据集中文技			科学数据集中文描述	
	SDS1	SNC_30DAY	Monthly MULSS Snow Cover	MULSS 月最大积雪覆 盖	
	SDS2 SNC_30DAY_QA		Quality Assessment of Monthly MULSS Snow Cover	MULSS 月最大积雪覆 盖产品质量码	

2.2 全局文件属性

表4. MULSS 积雪覆盖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	Monthly MULSS Snow Cover Product
文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	FY3C_MULSS_##_L3_ SNC_MLT_GLL_YYY YMMDD_POAM_1000 M_MS.HDF
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	NULL
仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	MULSS

描述	属性名称	数据类型	数量	值
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	Monthly
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	2
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	Right-Top X 32-bit floating point 1 经度		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 poin		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

描述	属性名称	数据类型	数量	值
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	1000
数据列数	Data Pixels	32-bit unsigned Integer	1	1000
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	ZhengZhaojun
程序编制者	Programmer	8-bit signed char	不定长	LongYao &Wei.Z
文件的附加说明	Additional Annotation	8-bit signed char	不定长	ProductCreator:ZhengZh aojun TEL:010-68406703 EMail:zhengzj@cma.go v.cn

2.3 科学数据集

表5. MULSS 积雪覆盖月产品科学数据集(SDS)定义

SDS1. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
SNC_30DAY MULSS 月最大积雪覆盖	char	[1000,1000]	1000*1000*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	short	2	0, 254
FillValue	short	1	255
long_name	string	1	Monthly MULSS Snow Cover
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)
SNC_30DAY_QA MULSS 月最大积雪覆盖产品质 量码	char	[1000,1000]	1000*1000*1

SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	short	2	0, 254
FillValue	short	1	255
long_name	string	1	Quality Assessment of Monthly MULSS Snow Cover
Slope	float	1	1.0
Intercept	float	1	0.0
band_name	string	1	

2.4 表格数据

表6. MULSS 积雪覆盖月产品表格数据(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