# 风云四号(02 批)气象卫星地面应用系统工程 B 星先进的静止轨道辐射成像仪

# 云顶高度产品特性卡

(V1.0.1)

校对: 李孝 司山

会签: 强军

审核: 纵城龙

国家卫星气象中心

2023年7月

#### 文档修改记录

版本号	日期	修改者	修 改 描 述
V1.0.0	2021年4月1日	张淼	数据格式确认,产品要素确认。修改表1物理描述部分文字错误。
V1.0.1	2023年3月31日	谭乔旭	使用数据卡新模板重新填写。 修改了表 1"物理意义"描述部分,添加表 1 中的英文描述,添加表 1 产品责任人电话,将产品责任人邮箱域名改为"cma. cn"。修改表 2 和页眉中的分辨率格式。修改表 2 产品更新频率。修改表 2 的"产品更新频率"和"文件名"。删除表 3 中备注的"否"。"创建日期"格式删除毫秒占位。表 3 种增加软件版本号和软件创建日期。表 3 "覆盖起始日期"和"覆盖结束日期"的格式改为 format is YYY-MM-DD"T"HH:MM:SS. sss"Z"。 修改表 3 种定标标记名称为"NavQualityFlag"。

静止卫星数据	数据产品名称:云顶高度(CTH)	投影方式: 标称
产品特性卡	类别:业务	发布范围: 公开
TIELEN EVAD	数据级别: L2	分辨率: 4000M
│卫星标识: FY4B	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1

## 1 FY-4B 云顶高度产品概况

#### 1.1产品概况

表 1. 云顶高度产品概况表

		秋 ·		
数据名称	中文	标称云顶高度产品		
30 JH - H 101	英文	СТН		
	中文	云顶高度指云层顶所处的高度,单位为 m; 利用 AGRI 的 2 个红外窗区和 1 个 CO <sub>2</sub> 吸收通道,结合数值预报资料,通过最优估计的迭代计算,生成全圆盘的云顶高度实时产品。该产品可进一步提高人们对云的宏观定量认识,加深对云与气候相互作用和全球水循环的理解。		
物理意义	英文	Cloud top height refers to the height of the cloud top, the unit is m; Using two infrared windows and one CO2 absorption channel of AGRI, combined with numerical prediction data, through iterative calculation of optimal estimation, a real-time product of cloud top height of the whole disk is generated. The product can further improve macro-quantitative understanding of cloud, and deepen the understanding of cloud climate interaction and global water cycle.		
用途	中文	该产品可用于短期天气预报、气候预测及云辐射强迫方面的研究及业务需求。		
<b>川</b> 極	英文	The product can be used for research and business needs in short-term weather forecasting, climate prediction, and cloud radiative forcing.		
ш	中文	从事天气预报、气候分析和数值模式研究的科研人员及相关产品的应用人 员。		
用户	英文	Researchers engaged in weather forecasting, climate analysis and numerical model research and application personnel of related products.		
备注	中文	无		
<b>金</b>	英文	NULL		
责任人		<b>张淼</b>		
责任人电话		010-5899592		
责任人邮箱		zhangmiao@cma.gov.cn		

责任人: 张淼 联系电话: 010-58995924 邮箱: zhangmiao@cma.gov.cn 页码: 3/10

静止卫星数据	数据产品名称: 云顶高度 (CTH)	投影方式: 标称
产品特性卡	类别:业务	发布范围: 公开
TIE #= IO . DV/ID	数据级别: L2	分辨率: 4000M
│卫星标识:FY4B	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1

#### 1.2 产品基本信息

表 2. 云顶高度产品基本信息表

栏目	值	示例
卫星名	FY4B	参考"QX/T387-2017《气象卫星数据文件名
		命名规范》"
仪器名称	AGRI	
数据区域	全圆盘	
类型		
数据级别	L2	
空间分辨	4000M	
率		
数据格式	NetCDF	
名称		
分块方式	无	
更新频率	15min	
单个文件		数据为压缩格式,大小不确定
数据量		
文件名	FY4BAGRIN_DISK_SUBPO_L2CTH-	SUBPO 代表星下点经度,如 1330E,是
	_MULT_NOM_YYYYMMDDHHMMSS_yyy	133.0°E
	ymmddhhmmss_4000M_V0001.NC(全圆盘)	YYYYMMDDHHMMSS: 表示开始时间
		yyyymmddhhmmss:表示结束时间

#### 2 产品规格

#### 2.1 结构特性

#### 2.1.1 全局文件属性

表 3. 云顶高度产品全局文件属性定义

	描述	属性名称	值	备注	类型
数技	居集名称	dataset_name	СТН		String
命名	名机构	naming_authori	NSMC CMA		String
		ty			
机木	勾	Institution	NSMC		String
投影	影	Project	NOM		String

静止卫星数据	数据产品名称: 云顶高度(CTH)	投影方式: 标称
产品特性卡	类别: 业务	发布范围: 公开
TIE #EXEL DVAD	数据级别: L2	分辨率: 4000M
卫星标识: FY4B	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1

标准	Conventions	CF-1.7		String
元数据标准	Metadata_Conv entions	Unidata Dataset Discovery v1.0		String
标准名称词	standard_name vocabulary	CF Standard Name Table (v25, 05 July 2013)		String
标题	Title	FY4B AGRI L2 Cloud Top Height		String
产品简介	Summary	Cloud Top Height		String
平台标识 id	platform_ID	FY4B		String
设备类型	instrument_typ e	FY4B Advanced Geosynchronous Radiation Imager		String
设备序列号	instrument_ID	AGRI		String
处理级别	processing_lev el	L2		String
创建日期	date_created	2021-07-01T01:15:20Z	format is YYYY-MM-DD"T"HH :MM:SS"Z".	String
生产站点	production_site	NSMC		String
生产环境	production_env ironment	Linux		String
场景标识	scene_id	Full Disk	possible values are Full Disk, Southern HEMisphere, Northern HEMisphere, Regional, China Regional	String
空间分辨率	spatial_resoluti on	4km at nadir		String
软件版本号	Version Of Software	V1.0.1		string
软件更新日期	Software Revision Date	YYYY-MM-DD.		string
覆盖起始日期	time_coverage_ start	2021-07-01T01:00:00.354 Z, format is YYYY-MM-DD"T"HH:M M:SS.sss"Z".	从一级数据中得到	String
覆盖结束日期	time_coverage_ end	2021-07-01T01:15:00.308 Z, format is	从一级数据中得到	String

静止卫星数据	数据产品名称:云顶高度(CTH)	投影方式: 标称
产品特性卡	类别: 业务	发布范围: 公开
	数据级别: L2	分辨率: 4000M
卫星标识:FY4B	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1

		YYYY-MM-DD"T"HH:M		_
		M:SS.sss"Z".		
				unsig
数据质量标记	Data Quality			ned
				short
L1 质量标识	L1QualityFlag		从一级数据中得到 15	string
LI灰里你吃			个值	
定位的质量标	NavQualityFla		从一级数据中得到 15	string
识	g		个值	
定标质量标识	CalQualityFlag		从一级数据中得到 15	atuina
建柳坝里柳切			个值	string

### 2.1.2 科学数据集

责任人: 张淼

联系电话: 010-58995924

邮箱: zhangmiao@cma.gov.cn 页码: 6/10

静止卫星数据	数据产品名称: 云顶高度(CTH)	投影方式: 标称
产品特性卡	类别:业务	发布范围: 公开
TIE #= IO . EVAD	数据级别: L2	分辨率: 4000M
卫星标识:FY4B	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1

表 4. 云顶高度产品科学数据定义

Variable			Attribute		
NAME (名称)	TYPE	SHAPE	NAME	VALUE	TYPE
у	float	y=	long_name	FY4B fixed grid projection y-coordinate	string
X	float	x=	long_name	FY4B fixed grid projection x-coordinate	string
			long_name	FY4B PGS AGRI L2 Cloud Top Height	string
			standard_name	Cloud Top Height	string
			_Unsigned	TRUE	string
			_FillValue	-999.0	float
			valid_range	1.0, 20000.0	float
		y=	scale_factor	1.0	float
СТН	float	x=	add_offset	0.0	float
		A	units	m	string
		Description 65535:Space,	resolution	4KM	string
			coordinates	y x	string
			65535:Space, -999:FillValue	string	
			ancillary_variables	DQF	string
			long_name	CTH data quality flags	string
			standard_name	status_flag	string
			_Unsigned	TRUE	string
DQF	byte	y= x=	_FillValue	32767	byte
			valid_range	0 32767	byte
			units	NULL	string
			coordinates	ух	string

责任人: 张淼

联系电话: 010-58995924

邮箱: zhangmiao@cma.gov.cn

页码: 7/10

静止卫星数据	数据产品名称: 云顶高度 (CTH)	投影方式: 标称
产品特性卡	类别:业务	发布范围: 公开
卫星标识: FY4B	数据级别: L2	分辨率: 4000M
	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1

		Description		string	
			flag_values	[0, 32767]	byte
		flag_meanings	0-1 位标识反演产品质量,00 表示反演不收敛,01 表示反演结果较差(Sx[i,j]≥Sa[i,j]×0.444,Sx[i,j]表示反演的云顶高度的不确定度,Sa[i,j]表示云顶高度初值的不确定度),02 表示反演结果较好(Sa[i,j]×0.444>Sx[i,j]≥Sa[i,j]×0.111),03 表示反演结果好(Sa[i,j]×0.111>Sx[i,j])2-3 位标识云检测结果,00 表示云,01 表示可能云,02 表示可能晴空,03 表示晴空4位标识昼夜,0表示夜间,1表示白天方位预留6位标识雪/冰背景,0表示有,1表示无7-8 位标识陆地/水体,00表示水,01表示海岸,10表示沙漠,11表示陆地9位标识局地天顶角是否大于82°,1表示是,0表示否10位标识太阳天顶角是否大于65°,1表示是,0表示否11位标识是否边界层逆温,1表示是,0表示否	string	
			number_of_qf_values	4	byte
nominal_satellite_subpoint _lat 星下点纬度	t float 单值		long_name	nominal satellite subpoint latitude (platform latitude)	string
		单值	standard_name	Latitude	string
		units	degrees_north	string	
nominal_satellite_subpointlon	float	单值	long_name	nominal satellite subpoint longitude (platform longitude)	string

静止卫星数据	投影方式: 标称	
产品特性卡	类别: 业务	发布范围: 公开
卫星标识: FY4B	数据级别: L2	分辨率: 4000M
	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1

星下点经度			standard_name	Longitude	string
			units	degrees_east	string
nominal_satellite_height 卫星高度	float	单值	long_name	nominal satellite height above GRS 80 ellipsoid(platform altitude)	string
			standard_name	height_above_reference_ellipsoid	string
			units	km	string
			long_name	geospatial latitude and longitude references	string
geospatial_lat_lon_extent 地理空间经纬度范围			begin_line_number	从一级数据中获取	16-bit unsigned Integer
			end_line_number	从一级数据中获取	16-bit unsigned
			begin_pixel_number	从一级数据中获取	16-bit unsigned
	float	単值	end_pixel_number	从一级数据中获取	16-bit unsigned
			RegCenterlLon	从一级数据中获取	float
			RegCenterLat	从一级数据中获取	float
			RegLength	从一级数据中获取	string string string string string string string 16-bit unsigned Integer
			RegWidth	从一级数据中获取	float
			geospatial_lat_units	degrees_north	string
			geospatial_lon_units	degrees_east	string
OBIType		¥ /+:	long_name	Observing Type	string
观测类型	int	単值	standard_name	OBIType	string

静止卫星数据	数据产品名称: 云顶高度(CTH)	投影方式: 标称	
产品特性卡	产品特性卡 类别:业务		
卫星标识: FY4B	数据级别: L2	分辨率: 4000M	
	区域类型: DISK	版本号: V1.0.1	

			OBIType_values	0 1 2 3	int
			OBIType _meanings	0:Full_disk_observation 1:Southern_hemisphere_observation 2:Northern_hemisphere_observation 3:Regional observation	string
processing_parm_version_ container int 参数处理版本容器		long_name	container for processing paramater package filename and product version	string	
	int	单值	product_version	YYYY-MM-DD	string
			processing_parm_versi on	YYYY-MM-DD	string
algorithm_product_version _container int 算法产品版本容器		int 单值	long_name	container for algorithm package filename and product version	string
	int		product_version	YYYY-MM-DD	string
		algorithm_version	YYYY-MM-DD	string	