天气雷达基数据标准格式(试用)

中国气象局气象探测中心

2015-10

# 目 录

第一章 概述	1
1.1 适用范围	1
1.2 数据类型定义	1
1.3 基数据结构	1
第二章 公共数据块	3 <del>2</del>
<u>2.1 介绍</u>	<u>3<del>2</del></u>
2.2 通用头块	<u>3<del>2</del></u>
2.3 站点配置块	<u>42</u>
2.4 任务配置块	<u>5<del>3</del></u>
2.5 扫描配置块	<u>6</u> 4
第三章 径向数据块	<u>13<del>11</del></u>
3.1 径向头块	<u>13<del>11</del></u>
3.2 径向数据块	13 <del>11</del>
<u>第一章 介绍</u>	1
<u>1.1 适用范围</u>	1
<u>1.2 数据类型定义</u>	1
<u>1.3 基数据结构</u>	1
<u>第二章 公共数据块</u>	2
<u>2.1 介绍</u>	2
2.2 通用头描述	2
<u>2.3 站点配置块描述</u>	2
<u>2.4 任务配置块描述</u>	3
<u>2.5 仰角配置块描述</u>	4
<u>第三章- 径向数据块</u>	9
3.1 径向数据头块描述	9
3.2 径向数据块描述	9

## 第一章 概述介绍

## 1.1 适用范围

本格式规定了天气雷达基数据文件的结构、命名、单位和参数范围,我国各型号天气雷达生成的基数据应符合本格式要求。

本格式适用于基数据的传输、存储和服务。

## 1.2 数据类型定义

文中的数据类型定义均基于 32 位操作系统(如Linux/Windows), 主要包括:

- INT 4 字节整型
- SHORT 2 字节整型
- •\_CHAR\*N N字节字符型
- •FLOAT 4字节浮点类型,符合IEEE754规范
- LONG 8 字节整型

## 1.3 基数据结构

基数据文件分为多个区块,每个区块描述一组信息。如站点配置块<del>(Site Configuration,表 2 4)</del>用来描述雷达站的信息,包括经纬度、天线架设高度等。基数据可分为**公共数据块**和**径向数据块**两部分(整体结构见表 1-1),其中:**公共数据块**用于提供数据站点信息、任务配置等公共信息。(详见第二章)**径向数据块**用于存储天气雷达的探测资料,包括 3 个子块:径向头、径向数据头以及径向数据。(详见第三章)

表 1-14 基数据整体结构

	区块	内容	字节
		GENERIC HEADER/通用头	32
		SITE CONFIGURATION/站点配置	128
_		TASK CONFIGURATION/任务配置	256
	n Blocks	CUT #1 CONFIGURATION/ <del>仰角</del> <u>扫描</u> 配	
公共	:数据块	置#1	256
		CUT #N CONFIGURATION/ <del>仰角</del> <u>扫描</u> 配	256
	1	置#N	
		RADIAL HEADER/径向头	64
	Radial 1	MOMENT HEADER #1/径向数据头#1	<u>32</u>
	第1根个径	MOMENT DATA #1/径向数据#1	<u>I</u> –
径向数	向 向		
据块		MOMENT HEADER #AK/径向数据头#AK	<u>32</u>
Radial		MOMENT DATA #NK/径向数据#KN	<u>I</u>
Block	•••••	•••••	•••••
	Radial NM		
	第 <u>MN根</u> 个径	•••••	•••••
	向		

带格式的:字体颜色:自动设置

1

注:N表示第N个仰角;为径向数据的字节数,由相应径向数据头的数据类别数量决定 M表示第M 个径向;N注释下不同仰角,K表示第K个数据类型,数据类型定义详见表 2-7;I表示Radial用字 母M代替说明径向数据长度,参见表 3-1 中的数据长度说明。

带格式的:字体颜色:自动设置

**带格式的:**缩进:左 2.7 字符, 首行缩进: 0 字符,右 2.66 字 符

**带格式的:**字体:小五,字体颜色: 自动设置

## 第二章 公共数据块

## 2.1 介绍

公共数据块用于描述数据采集所需的参数,如雷达站点信息和任务配置参数等。 详细描述见表 2-1。

表 2-1 公共数据块列表

× = 1 = 2/3/3/1/2/1/2/					
BLOCK≠ 区块	BYTES/ 字节	REMARKS≠ 描述			
GENERIC HEADER 通用头 <u>块</u>	32	文件格式版本、文件类型等信 <u>息</u> 文件类别和属性,详见表 2-2			
SITE CONFIG 站点配置	128	雷达站点信息, <del>详</del> 见表 2-4 <u>3</u>			
TASK CONFIG 任务配置	256	扫描任务配置, <del>详</del> 见表 2- <del>5</del> <u>4</u>			
CUT CONFIG , <del>仰角配置</del> 扫描配置,	256*N	<u> </u>			

注:大部分任务会有多个仰角注: N表示第N个扫描层,参见表 2-5 中的扫描层数说明

## 2.2 通用头块描述

通用头块是文件的第一个块,用于标识文件的类别,内容主要包括文件格式版 本、一文件类型等信息, 一共 32 字节。见表 2-2。

## 通用头块(Generic Header Block)的描述见表 2-2。

表 2-2 通田斗快

	表 2-2 通用头 <u>夹</u>								
序号	FIELD NAME/ 字段名	TYPE/BYTES 类型/字节数	UNIT/ 单位	RANGE/ 范围	REMARKS-/ ◆ 描述				
01	Magic <del>Word</del> Number <del>标志</del> <u>魔术</u> 字	INT	N/A <u>不适用</u>	0x4D545352	固定标志,用来 指示 <u>雷达数据</u> 文 件 <del>类型</del> 。				
02	Major Version 主版本号	SHORT	N/A <u>不适用</u>	0~65536					
03	Minor Version 次版本号	SHORT	N/A <u>不适用</u>	0~65536					
04	Generic Type <u>文件</u> 文件类型 <mark>别</mark>	INT	N/A <u>不适用</u>	1~2	1-基数据文件; 2-气象产品•文 件;详见见表 2-3				
05	Product Type 产品类 <u>型</u> 别	INT	N/A <u>不适用</u>	1~100	文件类型为1时产 品类型值,对基 数据文件无效此 字段无效。				
06	Reserved 保留字段	16 Bytes	N/A <u>不适用</u>	N/A					

带格式的:段落间距段前:0.5 行

带格式的:字体颜色:自动设置

带格式的:字体颜色:自动设置

**带格式的:**字体颜色:自动设置, 非上标/下标

带格式的:字体颜色:自动设置

带格式的:字体颜色:自动设置

带格式的:字体颜色:自动设置

带格式的:字体颜色:自动设置 带格式的:字体颜色:自动设置

带格式的:字体颜色:自动设置

带格式的:字体颜色:自动设置

**带格式的:**字体:小四

**带格式的:**标题 3,缩进:首行缩进: 0厘米,调整中文与西文文字的间距

带格式的:字体: 五号 带格式的:字体:加粗

带格式的: 不对齐到网格

**带格式的:**字体:加粗

**带格式的:**字体:加粗

带格式的:字体:加粗

带格式的:字体:加粗

带格式的: 两端对齐

## 表 2-3 通用类型列表

Generic TYPE/文件类别	Generic NAME/文件名称	REMARKS/描述
1	<del>Base Data</del>	表示此为基数据文件
2	Product	表示此为气象产品文件

## 2.3 站点配置块描述

**站点配置块**是文件的第2个区块,它用于描述雷达站信息,所有与雷达站相关

信息均包含在这个块中, —共 128 字节。详见表 2-3。 在本区块的参数中,站号(Site Code,块中第 1 个参数)具有唯一性,用来区 别不同的雷达站。

站点配置块的描述见表 2 4。

## 表 2-4-3 站点配置块

序号	FIELD NAME 字段名称	TYPE/BYTES 类型/字节数	UNIT <del>/</del> 单位	RANGE.✓ 范围	REMARKS/ 描述
01	Site Code 站 <u>点代码</u> 号	CHAR*8	N/A <u>不适用</u>	ASCII	站点代码号具有唯 一性,用来区别不 同的雷达站,如 29010
02	Site Name 站点名称	CHAR*32	N/A <u>不适用</u>	ASCII	站点名称,如 BeiJing
03	Latitude 纬度	FLOAT	Degree <del>/</del> 度	−90. <u>00000</u> 0~ 90. <u>00000</u> 0	雷达站 <u>天线所在位</u> <u>置</u> 纬度
04	Longitude 经度	FLOAT	Degree≠ 度	−180. 0 <u>00000</u> ~ 180. 0 <u>00000</u>	雷达站 <u>天线所在位</u> 置经度
05	Antenna Height 天线高度	INT	<u>Meters</u> Mete <u>r</u> ≁ 米	0~ <del>65536</del> 9000	天线 <u>馈源水平时</u> 海 拔高度
06	Ground Height 地面高度	INT	MetersMete <u>r</u> ≠ 米	0~ <del>65536</del> 9000	<u>雷达塔楼</u> 地面海拔 高度
07	Frequency <del>雷达</del> 工作频率	FLOAT	MHz≠ 兆赫	1.0~999,000. <u>0</u> 0	雷达工作频率
08	Beam Width Hori 水平波束宽度	FLOAT	Degree <del>/</del> 度	0. 1 <u>0</u> ~ <u>22</u> . 0 <u>0</u>	天线水平波束宽度
09	Beam Width Vert 垂直波束宽度	FLOAT	Degree≠ 度	0. 1 <u>0</u> ∼ <u>22</u> . 0 <u>0</u>	天线垂直波束宽度
<u>10</u>	RDA Version RDA版本号	INT	<u>N/A</u> <u>不适用</u>	<u>N/A</u>	雷达数据采集软件 版本号
11	Radar Type 雷达类型	<u>SHORT</u>	<u>N/A</u> <u>不适用</u>	N/A	1 - SA 2 - SB 3 - SC 33 - CA 34 - CB 35 - CC 36 - CCJ

**带格式的**:缩进:左侧:0厘米, 悬挂缩进:5.78字符,段落间距段前:18磅,段后:12磅

带格式的:段落间距段前:0.5 行

**带格式的:**字体:(默认)黑体, (中文)黑体,五号,加粗

带格式的: 左

					37 - CD 65 - XA
<del>10</del> 1	Reserved 保留字段	<del>60</del> _ <u>54</u> Bytes	N/A <u>不适用</u>	N/A	保留字段

## 2.4 任务配置块描述

任务配置块提供雷达扫描任务一般信息,主要包括雷达扫描任务包括PPI、RHI

以及<u>扇体扫等类别,。 共 256 字节。详见表 2-4。</u> 任务配置块仅提供雷达扫描任务的一般信息,而更详细具体的扫描仰角等参数

在下一节的仰角配置块中提供。 对于扫描任务来说,通常包括不止一个仰角,任务配置块中的仰角个数(Cut Number,第7个参数)定义了扫描仰角的个数,而多个仰角的配置块依次排列在任 务配置块后面。

任务配置块的描述见表 2.5。

表 2-54 任务配置块

带格式的: 段落间距段前: 0.5 行

带格式表格

带格式的

	表 2- <u>54</u> 任务配置块							
序号	FIELD NAME 字段名称	TYPE <del>/</del> 类别	UNIT <del>/</del> 单位	RANGE≠ 范围	REMARKS/ ← 描述			
01	Task Name +任务名称	CHAR*3	N/A <u>不适用</u>	ASCII	任务名称,如VCP21			
02	Task Description 任务描述	CHAR*1 28	N/A <u>不适用</u>	ASCII	任务描述			
03	Polarization Type 极化方式	INT	N/A <u>不适用</u>	1~4	极化方式。       1 - 水平极化       2 - 垂直极化       3 - 水平/垂直同时       4 - 水平/垂直交替			
04	Scan Type 扫描任务 <u>类别类型</u>	INT	N/A <u>不适用</u>	0~6	<ul> <li>扫描任务类型。</li> <li>0 - 体扫</li> <li>1 - ● 単层PPI</li> <li>2 - 単层RHI</li> <li>3 - 単层扇扫</li> <li>4 - 扇体扫</li> <li>5 - 多层RHI</li> <li>6 - 手工扫描</li> </ul>			
05	Pulse Width 脉冲宽度	INT	Nanosecond 纳秒	1~10000	发射脉冲宽度			
06	V <del>olume <u>Scan</u> Start Time</del> 体扫开始时间 扫描开始时间	INT	Second <i>抖</i> 炒	<u>0∼</u> UTC	UTC为_体扫扫描开始时间为UTC标准时间 计数,1970年1月1 日0时为起始计数基 准点—			
07	Cut Number <u>扫描<del>仰</del>舟层</u> 个数	INT	N/A <u>不适用</u>	1~256	根据任务包括的仰角 个数扫描任务类型确 定的扫描层数 (对于RHI为方位角			

序	FIELD NAME	TYPE/	UNIT/	RANGE/	REMARKS/ ←
号	字段名称	类别	単位	范围	描述
					<u> </u>
08	Horizontal Noise 水平通道噪声	FLOAT	dBm <u>分贝毫瓦</u>	-100. <u>0</u> 0∼0. 0 <u>0</u>	水平通道的噪声电平
09	Vertical Noise 垂直通道噪声	FLOAT	dBm <u>分贝毫瓦</u>	-100. <u>0</u> 0∼0. <u>0</u> 0	垂直通道的噪声电平
10	Horizontal Calibration 水平通道标定值	FLOAT	dB <u>分贝</u>	0. 0 <u>0</u> ∼200. <u>0</u> 0	水平通道的反射率标 定常数
11	Vertical Calibration 垂直通道标定值	FLOAT	dB <u>分贝</u>	0. 0 <u>0</u> ∼200. <u>0</u> 0	垂直通道的反射率标 定常数
12	Horizontal Noise Temperature 水平通道噪声温度	FLOAT	<del>dB</del> <u>K</u> 开氏温标 <u></u>	0. <u>0</u> 0~800. 0 <u>0</u>	水平通道噪声温度
13	Vertical Noise Temperature 垂直通道噪声温度	FLOAT	<u>K</u> <u>开氏温标</u> dB	0. 0 <u>0</u> ∼800. 0 <u>0</u>	垂直通道噪声温度
14	<del>Zdr_</del> <u>ZDR_</u> Calibration ZDR标定偏差	FLOAT	dB <u>分贝</u>	-10.0 <u>0</u> ~10.0 <u>0</u>	ZDR标定偏差值
15	P <u>HIDP</u> hase Calibration <u>差分相移<del>相位</del>标定偏差</u>	FLOAT	Degree <del>/</del> 度	−180. 0 <u>0</u> ~ 180. 0 <u>0</u>	初始相位标定偏差值
16	LDR Calibration <u>系统</u> LDR标定偏差	FLOAT	dB <u>分贝</u>	-60~0	LDR标定偏差值
17	Reserved 保留字段	40 字 节	N/A <u>不适用</u>	N/A	

### 带格式表格

带格式的

带格式的

## 2.5 仰角配置块扫描配置块描述

**仰角扫描配置块**提供具体一个仰角的扫描配置信息。,每扫描配置块由 256 字节组成。详见表 2-5。

对于<u>扫描扫描</u>任务来说,通常包括不止一个仰角<u>或方位角</u>,任务配置块中的仰角个数(Cut Number,第 7 个参数)定义了扫描仰角的个数,而多个仰角<u>扫描</u>的配置块依次排列在任务配置块后面。

仰角配置块的描述见表 2 6。

表 2-65 <del>仰角<u>扫描</u>配置块</del>

带格式的:段落间距段前:0.5 行

序号	FIELD NAME 字段名称	TYPE <del>/</del> 类型	UNIT <del>/</del> 单位	RANGE <del>/</del> 范围	REMARKS≠ 描述
01	Process Mode 处理模式	INT	N/A <u>不适用</u>	1~2	<del>信号处理算法的主处理模</del> <del>式,</del> 1 - PPP 2 - FFT
02	Wave Form 波 <u>形</u> 束类别	INT	N/A <u>不适用</u>	0~7 <u>6</u>	波束模式 (Wave Form)       0 - CS连续监测       1 - CD连续多普勒       2 - CDX多普勒扩展       3 - Rx Test

带格式的:不对齐到网格

带格式的

序号	FIELD NAME	TYPE/	UNIT/	RANGE/	REMARKS/
	字段名称	类型	单位	范围	描述
					4 - BATCH批模式
					5 - Dual PRF双PRF_
					<u>6 - Staggered PRT 参差PRT</u>
					6 - 随机相位
					<del>7 - SZ编码</del>
					主脉冲重复频率#1
	PRF #1		Hz		对于Batch <u>,和</u> 双PRF <u>和参差</u>
03	脉冲重复频率 1	FLOAT	赫兹	$1\sim\!3000$	<u>PRT</u> 模式,表示高PRF值。
l	№17里及刎平 1		<u> </u>		对于其它单PRF模式,表示
					唯一的PRF值。
					次脉冲重复频率#2.
	PRF #2		Hz		对于Batch <del>和双</del> , 双PRF <u>和参</u>
04	脉冲重复频率 2	FLOAT	赫兹	$1\sim\!3000$	<u>差PRT</u> 模式,表示低PRF值。
	歴/中里复列≃ 2		<u> 孙孙 幺幺</u>		对于其它单PRF模式,无
					效。
					双PRF模式
	Dealiasing <del>Unfold</del>		NT / A		1 - 单PRF
05	Mode	INT	N/A	1~4	2 - 双PRF-3:2 模式
	速度退模糊方法		不适用		3 - <del>双PRF</del> -4:3 模式
					4 - <del>双PRF</del> 5:4 模式
0.0	Azimuth	DV OAT	Degree <del>/</del>	0.00.000.00	RHI模式的方位角,精度为
06	方位角	FLOAT	度	0. 0 <u>0</u> ~360. 0 <u>0</u>	小数点后保留两位
0.5	Elevation	DV OAT	Degree <del>/</del>	− <del>10</del> 2. 00∼	PPI模式的俯仰角,精度为
07	俯仰角	FLOAT	度	<del>360</del> 90. 0 <u>0</u>	小数点后保留两位
ı	C+ + A 1		D /	10.00	PPI扇扫的起始方位角,或
08	Start Angle	FLOAT	Degree≠	-10. 0 <u>0</u> ~	RHI模式的高限仰角 <u>,精度</u>
	起始角度		度	360. 0 <u>0</u>	为小数点后保留两位
ı	E 1 A 1		D /	10.00	PPI扇扫的结束方位角,或
09	End Angle	FLOAT	Degree/	-10. 0 <u>0</u> ~	RHI模式的低限仰角 <u>,精度</u>
	结束角度		度	360. 0 <u>0</u>	为小数点后保留两位
ı	Angular		D /	0.00.100	径向数据的角度分辨率,仅
10	Resolution	FLOAT	Degree <del>/</del>	0. <u>00~100~</u>	用于PPI扫描模式,精度为
	角度分辨率		度	<u>2</u> . <u>0</u> 0	小数点后保留两位
	0 0 1		D /		PPI扫描的方位转速,或RHI
11	Scan Speed	FLOAT	Deg/sec	$0.00 \sim 36.00$	扫描的俯仰转速,精度为小
	扫描速度		度/秒		数点后保留两位
10	Log Resolution	Thim	Meter <del>/</del>	1 5 000	
12	强度分辨率	INT	米	$1\sim 5,000$	强度数据的距离分辨率
10	Doppler Resolution	Thim	Meter <del>/</del>	1 5 000	<b>存在供收用存用</b>
13	多普勒分辨率	INT	米	1∼5,000	多普勒数据的距离分辨率
1.4	Maximum Range#1	Thim	Meter <del>/</del>	1 500 000	对应脉冲重复频率1的最大
14	最大距离 <u>1</u>	INT	米	1~500,000	可探测最大距离
	_				对应脉冲重复频率 2 的最大
15	Maximum Range <u>#</u> 2	INT	Meter≠	1~500,000	可探测最大距离(对应于次
	最大距离 2		米	, i	脉冲重复频率)
1.0	Start Range	TNE	Meter <del>/</del>	1 500 000	
16	起始距离	INT	米	1~500,000	数据探测起始距离

带格式的

序号	FIELD NAME 字段名称	TYPE <del>/</del> 类型	UNIT <del>/</del> 单位	RANGE≠ 范围	REMARKS≠ 描述	
17	Sample #1 采样个数 1	INT	N/A <u>不适用</u>	2~512	对应于 <del>主</del> 脉冲重复频率 <u>1</u> 的 采样个数	
18	Sample #2 采样个数 2	INT	N/A <u>不适用</u>	2~512	对应于 <del>次</del> 脉冲重复频率 <u>2</u> 的 采样个数	一
19	Phase Mode 相位编码模式	INT	N/A <u>不适用</u>	1~3	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
20	Atmospheric Loss 大气衰减	FLOAT	dB/km <u>分贝/千米</u>	0. <u>0000</u> 0 <u>0</u> ~ 10. 0 <u>00000</u>	双程大气衰减值 <u>,精度为小</u> 数点后保留 6 位	
21	Nyquist Speed 最大不模糊速度	FLOAT	m/s 米/秒	0~100	理论最大不模糊速度	
22	Moments Mask 数据类型掩码	LONG	N/A <u>不适用</u>	$\frac{0^{\sim}}{0 \times FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF$	以掩码的形式表示当前允许 获取的数据类型, <u>掩码 0 表示不允许获取数</u> 据,1表示允许获取数据。 具体掩码定义见表 2-76	
23	Moments Size_Mask 数据大小掩码	LONG	N/A 不适用	0~ 0xfffffff <u>fff</u> <u>FFFF</u>	以掩码形式表示每种数据类型字节数。 掩码 0表示 1个字节,1表示 2个字节。 对应的数据类型顺序同表2-76。	<b>一一带格式的</b>
24	Misc Filter Mask 滤波设置掩码	INT	N/A <u>不适用</u>	0∼0xFFFF <u>FFFF</u>	滤波器设置掩码,详见表 2-87 掩码 0表示未应用,1表示 应用	
25	SQI Threshold SQI <del>质控</del> 门限	FLOAT	N/A 不适用	0. <u>0</u> 0∼1. 0 <u>0</u>	SQI质控门限值 -	<b>一 带格式的</b>
26	SIG Threshold SIG <mark>质控</mark> 门限	FLOAT	dB <u>分贝</u>	0. <u>0</u> 0~20. <u>0</u> 0	SIG质控门限值	
27	CSR Threshold CSR <mark>质控</mark> 门限	FLOAT	dB <u>分贝</u>	0. 0 <u>0</u> ∼100. <u>0</u> 0	CSR质控门限值	<b>一</b>
28	LOG Threshold LOG <mark>质控</mark> 门限	FLOAT	dB <u>分贝</u>	0. <u>0</u> 0∼20. <u>0</u> 0	LOG 质控门限值	
29	CPA Threshold CPA <del>质控</del> 门限	FLOAT	N/A <u>不适用</u>	0. 0 <u>0</u> ∼100. <u>0</u> 0	CPA质控门限值	<b>一</b>
30	PMI Threshold PMI <del>质控</del> 门限	FLOAT	N/A <u>不适用</u>	0. <u>0</u> 0∼1. 0 <u>0</u>	PMI质控门限值	
<u>31</u>	DPLOG Threshold PMI门限	FLOAT	<u>N/A</u> <u>不适用</u>	<u>0.00~1.00</u>		
<del>31</del> 32	Thresholds <u>reserved</u> 阈值门限保留保留	<u>CAHR*8-4</u> 字节	N/A 不适用	N/A	保留字段	带格式的
<del>32</del> 33	dBT Mask dBT质控掩码	INT	N/A <u>不适用</u>	<u>0∼0xFFFFFFF</u>	dBT数据使用的质控门限掩 码,掩码位定义见表 2- <u>98</u>	

序号	FIELD NAME	TYPE <del>/</del>	UNIT <del>/</del>	RANGE/	REMARKS/
<b>芦</b> 号	字段名称	类型	单位	范围	描述
					<u>掩码 0 表示未应用,1 表示</u> <u>应用</u>
<del>33</del> 34	dBZ Mask dBZ质控掩码	INT	N/A <u>不适用</u>	<u>0∼0xFFFFFFF</u>	dBZ数据使用的质控门限掩码,掩码位定义见表 2-98 拖码 0 表示未应用,1 表示应用
<del>34</del> <u>35</u>	Velocity Mask 速度质控掩码	INT	N/A <u>不适用</u>	<u>0</u> ∼0xFFFFFFF	速度数据使用的质控门限掩码,掩码位定义见表 2-98 掩码 0 表示未应用, 1 表示应用
<del>35</del> <u>36</u>	Spectrum Width Mask 谱宽质控掩码	INT	N/A <u>不适用</u>	<u>0</u> ∼0xFFFFFFF	谱宽数据使用的质控门限掩码, 掩码位定义见表 2-98 掩码 0 表示未应用, 1 表示应用
<del>36</del> <u>37</u>	ZDR_DP_Mask ZDR <u>偏振量</u> 质控掩码	INT	N/A <u>不适用</u>	<u>0</u> ∼0xFFFFFFF	ZDR偏振量数据使用的质控 门限掩码,掩码位定义见表 2-98 掩码 0 表示未应用,1 表示 应用
<del>37</del> <u>38</u>	Mask Reserved 质控掩码保留位	12 Bytes	N/A <u>不适用</u>	N/A	保留供将来质控方法使用
<del>38</del> 39	Scan Sync 扫描同步标志	INT	N/A <u>不适用</u>	N/A	日前保留字段,用于多部雷 达同步扫描标识
<del>39</del> 40	Direction 天线运行方向	INT	N/A <u>不适用</u>	1~2	<del>天线运行方向(</del> <u>仅</u> 对PPI模式 <u>有效),</u> 1 <u>-</u> = 顺时针 2 <u>-</u> = 逆时针
40 <u>41</u>	Ground Clutter Classifier Type 地物杂波图 <u>类型</u> 选 择	SHORT	N/A <u>不适用</u>	1~4	<ul><li>地物杂波图选择</li><li>1 - 所有数据不滤波</li><li>2 - 全程滤波</li><li>3 - 使用实时动态滤波图</li><li>4使用静态滤波图</li></ul>
<del>11</del> 42	Ground Clutter Filter Type 地物滤波类型	SHORT	N/A <u>不适用</u>	<u>0~5</u>	地物滤波选择 0
<del>42</del> 43	Ground Clutter Filter Notch Width <u>地物</u> 滤波宽度	SHORT	0.1 m/s 0.1 米/秒	0. 1~10 <u>. 0</u>	<del>- 地物滤波宽度,以 0.1 米/</del> <del>砂为单位</del>
<del>43</del> <u>44</u>	Ground Clutter Filter Window 滤波窗口类型	SHORT	N/A <u>不适用</u>	<u>10</u> ∼4	滤波算法FFT窗口类 <u>别型</u> 0 - 矩形窗 1 <u>-</u> 双明窗 2 <u>-</u> Blackman窗

带格式的

带格式表格

,	亨号	FIELD NAME 字段名称	TYPE/ 类型	UNIT <del>/</del> 单位	RANGE≠ 范围	REMARKS≠ 描述
						3 <u>-</u> = 自适应窗口 4 <u>-</u> = 无
	<u>l5</u> 44	Reserved <u>保留字段Twine</u> <del>仰角配置</del> <del>保留字段</del>	712 字节 CHAR	N/A <u>不适用</u> N/A	<u>N/A1∼32</u>	包括当前仰角的连续几个仰角的配置相同(除仰角参数外)。 本参数为方便任务配置界面而定义,对数据对取无意义。
	<del>45</del>	Reserved 保留字段	71 字节	N/A	N/A	

## 表 2-76 数据类型/掩码定义

BIT (LSB)	MOMENT/	REMARKS≠		
比特位/值	数据类型	描述		
1 <del>(LSB)</del>	dBT	滤波前反射率 <u>(Total Reflectivity)</u>		
1 <del>(Lob)</del>	UD1	掩码为最低比特位		
2	dBZ	滤波后反射率(Reflectivity)		
3	3 V 径向速度(Doppler Velocity)			
4	W	谱宽 <u>(Spectrum Width)</u>		
5	SQI	信号质量指数(Signal Quality Index)		
6	CPA	杂波相位一致性(Clutter Phase Alignment)		
7	ZDR	差分反射率 (Differential Reflectivity)		
8	LDR	退偏振比(Liner Differential Ratio)		
9	CC	协相关系数(Cross Correlation Coefficient)		
10 <b>Ф</b> DР		差分相移 (Differential Phase)		
11 KDP		差分相移率(Specific Differential Phase)		
12	CP	杂波可能性 (Clutter Probability)		
13 Reserved保留		数据标志,保留		
14	HCL	双偏振相态分类 <u>(Hydro Classification)</u>		
15	CF	杂波标志 <u>(Clutter Flag)</u>		
16	SNR	信噪比 <u>(Signal Noise Ratio)</u>		
<u>17-31</u>	Reserved	数据标志,保留		
32	Zc	订正后反射率 (Corrected Reflectivity)		
33	Vc	订正后径向速度(Corrected Doppler		
33 / 70		<u>Velocity</u> )		
34	Wc	订正后谱宽 <u>(Corrected Spectrum Width)</u>		
35	ZDRc	订正后差分反射率(Corrected Differential		
30	LDIC	Reflectivity)		

**带格式的:** 字体: 11 磅, 加粗, (中文) 中文(简体, 中国)

带格式表格

## 表 2-87 滤波设置掩码定义

	1K Z 💆	_ 心仪以且]B内足人	
BIT (LSB)	FILTER <del>/</del>	REMARKS.	
比特位/值	滤波方法	描述	
0 <del>(LSB)</del>	干扰过滤	基于脉冲检查的干扰过滤算法	
1	奇异点过滤	奇异点过滤算法	
2	<u>+</u> _维反射率点杂波过滤	对反射率数据使用的	
3	<u>+</u> _维多普勒点杂波过滤	对多普勒数据使用的	
4	2二维反射率数据点杂波过滤	对反射率数据使用的 2二维(3*3 方位和距离)点杂波过滤	虑
5	二2维多普勒点杂波过滤	对多普勒数据使用的 2二维(3*3 方位和距离) 点杂波过滤	虑
6 <del>~</del> _31	保留		

## 表 2-98 质控门限定义

	** - 1 <u>**</u> *	
BIT <u>(LSB)</u> Threshold		REMARKS/
比特位/值	门限	描述
0 <del>(LSB)</del>	SQI	SQI是否应用 作为掩码在最低位信号质量指数
1	SIG	天气信号强度

带格式的:段落间距段前:0.5 行

**带格式的**:字体:11 磅,加粗,(中文)中文(简体,中国)

**带格式的:**字体:(默认)黑体, (中文) 黑体

**带格式的**:正文,缩进:首行缩进: 0.74 厘米,段落间距段前:0.5 行,不调整西文与中文之间的空格

**带格式的:** 段落间距段前: 0.5 行 **带格式的:** (中文) 中文(简体,中国)

**带格式的:**字体:11 磅,加粗, (中文)中文(简体,中国)

**带格式的:**(中文)中文(简体,中国)

2	CSR	<u>地物杂波与天气信号比率</u>
3	LOG	<u>信噪比</u>
4	CPA	<u>地物杂波相位稳定指数</u>
5	PMI	极化天气信号指数
<u>6</u>	DPLOG	偏振量信噪比
<del>6</del> 7~-31	<del>Spare</del> Reserved	保留

## 第三章 径向数据块

## 3.1 径向<del>数据</del>头块<del>描述</del>

径向头块提供数据状态、采集时间等信息,共64字节,详见表3-1。

表 3-1 径向数据头块

FIELD NAME TYPE/BYTES UNIT/ RANGE/ REMARKS/ 序号 字段名称 类型/字节 单位 范围 描述 0---仰角开始 1---中间数据 2---仰角结束 Radial State N/A 01 INT  $0\sim6$ 3\_- 4扫开始 <del>当前</del>径向数据状态 不适用 4\_\_\_\_体扫结束 5<u>-</u>---RHI开始 6\_-\_RHI结束 电磁消隐标志 Spot Blank N/A 02 INT  $0 \sim 1$ 0\_=正常 消隐标志 不适用 1\_=消隐 Sequence Number N/A 序号, 每个体扫径向从1  $1 \sim 65536$ 03 INT 序号 不适用 计数 <del>径向数,</del>每<u>个</u>仰角<u>扫描</u> Radial Number N/A  $1 \sim 4001000$ 04 INT 径向<del>根</del>数 不适用 从1计数 Elevation Number N/A 仰角编号,每个体扫从1 05  $1 \sim 50$ INT 仰角编号 不适用 计数 0.00~ Azimuth 扫描的方位角度<del>,对RHI</del> Degree/ FLOAT 06 方位角 360**.** 00 度 Elevation −<u>10</u>2. <u>00</u>~ 扫描的俯仰角度<del>,对PPI</del> Degree/ 07 FLOAT 仰角 度 90.00 径向数据采集的时间, Seconds Second/  $0\sim$ UTC 08 INT UTC计数的秒数,从 1970 秒 秒 年1月1日0时开始计数 径向数据采集的时间 Microseconds Microsecond 除<del>,</del>去UTC秒数后,只保  $0\sim N/A$ 09 INT 微秒 微秒 留<del>秒以</del>下的微秒数 仅本径向保存数据块所 Length of data Bytes/ 1~100000 占用的长度,不包括当 10 INT 数据长度 字节 前块 Moment Number N/A 径向数据类别(如Z, V, INT  $1 \sim 64$ 11 数据类别数量 不适用 W等各占一种)的数量 Reserved N/A 12 20 字节 N/A 保留字段 不适用

带格式的:段落间距段前:0.5 行

带格式的

带格式的 带格式的: 非突出显示 带格式的 带格式的: 非突出显示 带格式的: 非突出显示 带格式的: 非突出显示

## 3.2 径向数据块描述

径向数据块用来存储雷达探测的径向数据资料,如反射率 Z、径向速度 V 以及 谱宽 W 等。它包括径向数据头(表 3-2)以及随后的径向数据(表 3-3)(bin data, 按 距离库依次保存的数据)。

对于一根基数据来说,数据可以有多种。数据块的数量由径向数据头中的数据◆类别数量(Moment Number)来决定。

**带格式的:**缩进:首行缩进: 1.96

带格式的: 段落间距段前: 1.5 行

### 表 3-2 径向数据头

		DIDID MAND	WALDE ADVANCE	IDITO /	DANGE /	DDMADIZO /
ウ	号	FIELD NAME	TYPE/BYTES	UNIT <del>/</del>	RANGE/	REMARKS <del>/</del>
1 4 J	7	字段名称	类型/字节	单位	范围	描述
(	1	Data Type 数据类型 <del>别</del>	INT	N/A 不适用	1~64	<u>具体</u> 径向数据 <u>类型类别,参见</u> 表 2-76
(	2	Scale 比例	INT	N/A 不适用	0~32768	数据编码的比例 Code = value*scale+offset
(	13	0ffset 偏移	INT	N/A <u>不适用</u>	0~32768	数据编码的偏移 Code = value*scale+off*et
(	)4	Bin Length 库字节长度	SHORT	Bytes <del>/</del> 字节	1~2	保存一个距离库值用的字节数
(	)5	Flags 标志	SHORT	N/A <u>不适用</u>		数据标志位, 暂不使用
(	96	Length 长度	INT	Bytes <del>/</del> 字节	1~32768	距离库数据的长度,不包括当 前的径向数据头大小
(	)7	Reserved 保留字段	12 Bytes			

### 表 3-3 径向数据

FIELD NAME	REMARKS	-
字段名称	<u> 描述</u>	
	径向数据头后为按库依次保存的径向数据,距离库数可以根据径向数	据头中的参
	数长度Length和库字节长度Bin Length计算获得。	
	径向数据为无符号整形,可以为1字节的整形或者是2字节的整形(由	Bin Length
	定义),它以编码的形式保存,编码使用的参数由Scale和Offset定义。实	际的径向数
	据值可由下式计算,	/
	<u> 径向数据值 = (存储值-Offset)/Scale</u>	
<u>Data</u>	对于保存的编码值来说,5以下的值表示特殊意义,不应该被解码。	
数据	<u>在编码规则中,小于 5 的值表示的意义如下:</u>	
	<u>編码 0: 信号小于门限</u>	
	<u>編码 1: 距离折叠RF</u>	
	编码 2: 未扫描, 如电磁消隐区域	
	<u>編码 3: 未知数据</u>	
	<u>編码 4: 保留</u>	
		<b>-</b> //////

径向数据头后为按库依次保存的径向数据,距离库数可以根据径向数据头中的 参数长度 Length 和库字节长度 Bin Length 计算获得。

径向数据为无符号整形,可以为1字节的整形或者是2字节的整形(由Bin Length 定义),它以编码的形式保存,编码使用的参数由 Scale 和 Offset 定义。实际的径向数据值可由下式计算,

<del>径向数据值 = (存储值 Offset)/Scale</del>

对于保存的编码值来说,5以下的值表示特殊意义,不应该被解码。

带格式的:	字体: 10 磅
带格式的:	不对齐到网格
带格式的:	字体: 10 磅
带格式的:	字体: 10 磅
带格式的: 4	字体: 10 磅
带格式的:	不对齐到网格
带格式的:	不对齐到网格

**带格式的:**字体:(默认)黑体,(中文)黑体,加粗

**带格式的**:居中,不调整西文与中 文之间的空格,不对齐到网格

带格式的			(	
带格式表格				
<b>带格式的:</b> 字体:	宋体,	10	磅	

**带格式的:** 左,不调整西文与中文之间的空格,不对齐到网格 **带格式的** 

**带格式的:**字体:宋体,10 磅 **带格式的:**不调整西文与中文之 间的空格,不对齐到网格

带格式的

带格式的

 带格式的
 (...)

 带格式的: 字体: 宋体, 10 磅

 带格式的: 字体: 宋体, 10 磅

 带格式的: 左, 不调整西文与中文之间的空格, 不对齐到网格

带格式的

**带格式的**:居中,不调整西文与中 文之间的空格,不对齐到网格

**带格式的:** 字体: 宋体, 10 磅 **带格式的** 

 带格式的
 ...

 带格式的
 ...

 带格式的
 ...

 带格式的
 ...

**带格式的:**居中,不调整西文与中 文之间的空格,不对齐到网格 在编码规则中,小于 5 的值表示的意义如下:编码 0:信号小于门限编码 1:距离折叠 RF编码 2:未扫描,如电磁消隐区域

编码 3: 未知数据 编码 4: 保留 **带格式的:** 制表位: 15.43 字符, 左对齐