北斗卫星导航系统

空间信号接口控制文件

(测试版)



中国卫星导航系统管理办公室

二〇一一年十二月

目 录

1	文件范畴	1
2	系统概述	1
	2.1 空间星座	1
	2.2 坐标系统	1
	2.3 时间系统	2
3	B1 信号规范	2
	3.1 信号结构和基本特性参数	2
	3.1.1信号结构	2
	3.1.2信号基本特性	3
	3.2 射频信号特性	4
	3.2.1载波频率	4
	3.2.2卫星信号工作带宽及带外抑制	4
	3.2.3杂散	4
	3.2.4载波相位噪声	4
	3.2.5用户接收信号电平	5
	3.2.6信号相关性	5
	3.3 B1 频点测距码	5

1 文件范畴

北斗卫星导航系统建设按照"先区域、后全球"的总体思路分步实施,采取"三步走"的发展战略。第一步,2000年初步建成北斗卫星导航试验系统;第二步,2012年北斗卫星导航(区域)系统将为中国及周边地区提供服务;第三步,2020年全面建成北斗卫星导航系统。

本接口文件定义了北斗卫星导航(区域)系统空间星座和用户终端之间 B1 频点空间信号相关内容。

2 系统概述

2.1 空间星座

北斗卫星导航(区域)系统空间星座由 14 颗组网卫星组成,其中包括 5 颗地球静止轨道(GEO)和 9 颗非地球静止轨道(Non-GEO)卫星组成。其中,Non-GEO卫星包括 4 颗中圆地球轨道(MEO)卫星和 5 颗倾斜地球同步轨道(IGSO)卫星。GEO卫星分别定点于东经58.75 度、80 度、110.5 度、140 度和 160 度。

2.2 坐标系统

北斗卫星导航系统采用 2000 中国大地坐标系(CGCS2000)。 CGCS2000 大地坐标系的定义如下:

原点位于地球质心;

Z轴指向国际地球自转服务组织(IERS)定义的参考极(IRP)方向;

X 轴为 IERS 定义的参考子午面(IRM)与通过原点且同 Z 轴正交的赤道面的交线;

Y轴与Z、X轴构成右手直角坐标系。

CGCS2000 原点也用作 CGCS2000 椭球的几何中心, Z 轴用作该 旋转椭球的旋转轴。CGCS2000 参考椭球定义的基本常数为:

长半轴: a = 6378137.0 m

地球(包含大气层)引力常数: $GM = 398600.4418 \times 10^9 \,\text{m}^3/\text{s}^2$

扁率: f = 1/298.257222101

地球自转角速度: $\omega = 7.2921150 \times 10^{-5} \text{ rad/s}$

2.3 时间系统

北斗时间系统,简称北斗时(BDT),是一个连续的时间系统, 秒长取国际单位制SI秒,起始历元为2006年1月1日0时0分0秒协调世界时(UTC)。BDT与UTC的偏差保持在100纳秒以内(模1秒)。

3 B1 信号规范

3.1 信号结构和基本特性参数

3.1.1 信号结构

B1 频点信号由 I、Q 两个支路的"测距码+导航电文"正交调制在载

波上构成。

B1 频点信号表达式如下:

j: 表示卫星编号;

Ac: 表示调制于 B1 频点载波 I 支路的测距码振幅;

 A_p :表示调制于B1 频点载波 Q 支路的测距码振幅;

C: 表示 I 支路测距码;

P: 表示 Q 支路测距码;

Dc: 表示 I 支路测距码上调制的数据码;

 D_p :表示Q支路测距码上调制的数据码;

f: 表示 B1 频点载波频率;

 j_c : 表示 B1 频点载波 I 支路的初相;

i。: 表示 B1 频点载波 Q 支路的初相。

3.1.2 信号基本特性

B1 信号基本特性和参数见表 3-1。

表 3-1 B1 信号基本特性和参数

工作频点	1561.098 MHz	
调制方式	正交相移键控(QPSK)	
测距码速率	I 支路: 2.046 Mcps	
测距码码长	I 支路: 2046 chips	
数据码速率	GEO 卫星 I 支路: 500 bps	

	MEO/IGSO 卫星 I 支路: 50 bps (二次编码速率: 1 Kbps)		
卫星多址方式	码分多址(CDMA)		
极化方式	右旋圆极化(RHCP)		

3.2 射频信号特性

3.2.1 载波频率

B1 频点标称频率为 1561.098 MHz。

3.2.2 卫星信号工作带宽及带外抑制

(1) 工作带宽 (1 dB): ±2.046 MHz。 工作带宽 (3 dB): ±8 MHz。

(2) 带外抑制: $f_0 \pm 30 \text{ MHz} \ge 15 \text{ dB}$, f_0 指 B1 频点的载波频率。

3.2.3 杂散

卫星信号工作带宽(1 dB)内,带内杂波与未调制载波相比至少抑制 50 dB。

3.2.4 载波相位噪声

未调制载波的相位噪声功率谱密度指标如下:

-60 dBc/Hz $f_0 \pm 10$ Hz

-75 dBc/Hz $f_0 \pm 100$ Hz

-80 dBc/Hz $f_0 \pm 1$ kHz

-85 dBc/Hz $f_0 \pm 10 \text{ kHz}$

-95 dBc/Hz $f_0 \pm 100 \text{ kHz}$

其中, fo指 B1 频点的载波频率。

3.2.5 用户接收信号电平

当卫星仰角大于 5 度,在地球表面附近的接收机圆极化天线为 0 dB 增益时,卫星发射的 B1 导航信号到达接收机天线输出端的 I 支路最小保证电平为-163 dBW。

3.2.6 信号相关性

B1 频点载波与载波上所调制的伪码间起始相位差随机抖动小于 3°(1σ)(相对于载波)。

3.3 B1 频点测距码

B1 频点 I 支路测距码码速率为 2.046 Mcps,码长为 2046 chips。

B1 频点 I 支路测距码由两个线性序列 G1 和 G2 模二和产生平衡 Gold 码后截短 1 chip 生成。G1 和 G2 序列分别由两个 11 级线性移位 寄存器生成,其生成多项式为:

$$G1(X)=1+X+X^7+X^8+X^9+X^{10}+X^{11}$$

$$G2(X)=1+X+X^2+X^3+X^4+X^5+X^8+X^9+X^{11}$$

G1和G2的初始相位为:

G1 序列初始相位: 01010101010

G2 序列初始相位: 01010101010

B1 频点测距码发生器如图 3-1 所示。

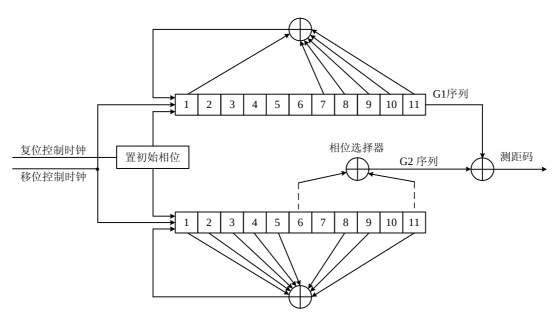


图 3-1 B1 频点测距码发生器示意图

通过对产生 G2 序列的移位寄存器不同抽头的模二和可以实现 G2 序列相位的不同偏移,与 G1 序列模二和后可生成不同卫星的 I 支路测距码。G2 序列相位分配如表 3-2 所示。

表 3-2	G2 序列相位分配

编号	卫星类型	测距码编号	G2 序列相位分配
1	GEO 卫星	1	1 ⊕ 3
2	GEO 卫星	2	1 ⊕ 4
3	GEO 卫星	3	1 ⊕ 5
4	GEO 卫星	4	1 ⊕ 6
5	GEO 卫星	5	1 ⊕ 8
6	Non-GEO 卫星	6	1 ⊕ 9
7	Non-GEO 卫星	7	1 ⊕ 10
8	Non-GEO 卫星	8	1 ⊕ 11
9	Non-GEO 卫星	9	2 ⊕ 7
10	Non-GEO 卫星	10	3 ⊕ 4

Non-GEO 卫星	11	2 0 5
	11	3 ⊕ 5
Non-GEO 卫星	12	3 ⊕ 6
Non-GEO 卫星	13	3 ⊕ 8
Non-GEO 卫星	14	3 ⊕ 9
Non-GEO 卫星	15	3 ⊕ 10
Non-GEO 卫星	16	3 ⊕ 11
Non-GEO 卫星	17	4 ⊕ 5
Non-GEO 卫星	18	4 ⊕ 6
Non-GEO 卫星	19	4 ⊕ 8
Non-GEO 卫星	20	4 ⊕ 9
Non-GEO 卫星	21	4 ⊕ 10
Non-GEO 卫星	22	4 ⊕ 11
Non-GEO 卫星	23	5 ⊕ 6
Non-GEO 卫星	24	5 ⊕ 8
Non-GEO 卫星	25	5 ⊕ 9
Non-GEO 卫星	26	5 ⊕ 10
Non-GEO 卫星	27	5 ⊕ 11
Non-GEO 卫星	28	6 ⊕ 8
Non-GEO 卫星	29	6 ⊕ 9
Non-GEO 卫星	30	6 ⊕ 10
Non-GEO 卫星	31	6 ⊕ 11
Non-GEO 卫星	32	8 ⊕ 9
Non-GEO 卫星	33	8 ⊕ 10
Non-GEO 卫星	34	8 🕆 11
Non-GEO 卫星	35	9 ⊕ 10
Non-GEO 卫星	36	9 ⊕ 11
Non-GEO 卫星	37	10 ⊕ 11
	Non-GEO 卫星	Non-GEO 卫星 13 Non-GEO 卫星 14 Non-GEO 卫星 15 Non-GEO 卫星 16 Non-GEO 卫星 17 Non-GEO 卫星 18 Non-GEO 卫星 19 Non-GEO 卫星 20 Non-GEO 卫星 21 Non-GEO 卫星 22 Non-GEO 卫星 23 Non-GEO 卫星 24 Non-GEO 卫星 25 Non-GEO 卫星 25 Non-GEO 卫星 26 Non-GEO 卫星 27 Non-GEO 卫星 28 Non-GEO 卫星 28 Non-GEO 卫星 30 Non-GEO 卫星 30 Non-GEO 卫星 31 Non-GEO 卫星 32 Non-GEO 卫星 33 Non-GEO 卫星 33 Non-GEO 卫星 34 Non-GEO 卫星 35 Non-GEO 卫星 35 Non-GEO 卫星 35 Non-GEO 卫星 36