



中华人民共和国国家标准

GB/T 39414.4—2020

北斗卫星导航系统空间信号接口规范 第4部分：公开服务信号 B3I

Interface specification for signal in space of BeiDou navigation satellite system—
Part 4: Open service signal B3I

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义、缩略语	1
3.1 术语和定义	1
3.2 缩略语	1
4 北斗系统概述	2
4.1 空间星座	2
4.2 坐标系统	2
4.3 时间系统	3
5 信号规范	3
5.1 信号结构	3
5.2 信号特性	3
5.3 测距码特性	4
6 导航电文	7
6.1 导航电文概述	7
6.2 D1 导航电文	11
6.3 D2 导航电文	30
7 符合性验证方法	57
7.1 概述	57
7.2 信号特性验证方法	58
7.3 测距码特性验证方法	58
7.4 导航电文结构验证方法	58
7.5 导航电文参数算法验证方法	58

前 言

GB/T 39414《北斗卫星导航系统空间信号接口规范》分为 4 个部分：

- 第 1 部分：公开服务信号 B1C；
- 第 2 部分：公开服务信号 B2a；
- 第 3 部分：公开服务信号 B1I；
- 第 4 部分：公开服务信号 B3I。

本部分为 GB/T 39414 的第 4 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中央军委装备发展部提出。

本部分由全国北斗卫星导航标准化技术委员会(SAC/TC 544)归口。

本部分起草单位：中国卫星导航工程中心、中国航天标准化研究所、北京卫星导航中心、中国航天科技集团公司第五研究院、中国科学院微小卫星创新研究院、中国航天电子技术研究院。

本部分主要起草人：宿晨庚、阮航、高为广、卢鋈、吴海玲、王维嘉、高扬、刘旭楠、康登榜、曹坤梅、麻智超、董海青、戴永珊。

引 言

北斗卫星导航系统分为北斗一号、北斗二号和北斗三号三个建设发展阶段。北斗卫星导航系统现已发布的公开服务信号包括 B1I、B2I、B3I、B1C 和 B2a。其中，B1I、B3I 信号在北斗二号和北斗三号的中圆地球轨道(MEO)卫星、倾斜地球同步轨道(IGSO)卫星和地球静止轨道(GEO)卫星上播发，提供公开服务；B2I 信号在北斗二号所有卫星上播发，提供公开服务，在北斗三号卫星上将被 B2a 信号取代；B1C、B2a 信号在北斗三号中圆地球轨道(MEO)卫星和倾斜地球同步轨道(IGSO)卫星上播发，提供公开服务。

GB/T 39414 的本部分主要定义了北斗系统空间星座和用户终端之间公开服务信号 B3I 的相关内容，包括空间信号射频特性、测距码、导航电文结构、导航电文参数和用户算法等，可作为北斗卫星导航产品设计、研制及应用的重要依据。

北斗卫星导航系统空间信号接口规范

第 4 部分: 公开服务信号 B3I

1 范围

GB/T 39414 的本部分规定了北斗卫星导航系统(以下简称北斗系统)空间星座和用户终端之间公开服务信号 B3I 的信号特性及导航电文结构。

本部分适用于使用 B3I 信号的卫星导航产品的研制、生产和检验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有修改单)适用于本文件。

GB/T 39267 北斗卫星导航术语

3 术语和定义、缩略语

3.1 术语和定义

GB/T 39267 界定的术语和定义适用于本文件。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

AODC: 时钟数据龄期(Age of Data, Clock)

AODE: 星历数据龄期(Age of Data, Ephemeris)

BDCS: 北斗坐标系(BeiDou Coordinate System)

BDS: 北斗卫星导航系统(BeiDou Navigation Satellite System)

BPSK: 二进制相移键控(Binary Phase Shift Keying)

CDMA: 码分多址(Code Division Multiple Access)

CGCS2000: 2000 中国大地坐标系(China Geodetic Coordinate System 2000)

GEO: 地球静止轨道(Geostationary Earth Orbit)

GIVE: 格网点电离层垂直延迟改正数误差(Grid point Ionospheric Vertical delay Error)

GIVEI: 格网点电离层垂直延迟改正数误差指数(Grid point Ionospheric Vertical delay Error Index)

GLONASS: 格洛纳斯卫星导航系统(Global Navigation Satellite System)

GPS: 全球定位系统(Global Positioning System)

IERS: 国际地球自转参考系服务(International Earth Rotation and Reference Systems Service)

IGP: 电离层格网点(Ionospheric Grid Point)

IGSO: 倾斜地球同步轨道(Inclined GeoSynchronous Orbit)

IPP: 电离层穿刺点(Ionospheric Pierce Point)

IRM: IERS 参考子午面(IERS Reference Meridian)