

中华人民共和国国家标准

GB/T XXXXX—XXXX

地理实体空间身份编码规则

Rules for geo-entity spatial identification code

（征求意见稿）

（本草案完成时间：2023年8月25日）

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	1
4.1 时空基准	1
4.2 编码原则	1
4.2.1 唯一性	1
4.2.2 适用性	2
4.2.3 交互性	2
4.2.4 计算性	2
5 编码结构与表示形式	2
5.1 编码结构	2
5.2 表示形式	2
6 编码规则	2
6.1 一般规定	2
6.2 根标识符码编码规则	3
6.3 专用码编码规则	3
6.4 位置码编码规则	3
6.4.1 二维网格位置码	3
6.4.2 三维网格位置码	12
6.4.3 二维表达形式地理实体位置码确定及计算方式	15
6.4.4 三维表达形式地理实体位置码确定及计算方式	15
6.5 分类代码编码规则	16
6.6 顺序码编码规则	16
6.7 扩展码编码规则	16
7 二维码编码	16
7.1 基本要求	16
7.1.1 一致性	16
7.1.2 唯一性	16
7.1.3 规范性	16
7.1.4 安全性	16
7.2 二维码属性项	16
7.3 二维码形式	17
7.4 二维码生成	18
7.5 二维码解析	18
附录 A （规范性） 地理实体位置码网格剖分与北斗网格位置码网格剖分、地球空间网格编码网 格剖分之间的对照与转换关系	19

附录 B （规范性） 地理实体位置码网格剖分与国家基本比例尺地形图分幅剖分之间的对照与转换关系	21
参考文献	22

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国地理信息标准化技术委员会（SAC/TC 230）归口。

本文件起草单位：中国测绘科学研究院、西安市勘察测绘院、建设综合勘察研究设计院有限公司、自然资源部陕西测绘产品质量监督检验站、武汉市测绘研究院、中关村工信二维码技术研究院、中国人民解放军陆军军事交通学院军事交通运输研究所、泰瑞数创科技(北京)股份有限公司

本文件主要起草人：略。

地理实体空间身份编码规则

1 范围

本标准规定了地理实体空间身份编码的基本要求、编码结构、表示形式与编码规则，以及二维码编码。

本标准适用于地理实体的统一管理、共享交换和应用服务。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

ISO/IEC 15459 信息技术 自动识别与采集技术 唯一标识

ISO/IEC 18004 QR码

GB/T 18284 快速响应码矩阵

GB/T 21049 汉信码

GB 22021 国家大地测量基本技术规定

GB/T 39409 北斗网格位置码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

地理实体 *geo-entity*

现实世界中占据一定且连续空间位置和范围、单独具有同一属性或完整功能的地理对象。

3.2

空间身份编码 *spatial identification code*

适用于地理实体管理和应用的一种标识代码，具有全球专有标识、唯一标识以及可实现信息关联共享等特性。

4 基本要求

4.1 时空基准

大地基准采用2000国家大地坐标系，应符合GB 22021的要求。

高程基准采用1985国家高程基准，应符合GB 22021的要求。

日期采用公元纪年，时间采用北京时间。

4.2 编码原则

4.2.1 唯一性

编码应能够对地理实体进行全球唯一标识，发挥地理实体身份标识及时空标识作用。

4.2.2 适用性

编码应能够适应多粒度、多模态、多层次地理实体的管理。

4.2.3 交互性

编码应能够与数字孪生、工业互联网、水利等领域或行业产生的代码交互衔接。

4.2.4 计算性

编码应便于使用计算机对地理实体进行组织管理，便于服务自然资源、社会经济相关业务。

5 编码结构与表示形式

5.1 编码结构

采用“专有标识域+标准域+扩展域”三段划分的编码范式，对地理实体的编码结构和内容进行规范。其中，“专有标识域”由2位根标识符码、4位地理实体专用码组成，用以基于MA国际标识体系进行地理实体的专有标识；“标准域”由26位（二维）或44位（三维）位置码、6位分类代码、4位顺序码组成，用以实现对于地理实体的唯一标识；“扩展域”为不定长码，用于与其他编码进行交互关联或记录地理实体相关信息，满足空间身份编码的“一码多态”使用需求。

5.2 表示形式

地理实体空间身份编码的各类特征码依次连接，为了清晰标识，专有标识域、标准域与扩展域之间采用连字符，扩展域中各类特征码以分隔符“.”进行分隔。连字符和分隔符在应用中可以省略，其表示形式见图1。

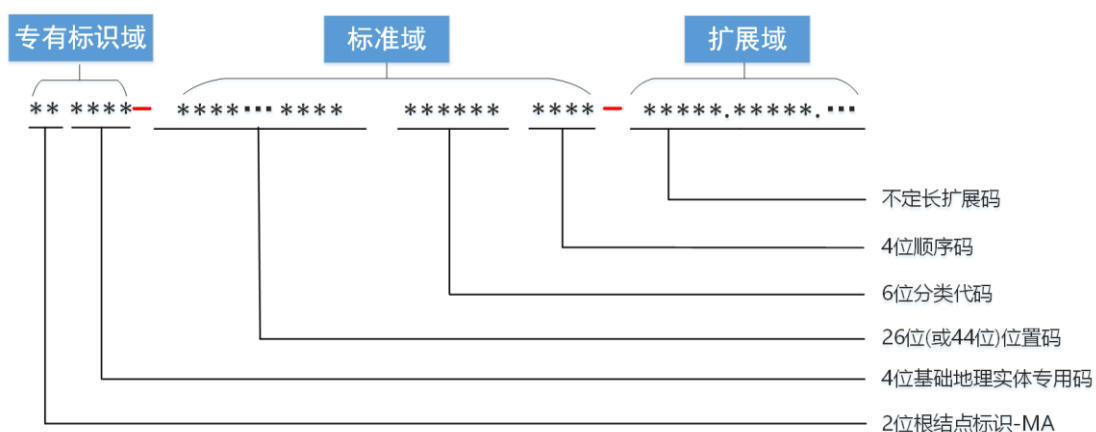


图 1 地理实体空间身份编码表示形式

6 编码规则

6.1 一般规定

a) 地理实体空间身份编码应在实体数据成果入库时统一编码，实体数据采集过程中可不编码。

b) 当地理实体类型或起标识作用的实体属性发生改变时,或当实体高度、投影面积中任何一项改变超过原值 $\pm 50\%$ 时,该实体应重新编码。新的实体代码应与旧码建立关联关系,以便信息的传递。

c) 地理实体空间身份编码携实体空间位置信息,使用过程中应严格遵守测绘地理信息数据保密规定。在涉密环境(网络、场景等)中,可直接应用6.3节所述编码规则进行编码;在非涉密环境中(网络、场景等),仅可编码至十二级网格,十二级网格以下(不含十二级网格)的位置码编码以字母“x”代替。

6.2 根标识符码编码规则

根标识符码采用国际标准ISO/IEC 15459进行设定,为2位字母编码,取值为MA。

6.3 专用码编码规则

专用码是地理实体在国际标识体系MA中的专属编码,为4位数字编码,取值为1001。

6.4 位置码编码规则

位置码参照北斗网格位置码(GB/T 39409-2020)规定的网格剖分方式执行,并依据地理实体特征,进行适应性调整,扩展二维及三维空间的格网层级。

6.4.1 二维网格位置码

基于北斗网格位置码网格剖分方式,在其原有10级网格剖分基础上扩展6级。网格大小由万米级至厘米级。

网格剖分原点在赤道面与本初子午面的交点处,地球表面非两极区域(南纬 88° ~北纬 88°)二维网格剖分为16级,新增网格为第一级、第三级、第四级、第七级、第九级和第十二级。南极地区(南纬 88° ~ 90°)和北极地区(北纬 88° ~ 90°)之间地球表面网格剖分方法同北斗网格位置码网格剖分方法。

地理实体位置码网格剖分与北斗网格位置码网格剖分,以及地球空间网格编码规则(GB/T 40087-2021)规定的网格剖分之间的对照与转换关系见附录A。地理实体位置码网格剖分与国家基本比例尺地形图分幅和编号(GB/T 13989-2012)规定的网格剖分之间的对照与转换关系见附录B。

本文件中网格剖分方法如下:

- a) 第一级网格剖分:将地球表面各个半球分成 2×2 个网格,单元大小为 $90^\circ \times 44^\circ$ 。
- b) 第二级网格剖分:将每一个第一级 $90^\circ \times 44^\circ$ 网格按照GB/T 13989-2012中1:100万图幅范围进行剖分,分成 15×11 个第二级网格,单元大小是 $6^\circ \times 4^\circ$ 。
- c) 第三级网格剖分:将每一个第二级 $6^\circ \times 4^\circ$ 网格,按照经纬度等分,分成 2×2 个第三级网格,对应于1:50万 $3^\circ \times 2^\circ$ 网格,约等于地球赤道处 $333.96\text{km} \times 222.64\text{km}$ 网格。
- d) 第四级网格剖分:将每一个第三级 $3^\circ \times 2^\circ$ 网格,按照经纬度等分,分成 3×2 个第四级网格,对应于 $1^\circ \times 1^\circ$ 网格,约等于地球赤道处 $111.32\text{km} \times 111.32\text{km}$ 网格。
- e) 第五级网格剖分:将每一个第四级网格,按照经纬度等分,分成 2×2 个第五级网格,对应于 $30' \times 30'$ 网格,约等于地球赤道处 $55.66\text{km} \times 55.66\text{km}$ 网格。
- f) 第六级网格剖分:将每一个第五级网格,按照经纬度等分,分成 2×3 个第六级网格,对应于1:5万地图图幅 $15' \times 10'$ 网格,约等于地球赤道处 $27.83\text{km} \times 18.55\text{km}$ 网格。
- g) 第七级网格剖分:将每一个第六级网格,按照经纬度等分,分成 3×2 个第七级网格,为 $5' \times 5'$ 网格,约等于地球赤道处 $9.27\text{km} \times 9.27\text{km}$ 网格。
- h) 第八级网格剖分:将每一个第七级网格,按照经纬度等分,剖分成 5×5 个第八级网格,为 $1' \times 1'$ 网格,约等于地球赤道处 $1.85\text{km} \times 1.85\text{km}$ 网格。

i) 第九级网格剖分：将每一个第八级网格，按照经纬度等分，剖分成 5×5 个第九级网格，为 $12'' \times 12''$ 网格，约等于地球赤道处 $370\text{m} \times 370\text{m}$ 网格。

j) 第十级网格剖分：将每一个第九级网格，按照经纬度等分，剖分成 3×3 个第十级网格，为 $4'' \times 4''$ ，约等于地球赤道处 $123.69\text{m} \times 123.69\text{m}$ 网格。

k) 第十一级网格剖分：将每一个第十级网格，按照经纬度等分，剖分成 2×2 个第十一级网格，为 $2'' \times 2''$ ，约等于地球赤道处 $61.84\text{m} \times 61.84\text{m}$ 网格。

l) 第十二级网格剖分：将每一个第十一级网格，按照经纬度等分，剖分成 2×2 个第十二级网格，为 $1'' \times 1''$ ，约等于地球赤道处 $30.92\text{m} \times 30.92\text{m}$ 网格。

m) 第十三级网格剖分：将每一个第十二级网格，按照经纬度等分，剖分成 4×4 个第十三级网格，约等于地球赤道处 $7.73\text{m} \times 7.73\text{m}$ 网格。

n) 第十四级网格剖分：将每一个第十三级网格，按照经纬度等分，剖分成 8×8 个第十四级网格，约等于地球赤道处 $0.97\text{m} \times 0.97\text{m}$ 网格。

o) 第十五级网格剖分：将每一个第十四级网格，按照经纬度等分，剖分成 8×8 个第十五级网格，约等于地球赤道处 $12.0\text{cm} \times 12.0\text{cm}$ 网格。

p) 第十六级网格剖分：将每一个第十五级网格，按照经纬度等分，剖分成 8×8 个第十六级网格，约等于地球赤道处 $1.5\text{cm} \times 1.5\text{cm}$ 网格。

地理实体位置码编码规则沿用北斗网格位置码网格编码规则（GB/T 39409-2020），为26位数字、字母混合编码。按照从左到右的顺序分成十八段，分别对应地球表面南北、东西半球以及第一级至第十六级网格。地理实体所在层级可根据编码规则自动解算得到。地理实体位置码编码结构与代码取值见图2。

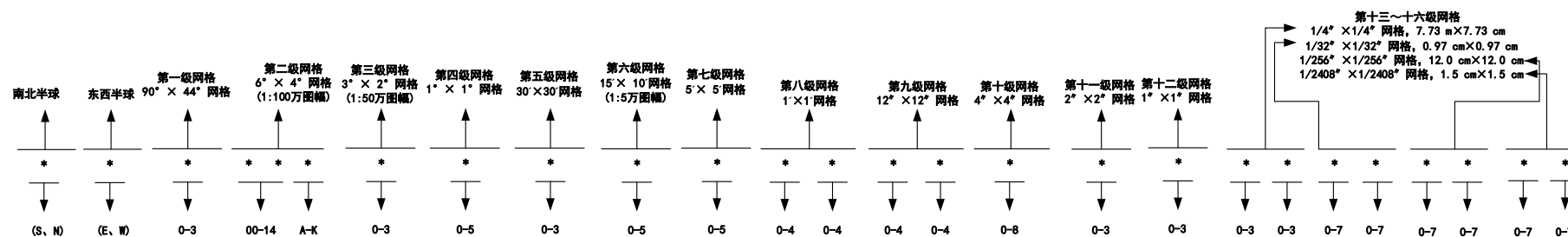


图2 地理实体位置码编码结构与代码取值

地理实体位置码编码结构与代码取值应满足如下要求：

a) 第一位、第二位码元，标识地球表面空间区域各个半球。其中，第一位码元，取值N或者S，分别代表地球表面北半球、南半球；第二位码元，取值E或者W，分别代表地球表面东半球、西半球，由此，NE网格对应东北半球、NW网格对应西北半球、SE网格对应东南半球、SW网格对应西南半球。

b) 第三位码元，标识第一级网格。编码顺序按照Z序采用0～3编码，Z序编码方向与该网格所在半球相关，见图3。

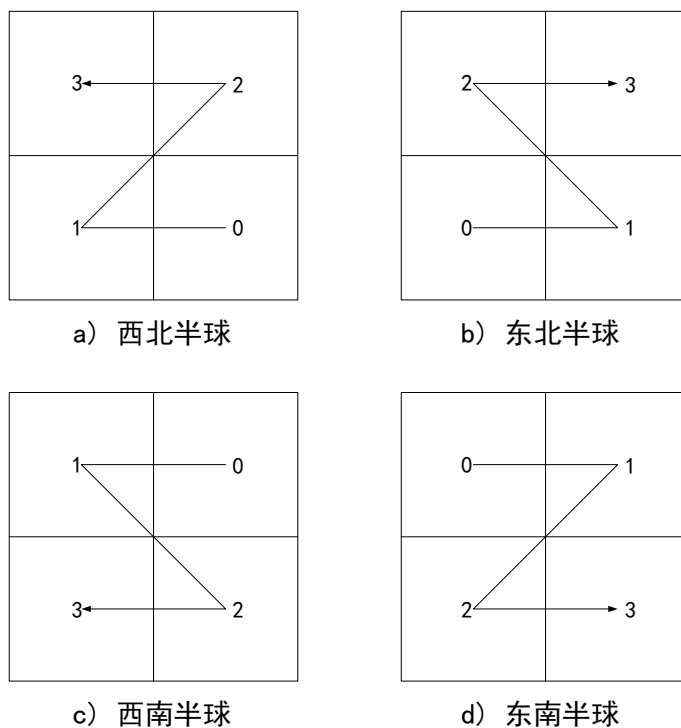


图3 第一级网格码元编码方向

c) 第四位～第六位码元，标识第二级网格。其中，第四位、第五位码元，标识经度方向网格，用00～14编码；第六位码元，标识纬度方向网格，纬分南北半球按照A～K编码，第二级网格码元编码方向见图4。

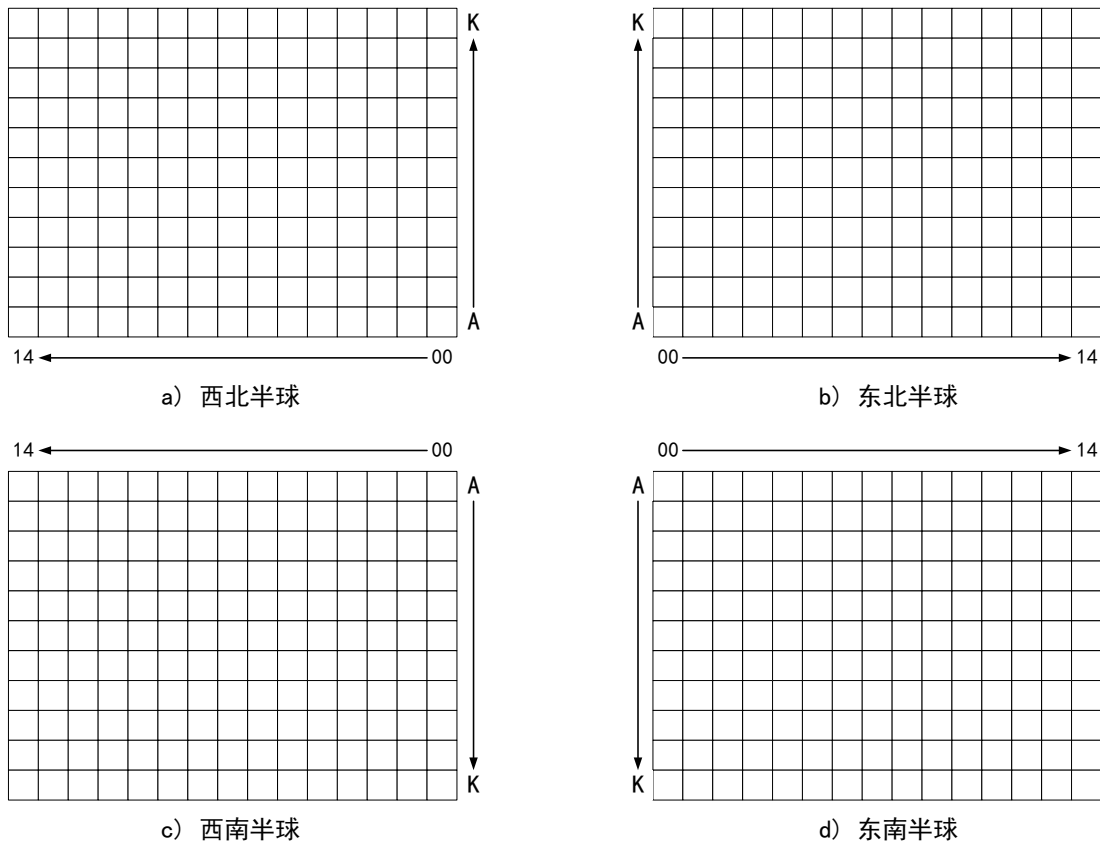


图 4 第二级网格码元编码方向

d) 第七位码元，标识第三级网格，编码顺序按照Z序采用 0 ~ 3 编码，Z序编码方向与该网格所在半球相关，同图3。

e) 第八位码元，标识第四级网格，编码顺序按照Z序采用 0 ~ 5 编码，Z序编码方向与该网格所在半球相关，见图5。

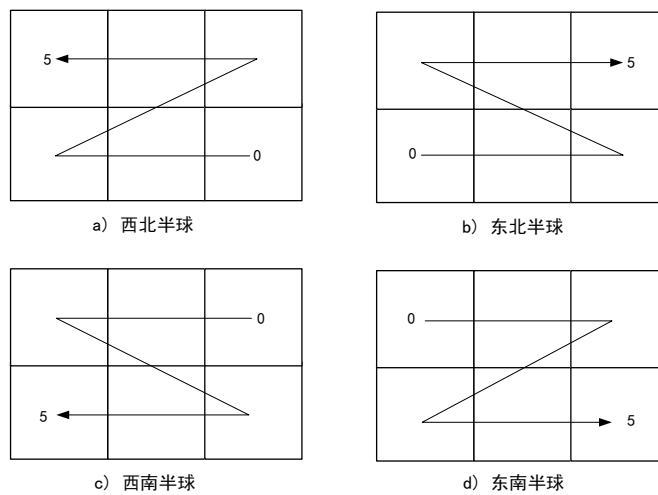


图 5 第四级网格码元编码方向

f) 第九位码元，标识第五级网格，编码顺序按照Z序采用 0 ~ 3 编码，Z序编码方向与该网格所在半球相关，同图3。

g) 第十位码元，标识第六级网格，编码顺序按照Z序采用0~5编码，Z序编码方向与该网格所在半球相关，见图6。

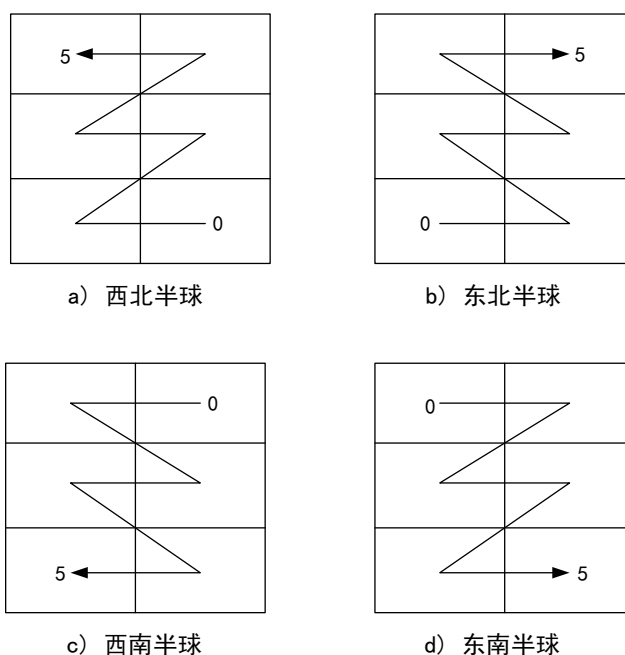


图6 第六级网格码元编码方向

h) 第十一位码元，标识第七级网格，编码顺序按照Z序采用0~5编码，Z序编码方向与该网格所在半球相关，同图5。

i) 第十二位、第十三位码元，标识第八级网格。其中，第十二位码元，标识经度方向网格，用0~4编码；第十三位码元，标识纬度方向网格，用0~4编码。第八级网格码元编码方向与该网格所在半球相关，见图7。

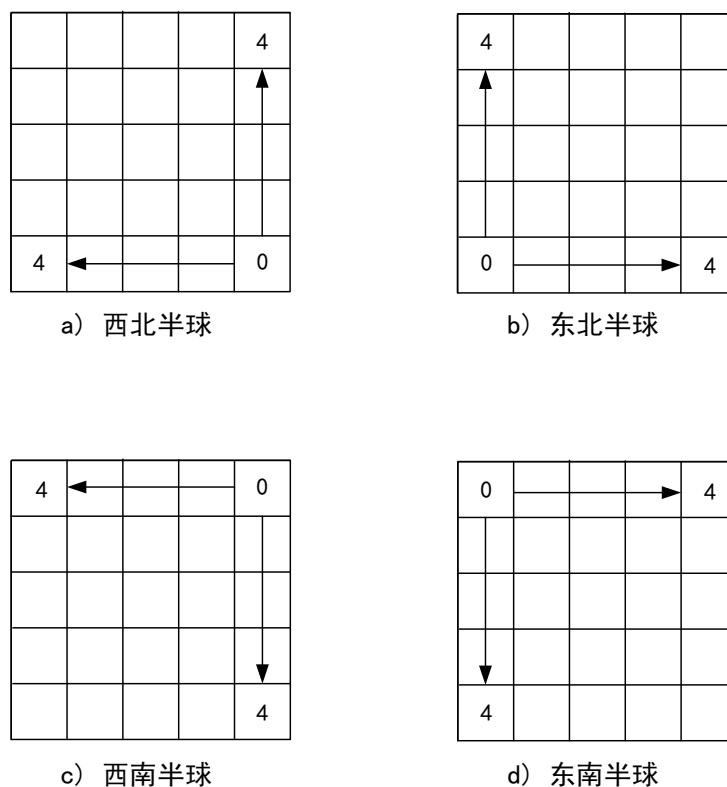


图7 第八级网格码元编码方向

j) 第十四位、第十五位码元，标识第九级网格。其中，第十四位码元，标识经度方向网格，用0~4编码；第十五位码元，标识纬度方向网格，用0~4编码。第九级网格码元编码方向与该网格所在半球相关，同图7。

k) 第十六位码元，标识第十级网格，编码顺序按照Z序采用0~8编码，Z序编码方向与该网格所在半球相关，见图8。

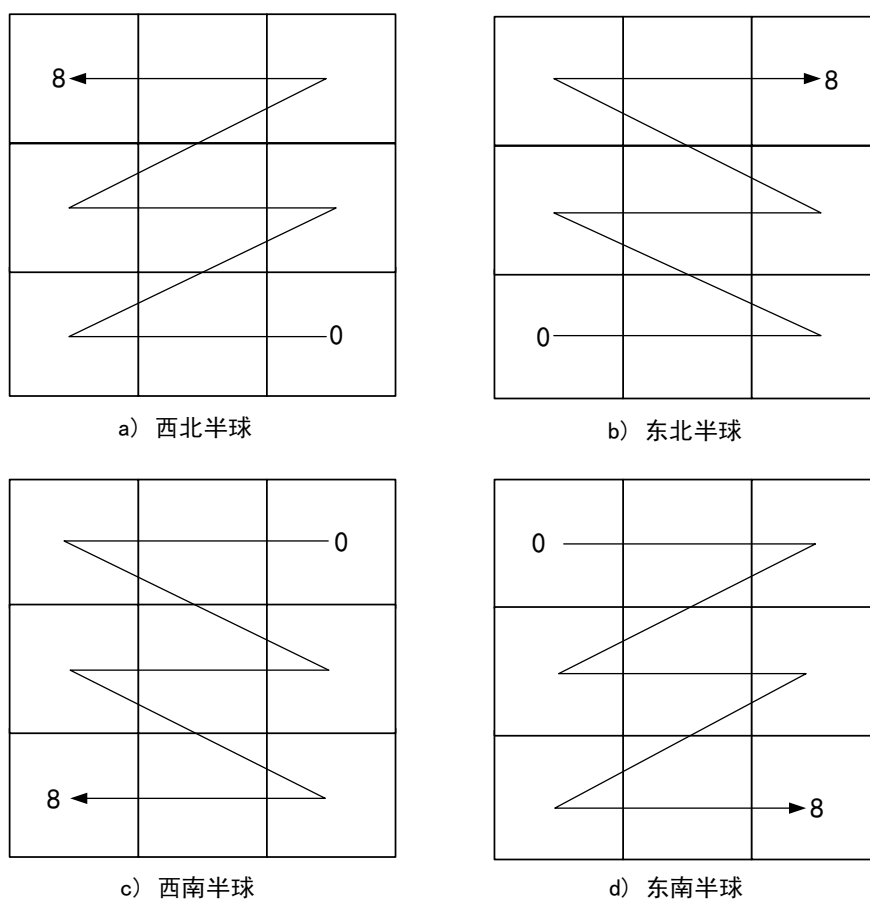


图 8 第十级网格码元编码方向

l) 第十七位码元, 标识第十一级网格, 编码顺序按照Z序采用 0 ~ 3 编码, Z序编码方向与该网格所在半球相关, 同图3。

m) 第十八位码元, 标识第十二级网格, 编码顺序按照Z序采用 0 ~ 3 编码, Z序编码方向与该网格所在半球相关, 同图3。

n) 第十九位、第二十位码元, 标识第十三级网格。其中, 第十九位码元, 标识经度方向网格, 用 0~3 编码; 第二十位码元, 标识纬度方向网格, 用 0~3 编码。第十三级网格码元编码方向与该网格所在半球相关, 见图9。

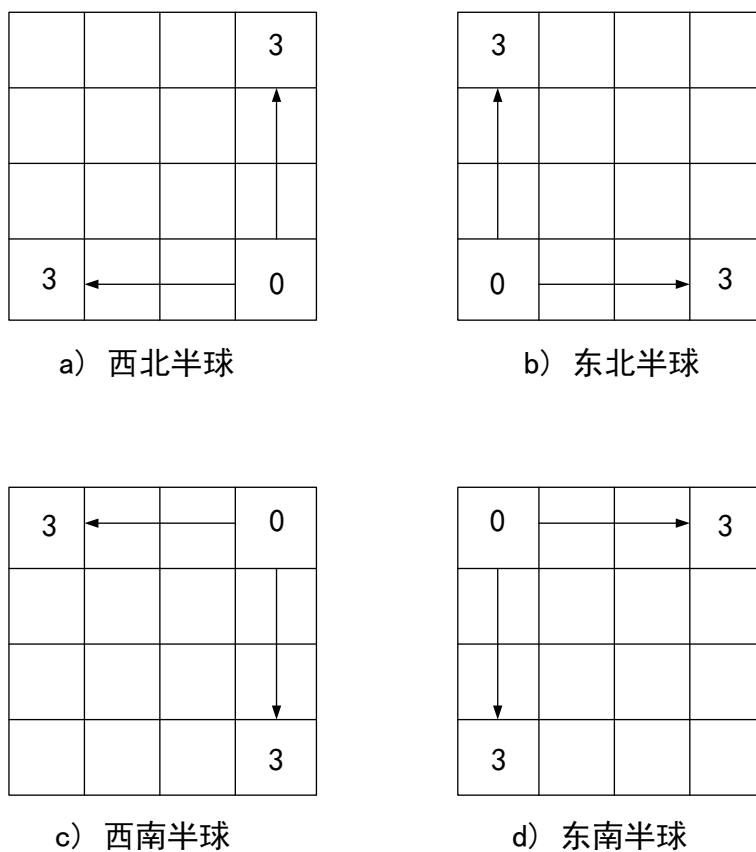


图9 第十三级网格码元编码方向

o) 第二十一位、第二十二位码元，标识第十四级网格。其中，第二十一位码元，标识经度方向网格，用0~7编码；第二十二位码元，标识纬度方向网格，用0~7编码。第十四级网格码元编码方向与该网格所在半球相关，见图10。

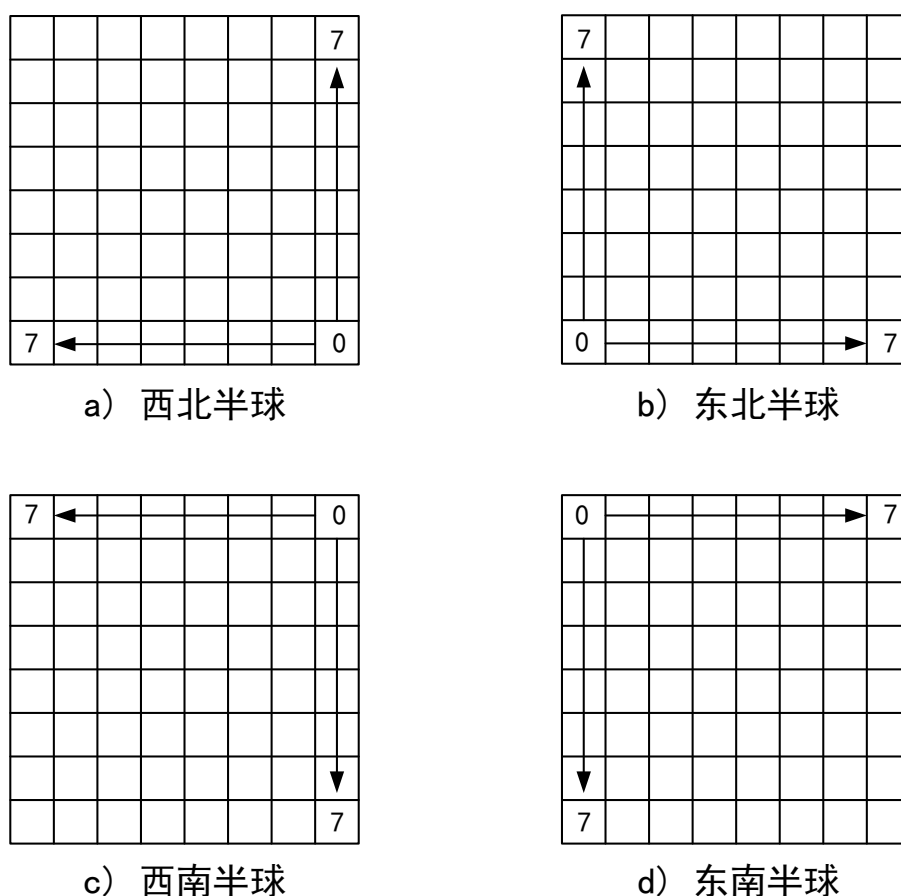


图 10 第十四级网格码元编码方向

p) 第二十三位、第二十四位码元，标识第十五级网格。其中，第二十三位码元，标识经度方向网格，用0~7编码；第二十四位码元，标识纬度方向网格，用0~7编码。第十五级网格码元编码方向与该网格所在半球相关，同图10。

q) 第二十五位、第二十六位码元，标识第十六级网格。其中，第二十五位码元，标识经度方向网格，用0~7编码；第二十六位码元，标识纬度方向网格，用0~7编码。第十六级网格码元编码方向与该网格所在半球相关，同图10。

6.4.2 三维网格位置码

参照北斗三维网格位置码，地球立体网格剖分由地球表面二维网格剖分+高度域网格剖分组成，其中二维网格依据6.3.1节规定进行二维剖分，高度域剖分的级数与地球表面剖分的级数一致。同一级各网格在相同层高度（大地高方向粒度）应相等，并且其高度与该层对应等高面赤道处相应级剖分形成的网格纬线方向长度匹配。同一级相同层网格高度与对应等高面赤道处网格纬线长度关系见图11。

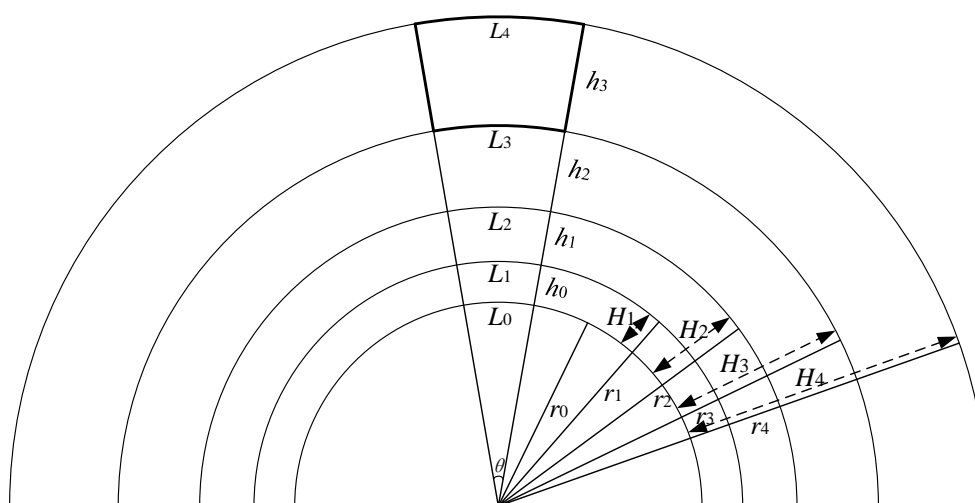


图 11 高度域方向不等距离剖分方法（赤道面）

地理实体三维网格位置码高度域定义和剖分的方法参见北斗网格位置码规定的高度域定义和剖分方法。依据二维剖分网格大小，选择和地球表面 44° 、 4° 、 2° 、 1° 、 $30'$ 、 $10'$ 、 $5'$ 、 $1'$ 、 $12''$ 、 $4''$ 、 $2''$ 、 $1''$ 、 $1/4''$ 、 $1/32''$ 、 $1/256''$ 、 $1/2048''$ 十六个基本网格作为北斗三维网格位置码定义大地高的中的 θ ，形成下列高度域网格剖分：

- a) 初始网格，地上、地下划分成两个部分。
- b) 第一级网格，采用和赤道 44° 长度一致的划分，每个划分约4898.08km。
- c) 第二级网格，采用和赤道 4° 长度一致的划分，每个划分约445.28km。
- d) 第三级网格，采用和赤道 2° 长度一致的划分，每个划分约222.64km。
- e) 第四级网格，采用和赤道 1° 长度一致的划分，每个划分约111.32km。
- f) 第五级网格，采用和赤道 $30'$ 长度一致的划分，每个划分约55.56km。
- g) 第六级网格，采用和赤道 $10'$ 长度一致的划分，每个划分约18.44km。
- h) 第七级网格，采用和赤道 $5'$ 长度一致的划分，每个划分约9.27km。
- i) 第八级网格，采用和赤道 $1'$ 长度一致的划分，每个划分约1.85km。
- j) 第九级网格，采用和赤道 $12''$ 长度一致的划分，每个划分约370m。
- k) 第十级网格，采用和赤道 $4''$ 长度一致的划分，每个划分约123.69m。
- l) 第十一级网格，采用和赤道 $2''$ 长度一致的划分，每个划分约61.84m。
- m) 第十二级网格，采用和赤道 $1''$ 长度一致的划分，每个划分约30.92m。
- n) 第十三级网格，采用和赤道 $1/4''$ 长度一致的划分，每个划分约7.73m。
- o) 第十四级网格，采用和赤道 $1/32''$ 长度一致的划分，每个划分约0.97m。
- p) 第十五级网格，采用和赤道 $1/256''$ 长度一致的划分，每个划分约12.1cm。
- q) 第十六级网格，采用和赤道 $1/2048''$ 长度一致的划分，每个划分约1.5cm。

参照北斗三维网格位置码编码规则，地理实体三维网格位置码同样由二维编码+高度维（三维）编码交叉组成，共44位码元组成，其中二维网格编码依据6.3.1节规定进行编码，北斗三维网格位置码（第三维度编码部分）由18位码元组成。如图12所示。

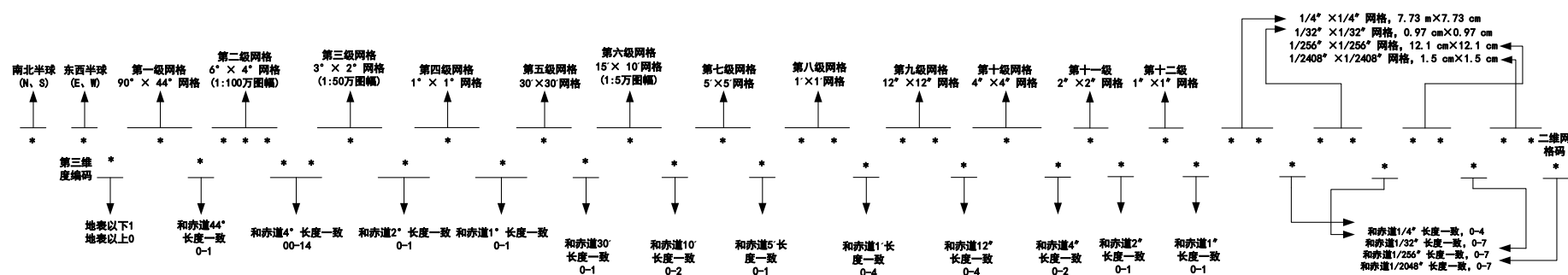


图 12 地理实体三维网格位置码形式

第三维度编码如下：

- a) 第一位码元，地上、地下标识用0、1进行表示，其中：地表以下，用1标识，地表以上，标识为0，对应初始网格；特别的，跨地上地下的地理实体使用地表以上标识。
- b) 第二位码元，编码标识采用0~1，对应第一级网格。
- c) 第三位、第四位码元，编码标识采用00~10，对应第二级网格。
- d) 第五位码元，编码标识采用0~1，对应第三级网格。
- e) 第六位码元，编码标识采用0~1，对应第四级网格。
- f) 第七位码元，编码标识采用0~1，对应第五级网格。
- g) 第八位码元，编码标识采用0~2，对应第六级网格。
- h) 第九位码元，编码标识采用0~1，对应第七级网格。
- i) 第十位码元，编码标识采用0~4，对应第八级网格。
- j) 第十一位码元，编码标识采用0~4，对应第九级网格。
- k) 第十二位码元，编码标识采用0~2，对应第十级网格。
- l) 第十三位码元，编码标识采用0~1，对应第十一级网格。
- m) 第十四位码元，编码标识采用0~1，对应第十二级网格。
- n) 第十五位码元，编码标识采用0~3，对应第十三级网格。
- o) 第十六位码元，编码标识采用0~7，对应第十四级网格。
- p) 第十七位码元，编码标识采用0~7，对应第十五级网格。
- q) 第十八位码元，编码标识采用0~7，对应第十六级网格。

6.4.3 二维表达形式地理实体位置码确定及计算方式

- a) 计算二维表达形式地理实体的最小外包矩形。
- b) 对比最小外包矩形的空间范围与各级网格单元的空间范围，获取可包含该最小外包矩形的最小网格单元所在层级L。
- c) 判断该地理实体是否穿越L-1级以上的网格单元边界：
 - 如未穿越，则以包含该地理实体的最小外包矩形左上角点和右下角点为基准，依据6.3.1节要求分别对两角点进行编码，以级为单位，取二者编码相同的部分，其余部分补字母“X”，作为该地理实体的二维网格位置码。
 - 如穿越，则以该地理实体的几何中心点基准，依据6.3.1节要求对中心点进行由1级至L级的编码，其余部分补字母“X”，作为该地理实体的二维网格位置码；如该地理实体的几何中心点位于层级L以上的格网边界，则以该结点右（上）侧格网作为该结点所在格网进行位置码编码。

6.4.4 三维表达形式地理实体位置码确定及计算方式

- a) 计算三维表达形式地理实体的最小外包立方体。
- b) 对比最小外包立方体的空间范围与各级三维网格单元的空间范围，获取可包含该最小外包立方体的最小网格单元所在二维网格层级 L_t 以及所在高度域层级 L_h 。
- c) 二维网格位置码编码同上述二维表达形式地理实体编码。
- d) 高度域编码，判断该地理实体是否穿越 L_h-1 级以上的网格单元边界。
 - 如未穿越，则以地理实体最小外包立方体对角线上的两个角点为基准，依据6.3.2节要求分别对两角点进行编码，以级为单位，取二者编码相同的部分，其余部分补字母“X”，作为该地理实体的三维网格位置码。

— 如穿越，则以该地理实体的几何中心点基准，依据6.3.2节要求对中心点进行由1级至Lh级的编码，其余部分补字母“X”，作为该地理实体的高度域位置码；如该地理实体的几何中心点位于层级L以上的格网边界，则以该结点上侧格网作为该结点所在格网进行高度域编码。

e) 依据三维网格位置码编码结构（图12），混合二维网格位置码及高度域位置码，得到该地理实体的三维网格位置码。

6.5 分类代码编码规则

分类代码为6位数字编码，详见新型基础测绘与实景三维中国技术文件《地理实体分类、粒度及精度基本要求》。

6.6 顺序码编码规则

顺序码为当地理实体所在的地理网格、所属的类别完全相同时，区分不同地理实体的顺序编码，为4位数字编码，取值为0001~9999。

顺序码初始设置时，可根据地理实体所在的位置，从东至西、从南至北依次编码。当新增地理实体时，应在与该地理实体同一空间网格、同一类别的实体顺序最大码后依次追加编码。

6.7 扩展码编码规则

扩展码是根据需要扩充地理实体的功能或属性而进行的编码，为数字、字母混合编码，编码位数不定长，如扩展县级行政区划代码、不动产登记代码、时间标识（地理实体首次采集时间、调查或建库等公元纪年时间）等。

7 二维码编码

7.1 基本要求

7.1.1 一致性

地理实体二维码中的基本信息与一维空间身份编码保持一致。

7.1.2 唯一性

一个二维码对应唯一地理实体，同一二维码不得再次赋予其他地理实体使用。

7.1.3 规范性

使用国际通用或国家规定的标准二维码格式，包含必要的地理实体属性。

7.1.4 安全性

二维码属性中不可涵盖涉及国家秘密的信息。

7.2 二维码属性项

地理实体的空间身份编码二维码属性项主要包括5部分内容：

- a) 地理实体二维码的标识头；
- b) 地理实体空间身份编码的标准域，用于唯一标识该地理实体；

- c) 地理实体空间身份编码中的各个特征码的分项描述，用于独立获取各个特征码对应的信息；
- d) 地理实体相关的扩展属性项，用于描述与该地理实体相关的其他属性，包括地理实体名称和其他标识信息；
- e) 用于实现地理实体二维码解析的服务器地址。

表1 二维码属性项设置


属性名	定义	必选/可选	最大出现频次	数据类型	域
tags	标识头	M	1	字符串	取固定值：FGEQR
id	空间身份编码标准域	M	1	字符串	与地理实体一维空间身份编码标准域内容保持一致
root	全球唯一根标识码	M	1	字符串	MA
special	地理实体专用码	M	1	字符串	源自空间身份编码的地理实体专用码，直接以字符串的形式出现
gird	位置码	M	1	字符串	源自空间身份编码的位置码，直接以字符串的形式出现
type-c	大类码	M	1	字符串	源自空间身份编码的大类编码，直接以字符串的形式出现
type-sc	子类码	M	1	字符串	源自空间身份编码的一级、二级、三级编码，直接以字符串的形式出现
extending-code	扩展码	0	不限	字符串	源自空间身份编码的扩展码，直接以字符串的形式出现；扩展码标识可根据其编码具体含义重新定义
extending-attribute	扩展属性	0	不限	字符串	与该地理实体相关的其他属性，地理实体名称和其他标识信息
url	URL引导标识	M	1	字符串	地理实体二维码通用识别链接，指向通用服务页面，展示地理实体的可公开信息

注：M是必选，0是可选

7.3 二维码形式

地理实体的空间身份二维码宜采用QR码（ISO/IEC 18004）、快速响应矩阵码（GB/T 18284）或汉信码（GB/T 21049）等国际或国家标准生成，内容由表2中各属性数据项构成，数据项之间应使用规范分隔符显著分隔。单一二维码存储容量不应超过7000字节。样例参见表2。

表2 地理实体空间身份编码二维码样例

tags	id	root	special	gird	type- c	type -sc	extend ing- code	extending- attribute	二维码
FGEQ R	NE104J2525034 XXXXXXXXXXXX 2301010001	MA	1001	NE104J 252503 4XXXXX XXXXXX XX	2	3010 1	110108	中国测绘大 厦	

7.4 二维码生成

地理实体的空间身份二维码宜由MA标识体系根节点及子节点服务器进行生成。

7.5 二维码解析

地理实体的空间身份二维码宜由MA标识体系根节点及子节点服务器进行解析。

附录 A

(规范性)

地理实体位置码网格剖分与北斗网格位置码网格剖分、地球空间网格编码网格剖分之间的对照与转换关系

地理实体位置码网格剖分是基于北斗网格位置码网格剖分进行扩展形成的，与北斗网格位置码网格剖分之间存在完整对应关系（见表A.1）。此外，因北斗网格位置码网格剖分与地球空间网格编码网格剖分（GB/T 40087-2021）均源于GeoSOT模型，为此，地理实体位置码网格剖分同样可与地球空间网格编码网格剖分进行对照及转换（见表A.2）。

表A.1 与北斗网格位置码网格剖分的对照与转换关系

北斗位置码层级	网格大小	实体位置码层级	网格大小	转换方式
1	6°×4°	2	6°×4°	等价
2	30'×30'	5	30'×30'	
3	15'×10'	6	15'×10'	
4	1'×1'	8	1'×1'	
5	4"×4"	10	4"×4"	
6	2"×2"	11	2"×2"	
7	1/4"×1/4"	13	1/4"×1/4"	
8	1/32"×1/32"	14	1/32"×1/32"	
9	1/256"×1/256"	15	1/256"×1/256"	
10	1/2048"×1/2048"	16	1/2048"×1/2048"	

表A.2 与地球空间网格编码网格剖分的对照与转换关系

地球空间网格编码层级	网格大小	地理实体位置码层级	网格大小	转换方式
0	512°×512°	4	1°×1°	网格聚合
1	256°×256°			
2	128°×128°			
3	64°×64°			
4	32°×32°			
5	16°×16°			
6	8°×8°			
7	4°×4°			
8	2°×2°			
9	1°×1°			8
10	32'×32'	网格聚合		
11	16'×16'			
12	8'×8'			
13	4'×4'			

14	2'×2'			
15	1'×1'			等价
16	32"×32"	10	4"×4"	网格聚合
17	16"×16"	10	4"×4"	网格聚合
18	8"×8"	10	4"×4"	网格聚合
19	4"×4"	10	4"×4"	等价
20	2"×2"	11	2"×2"	等价
21	1"×1"	12	1"×1"	等价
22	1/2"×1/2"	13	1/4"×1/4"	网格聚合
23	1/4"×1/4"	13	1/4"×1/4"	等价
24	1/8"×1/8"	14	1/32"×1/32"	网格聚合
25	1/16"×1/16"	14	1/32"×1/32"	网格聚合
26	1/32"×1/32"	14	1/32"×1/32"	等价
27	1/64"×1/64"	15	1/256"×1/256"	网格聚合
28	1/128"×1/128"	15	1/256"×1/256"	网格聚合
29	1/256"×1/256"	15	1/256"×1/256"	等价
30	1/512"×1/512"	16	1/2048"×1/2048"	网格聚合
31	1/1024"×1/1024"	16	1/2048"×1/2048"	网格聚合
32	1/2048"×1/2048"	16	1/2048"×1/2048"	等价

附 录 B
(规范性)

地理实体位置码网格剖分与国家基本比例尺地形图分幅剖分之间的对照与转换关系

地理实体位置码网格剖分继承了北斗网格位置码网格剖分的优势，与现有地形图图幅具有较好的兼容性。1:100万、1:50万、1:5万地形图图幅分别与第2级、第3级、第6级二维网格等价，其他比例尺系列地形图也可以用合适层级的二维网格聚合形成（见表B）。

表 B 与国家基本比例尺地形图图幅的转换关系

图幅比例尺	图幅经纬度范围	地理实体位置码层级	网格大小	转换方式
1:100 万	6°×4°	2	6°×4°	等价
1:50 万	3°×2°	3	3°×2°	等价
1:25 万	1°30'×1°	5	30'×30'	网格聚合
1:10 万	30'×20'	6	15'×10'	网格聚合
1:5 万	15'×10'	6	15'×10'	等价
1:2.5 万	7'30"×5'	11	2"×2"	网格聚合
1:1 万	3'45"×2'30"	13	1/4"×1/4"	网格聚合
1:5000	1'52.5"×1'15"	13	1/4"×1/4"	网格聚合
1:2000	37.5"×25"	13	1/4"×1/4"	网格聚合
1:1000	18.75"×12.5"	13	1/4"×1/4"	网格聚合
1:500	9.375"×6.25"	14	1/32"×1/32"	网格聚合

参 考 文 献

- [1] GB/T 7027 信息分类和编码的基本原则与方法
- [2] 自然资测绘函〔2021〕68号 新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件—2 基础地理实体分类、粒度及精度
- [3] 自然资测绘函〔2021〕68号 新型基础测绘与实景三维中国建设技术文件—3 基础地理实体空间身份编码规则
-