

CY

中华人民共和国新闻出版行业标准

CY/T XXX.6—XXXX

中文古籍数字出版规范
第6部分：版式重构

Standard for digital publishing of Chinese ancient books—Part6:Layout rebuild

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

(本草案完成时间：2025-11-04)

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。

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

国家新闻出版署 发布

目 次

前言 II

引言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 版式重构部件元素组成 2

 4.1 版式信息元素 2

 4.2 文字元素 2

 4.3 图表元素 3

 4.4 样式元素 3

 4.5 结构元素 4

5 版式重构用字 4

 5.1 用字要求 4

 5.2 造字 4

 5.3 集外字 4

6 版式重构描述文件要求 4

 6.1 结构模型 4

 6.2 文件结构 5

 6.3 文件应用 7

7 质量要求 7

附录 A （资料性） 中文古籍版式重构 XMLSchema 样例文件..... 8

附录 B （资料性） 中文古籍版式重构 XML 样例文件..... 13

参考文献 15

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。

本文件是CY/T XXX《中文古籍数字出版规范》的第6部分。CY/T XXX已经发布了以下部分：

- 第1部分：术语；
- 第2部分：元数据；
- 第3部分：长期存储；
- 第4部分：版式采集；
- 第5部分：内容采集；
- 第6部分：版式重构；
- 第7部分：古籍数字加工与应用模式；
- 第8部分：古籍数据交换；
- 第9部分：数据加工管理。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国新闻出版标准化技术委员会（SAC/TC 527）归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

引 言

随着信息技术的进步，数字阅读已经普及，现如今，数字科技不断成熟，许多先进的技术被应用于内容资源数字化中，在新闻出版领域中图书、报纸、期刊、音频、视频的数字化和出版标准都已经发布并实施，而中文古籍数字出版标准尚处于缺失状态。为顺应数字化潮流、推动新时代古籍数字化工作高质量、创新性发展，更有效解决“藏”与“用”的问题，让中文古籍文献焕发新的生命力，使更多中文古籍文献得以深层次的挖掘和现代化的呈现，制定了CY/T XXX—XXXX《中文古籍数字出版规范》。依据中文古籍数字化生产过程，拟由9个部分组成。

——第1部分：术语。目的在于规范与中文古籍数字化相关的术语，统一相关概念，避免由于概念和术语不明确而造成的交流困难、歧义和误解。

——第2部分：元数据。目的在于规范中文古籍数字出版的元数据信息，便于理解数据的含义和用途，有助于提高数据的管理、组织、质量控制、存储、共享和安全保护的效率，为中文古籍元数据应用提供依据和指导。

——第3部分：长期保存。目的在于给出中文古籍长期存储数据的类型、存储原则、存储环境和存储备份策略的相关技术要求，为中文古籍数据长期保存提供依据和指导。

——第4部分：版式采集。目的在于规定中文古籍数字化加工中版式采集对象、采集范围和采集流程并对数据规格和质量要求提出技术要求，为中文古籍数字化版式采集提供依据和指导。

——第5部分：内容采集。目的在于规定中文古籍数字化加工中内容采集目标、采集范围和采集流程，并对文字采集、样式采集、结构采集提出技术要求，为中文古籍数字化内容采集提供依据和指导。

——第6部分：版式重构。目的在于给出中文古籍数字化加工中版式重构的部件元素组成、用字要求、描述文件要求和相应的质量要求，为中文古籍数字化版式重构提供依据和指导。

——第7部分：古籍数字化加工与应用模式。目的在于给出中文古籍数字化加工成品数据类型及规格要求，并描述了长期保存、古籍电子书、古籍资源库应用所需的成品数据类型，为中文古籍数字化加工应用提供依据和指导。

——第8部分：古籍数据交换。目的在于给出中文古籍数据交换类型、数据交换的基本要求和数据交换的接口要求，为中文古籍数据交换提供指导和帮助。

——第9部分：数据加工管理。目的在于给出中文古籍数字化加工的基本流程以及人员、环境、资料、数据存储、数据备份和数据交付的管理要求，为中文古籍数字化加工管理提供指导和帮助。

中文古籍数字出版规范

第6部分：版式重构

1 范围

本部分规定了中文古籍版式重构的部件元素组成、用字要求以及描述文件要求和质量要求等。
本部分适用于中文古籍数字出版中古籍页面版式的矢量化还原及呈现。

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。

CY/T XXX. 4—XXXX 中文古籍数字出版规范 第4部分：版式采集

CY/T XXX. 5—XXXX 中文古籍数字出版规范 第5部分：内容采集

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

版式重构 layout rebuild

按照原版面结构、内容和排版信息，以数字化和结构化的形式描述并呈现原版式。

[来源：CY/T XXX. 1—XXXX，8.2.X]

3.2

页文件 page

由筒子页扫描后形成的两个图像拼接而成的文件。

[来源：CY/T XXX. 1—XXXX，8.2.X]

3.3

文本行 text line

文本区

行文本在原图像中对应的矩形区域。

[来源：CY/T XXX. 1—XXXX，8.2.X]

3.4

点校 punctuate and proofread

校点

对古籍进行标点、校订。

[来源：CY/T XXX. 1—XXXX，8.2.X]

3.5

注释 annotation

古籍中解释词义、语法、修辞、典故，标注读音，考证人名、地名及校正文字等方面内容的文字说明。

[来源：CY/T XXX. 1—XXXX，8.2.X]

3.6

内文 text pages

去除标题、注释、图题、表题等正文部分的内容。

[来源：CY/T XXX. 1—XXXX，8.2.X]

4 版式重构部件元素组成

4.1 版式信息元素

4.1.1 天头

英文标签：〈Page_head〉

说明：板框外空白纸的上方。

天头采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.3。

4.1.2 地脚

英文标签：〈Foundation〉

说明：板框外空白纸的下方。

地脚采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.4。

4.1.3 书耳

英文标签：〈Book_ears〉

说明：板框外左上角的空格，里面刻有简单篇名。

书耳采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.5。

4.1.4 板框

英文标签：〈Frame〉

说明：书页正面图文四边的围栏。

板框采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.6。

4.1.5 鱼尾

英文标签：〈Fishtail_shape〉

说明：刻于距版心上边大约四分之一处酷似鱼尾的图形。

鱼尾采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.7。

4.1.6 象鼻

英文标签：〈Trunk_line〉

说明：鱼尾上下到板框的一条线。

象鼻采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.8。

4.1.7 版心

英文标签：〈Type_area〉

说明：一版印页的中心比较窄的一行空白行，是书页对折时的标准。

版心采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.9。

4.1.8 印章

英文标签：〈Seal〉

说明：印于古籍上表示鉴定或签署的图像。

印章采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.10。

4.1.9 界行

英文标签：〈Bounded_lattice〉

说明：在版面内分割行字的直线。

界行采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX中6.2.11。

4.2 文字元素

4.2.1 字符文字

英文标签: <Char>

说明: 古籍中的文字。

字符文字采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.3.1。

4.2.2 空白

英文标签: <Blank>

说明: 古籍正文中的空白部分, 包括残缺文字、模糊文字。

空白采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.3.2。

4.2.3 标点符号

英文标签: <Puncture>

说明: 古籍正文中的标点符号。

标点符号采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.3.5。

4.2.4 简洁文字串

英文标签: <Text_simplify>

说明: 古籍中的一串文字。

简介文字串采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.3.6。

4.2.5 校勘信息

英文标签: <Text_modify>

说明: 古籍中对原文的修改信息。

校勘采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.3.7。

4.2.6 文字块

英文标签: <Text>

说明: 定义一个页面的文字内容。

文字块采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.3.8。

4.2.7 标注

英文标签: <Chunk_semantic>

说明: 古籍中的标注信息, 包括批注、释音、释义、释形等。

标注采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.3.10。

4.3 图表元素

4.3.1 图像

英文标签: <Image>

说明: 古籍中出现的图像。

图像采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中8.1.1。

4.3.2 表格

英文标签: <Table>

说明: 古籍中出现的表格。

表格采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中8.1.2。

4.4 样式元素

4.4.1 行文顺序

英文标签: <Order>

说明: 古籍文字的排列顺序。

行文顺序采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中9.1.1。

4.4.2 提格缩进

英文标签：<Text_row_indent>

说明：古籍中每列出现的空缺部分。

提格缩进采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中9.1.2。

4.4.3 段落

英文标签：<Chunk_semantic>

说明：古籍中的段落。

段落采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中9.1.3。

4.4.4 段落结束标记

英文标签：<p/>

说明：古籍中段落结束的地方。

段落结束标记采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中9.1.4。

4.5 结构元素

4.5.1 章

英文标签：<Chapter>

说明：文章的组成部分，一章又分为若干节。

章节采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中10.1.1。

4.5.2 节

英文标签：<Part>

说明：章的一部分。

节采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中的10.1.2。

4.5.3 页

英文标签：<Page>

说明：定义一个页面的完整属性和内容。

页采集的属性要求遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中10.1.3。

5 版式重构用字

5.1 用字要求

中文古籍版式重构的用字要求，应遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.1的相关规定。

5.2 造字

中文古籍版式重构造字的要求，应遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.2的相关规定。

5.3 集外字

中文古籍版式重构集外字的要求，应遵循本系列标准CY/T XXX. 5—XXXX中7.2的相关规定。

6 版式重构描述文件要求

6.1 结构模型

版式重构文件应采用XML文件格式，版式重构XML结构模型如图1所示。

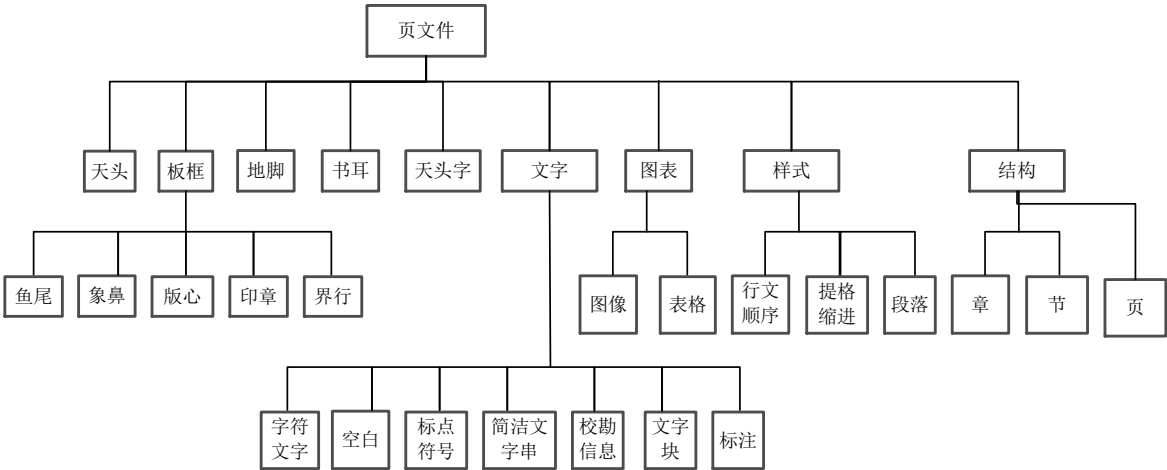


图1 版式重构 XML 结构模型

6.2 文件结构

XML文件的内容部分应至少包括版式、文字、图表、样式、结构5个部分，其结构描述应遵循以下格式要求：

```
<Page>
  <Page_head>
    <!--此处填写天头属性-->
  </Page_head>
  <Head_word>
    <!--此处填写天头字属性-->
  </Head_word>
  <Foundation>
    <!--此处填写地脚属性-->
  </Foundation>
  <Book_ears>
    <!--此处填写书耳属性-->
  </Book_ears>
  <Frame>
    <Fishtail_shape>
      <!--此处填写鱼尾属性-->
    </Fishtail_shape>
    <Trunk_line>
      <!--此处填写象鼻属性-->
    </Trunk_line>
    <Type_area>
      <!--此处填写版心属性-->
    </Type_area>
    <Seal>
      <!--此处填写印章属性-->
    </Seal>
    <Bounded_lattice>
      <!--此处填写界行属性-->
    </Bounded_lattice>
  </Frame>
```

```

<Char>
    <!--此处填写字符文字属性-->
</Char>
<Blank>
    <Incomplete_char>
        <!--此处填写残缺文字属性-->
    </Incomplete_char>
    <Blurred_char>
        <!--此处填写模糊文字属性-->
    </Blurred_char>
    <Non_engraving_printing>
        <!--此处填写非版刻印刷文字属性-->
    </Non_engraving_printing>
</Blank>
<Puncture>
    <!--此处填写标点符号属性-->
</Puncture>
<Text_simplify>
    <!--此处填写简洁文字串属性-->
</Text_simplify>
<Text_modify>
    <!--此处填写校勘信息属性-->
</Text_modify>
<Text>
    <Text_row>
        <!--此处填写文字行属性-->
    </Text_row>
</Text>
<Chunk_semantic>
    <!--此处填写标注属性-->
</Chunk_semantic>
<Image>
    <!--此处填写图像属性-->
</Image>
<Table>
    <Tcell>
        <!--此处填写单元格属性-->
    </Tcell>
</Table>
<Order>
    <!--此处填写行文顺序属性-->
</Order>
<Text_row_indent>
    <!--此处填写提格缩进属性-->
</Text_row_indent>
<Paragraph>
    <!--此处填写段落属性-->
</Paragraph>
<p/>

```

```
        <!--此处填写段落结束标记属性-->
    </p/>
    <Chapter>
        <Part>
            <!--此处填写节属性-->
        </Part>
    </Chapter>
    <Page>
        <!--此处填写页属性-->
    </Page>
    <Rank>
        <!--此处填写页属性-->
    </Rank>
</Page>
```

依据XML版式重构文件中的部件元素，如版式信息、文字、图表、样式等元素，以矢量化的方式重新构造并绘制古籍版面，古籍版面文件应采用PDF格式文件存储。

中文古籍版式重构XML Schema样例文件见附录A，中文古籍版式重构XML样例文件见附录B。

6.3 文件应用

XML版式重构文件中的结构化内容可应用于古籍资源库、古籍知识库等古籍数字出版产品中。

7 质量要求

中文古籍版式重构的质量要求，应符合本系列标准CY/T XXX. 4—XXXX和CY/T XXX. 5—XXXX的相关规定。

附 录 A
(资料性)
中文古籍版式重构 XMLSchema 样例文件

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2013 (http://www.altova.com) by () -->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="Page">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Page_head">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Length"/>
            <xs:attribute name="width"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Head_word">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Position"/>
            <xs:attribute name="Face"/>
            <xs:attribute name="Size"/>
            <xs:attribute name="ID"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Foundation">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Length"/>
            <xs:attribute name="width"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Book_ears">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Length"/>
            <xs:attribute name="Width"/>
            <xs:attribute name="Position"/>
            <xs:attribute name="Weight"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Frame">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
              <xs:element name="Fishtail_shape">
                <xs:complexType>
                  <xs:attribute name="Position"/>
                  <xs:attribute name="Weight"/>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        <xs:attribute name="Direction"/>
        <xs:attribute name="Number"/>
        <xs:attribute name="ID"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Trunk_line">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Position"/>
        <xs:attribute name="Weight"/>
        <xs:attribute name="Length"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Type_area">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Position"/>
        <xs:attribute name="Width"/>
        <xs:attribute name="Length"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Seal">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Position"/>
        <xs:attribute name="Face"/>
        <xs:attribute name="Size"/>
        <xs:attribute name="ID"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Bounded_lattice">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Position"/>
        <xs:attribute name="Face"/>
        <xs:attribute name="Size"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Position"/>
<xs:attribute name="Weight"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Char">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="ID"/>
        <xs:attribute name="No"/>
        <xs:attribute name="Position"/>
        <xs:attribute name="Extension"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Blank">
    <xs:complexType>

```

```

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="Incomplete_char">
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="Id"/>
      <xs:attribute name="Position"/>
      <xs:attribute name="Extension"/>
      <xs:attribute name="Number"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Blurred_char">
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="ID"/>
      <xs:attribute name="Position"/>
      <xs:attribute name="Extension"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="Non_engraving_printing">
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="Position"/>
      <xs:attribute name="ID"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ID"/>
<xs:attribute name="Position"/>
<xs:attribute name="Extension"/>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Puncture"/>
<xs:element name="Text_simplify">
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="Position"/>
    <xs:attribute name="ID"/>
    <xs:attribute name="Type"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Text_modify">
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="Position"/>
    <xs:attribute name="ID"/>
    <xs:attribute name="Type"/>
    <xs:attribute name="Source"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Text">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Text_row"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:attribute name="Direction"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Chunk_semantic">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="Notes"/>
            <xs:element name="Phonetic"/>
            <xs:element name="Paraphrase"/>
            <xs:element name="Form_notes"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Position"/>
        <xs:attribute name="Face"/>
        <xs:attribute name="Size"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Image">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Position"/>
        <xs:attribute name="Type"/>
        <xs:attribute name="ID"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Table">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="Tcell">
                <xs:complexType>
                    <xs:attribute name="Row"/>
                    <xs:attribute name="Colspan"/>
                    <xs:attribute name="Rowspan"/>
                    <xs:attribute name="Continue"/>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Image"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Direction"/>
        <xs:attribute name="Row"/>
        <xs:attribute name="Col"/>
        <xs:attribute name="Open"/>
        <xs:attribute name="Join"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Order">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="Sequence"/>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Text_row_indent">

```

```

        <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Number"/>
            <xs:attribute name="Indent"/>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Paragraph">
        <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Rotation"/>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="p"/>
    <xs:element name="Chapter">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Part"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Page">
        <xs:complexType>
            <xs:attribute name="ID"/>
            <xs:attribute name="Size"/>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Rank">
        <xs:complexType>
            <xs:attribute name="Number"/>
            <xs:attribute name="Length"/>
            <xs:attribute name="Width"/>
            <xs:attribute name="ID"/>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```


附 录 B
(资料性)
中文古籍版式重构 XML 样例文件

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--Sample XML file generated by XMLSpy v2013 (http://www.altova.com)-->
<Page
xsi:noNamespaceSchemaLocation="%e7%ac%ac6%e9%83%a8%e5%88%86%ef%bc%9a%e7%89%88%e5%bc%8f%e9
%87%8d%e6%9e%84%20schema.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Page_head Length="长度" width="宽度"/>
  <Head_word Position="位置" Face="字体" Size="字号" ID="编码"></Head_word>
  <Foundation Length="长度" width="宽度"/>
  <Book_ears Length="长度" Width="宽度" Position="位置" Weight="线宽"/>
  <Frame Position="位置" Weight="线宽">
    <Fishtail_shape Position="位置" Weight="线宽" Direction="方向" Number="数量"
ID="编码"/>
    <Trunk_line Position="位置" Weight="线宽" Length="线长"/>
    <Type_area Position="位置" Width="宽度" Length="长度"/>
    <Seal Position="位置" Face="字体" Size="字号" ID="编码"/>
    <Bounded_lattice Position="位置" Face="字体" Size="字号"/>
  </Frame>
  <Char ID="编码" No="字位序号" Position="位置" Extension="扩展属性"/>
  <Blank ID="编码" Position="位置" Extension="扩展属性">
    <Incomplete_char Id="编码" Position="位置" Extension="扩展属性" Number="数量"
"/>
    <Blurred_char ID="编码" Position="位置" Extension="扩展属性"/>

  </Blank>
  <Puncture>, </Puncture>
  <Text_simplify Position="位置" ID="编码" Type="类型"/>
  <Text_modify Position="位置" ID="编码" Type="类型" Source="原始文本"/>
  <Text Direction="方向">
    <Text_row>文本行</Text_row>
  </Text>
  <Chunk_semantic Position="位置" Face="字体" Size="字号">
    <Notes>批注</Notes>
    <Phonetic>释音</Phonetic>
    <Paraphrase>释义</Paraphrase>
    <Form_notes>释形</Form_notes>
  </Chunk_semantic>
  <Image Position="位置" Type="类型" ID="编码"/>
  <Table Direction="方向" Row="行号" Col="列号" Open="接续方向" Join="结合点">
    <Tcell Row="行号" Colspan="列数" Rowspan="行数" Continue="接续方向"/>
    <Image>图像</Image>
  </Table>
  <Order Sequence="顺序"/>
  <Text_row_indent Number="编号" Indent="提格缩进"/>
  <Paragraph Rotation="旋转角度"/>

```

<p>段落结束标记</p>
<Chapter>
 <Part>章</Part>
</Chapter>
<Page ID="永樂大典" Size="2300, 3000"/>

</Page>

参 考 文 献

- [1] GB/T 3792—2021 信息与文献 资源描述
 - [2] CY/T XXX. 1—XXXX 中文古籍数字出版规范 第1部分：术语
-