

ICS 35.240.01  
L 70



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36335—2018

---

## 信息技术 藏文字符排序规范

Information technology—Specification for collation of Tibetan characters

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 藏文字符排序原则 .....	2
附录 A (资料性附录) 藏文音节和梵文转写藏文音节的一维展开 .....	5
参考文献 .....	6

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本标准起草单位:中国电子技术标准化研究院、青海师范大学、西藏自治区藏语文工作委员会办公室、中国藏学研究中心、青海民族大学、西藏大学、中国科学院软件研究所、西北民族大学。

本标准主要起草人:黄鹤鸣、熊涛、多拉、欧珠、安见才让。

# 信息技术 藏文字符排序规范

## 1 范围

本标准规定了信息处理用藏文字符和梵文转写藏文字符排序原则。

注：包括但不限于 GB/T 13000—2010、GB 16959—1997、GB/T 20542—2006、GB/T 22238—2008 中所规定的藏文字符和梵文转写藏文字符。

本标准适用于藏文信息处理。

## 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(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 13000—2010 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)

GB 16959—1997 信息技术 信息交换用藏文编码字符集 基本集

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**字符 character**

供组织、控制或表示数据的元素集合中的一个元素。

### 3.2

**字符串 character string**

能看作一个单独对象的字符序列。

### 3.3

**编码字符 coded character**

被赋予编码的字符。

### 3.4

**图形字符 graphic character**

不同于控制功能的字符，通常具有书写、打印或显示的可视表示。

### 3.5

**占位字符 spacing character**

显示时占用宽度的字符。

### 3.6

**不占位字符 non-spacing character**

显示时不占用宽度的字符，用于和前导的字符串相组合。

注：前导的字符串可能是一个占位字符也可能由一个占位字符和几个不占位字符构成的序列。

### 3.7

**梵文转写藏文字符 transliterating Tibetan character**

GB/T 13000—2010 和 GB 16959—1997 所收集的梵文转写藏文字母以及由这些字母的垂直组合