



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34951—2017

---

## 信息技术 基于数字键盘的锡伯文字母布局

Information technology—Layout of digital keyboard for Sibol letter

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 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、新疆维吾尔自治区民族语言文字工作委员会(翻译局)、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、察布查尔锡伯自治县语言文字工作委员会。

本标准主要起草人:代红、亚森·伊明、熊涛、佟加·庆夫、吕建春、乔金奎、董军、李健民、佟靖、高明、贺智程、李明德。

# 信息技术

## 基于数字键盘的锡伯文布局

### 1 范围

本标准规定了 GB/T 13000—2010 中锡伯文字符在数字键盘上的布局。  
本标准适用于锡伯文信息系统和其他有关设备的数字键盘装置。

### 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/T 17971.1—2010 信息技术 文本和办公系统的键盘布局 第1部分:指导键盘布局通则

GB/T 17971.8—2010 信息技术 文本和办公系统的键盘布局 第8部分:数字小键盘上字母的分配

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**数字字符 numeric**

用来表示数的书写符号,通常用阿拉伯数字 0~9 表示。

#### 3.2

**数字键盘 digital keyboard**

用 0~9 的十个数字键进行信息输入以及用若干个功能键进行功能性操作的键盘。

注:数字键盘分为“1-2-3”和“7-8-9”两种布局。

#### 3.3

**图形字符 graphic character**

一种通常以手写、打印或显示等可视方式表示的字符。

#### 3.4

**图形字符键 graphic key**

其主要用途是输入一个图形字符或图形字符元素的键。

#### 3.5

**字母表 alphabet**

按一定规则和顺序排列的某种拼音文字的字母汇集。

### 4 数字键盘上的键位分配

#### 4.1 锡伯文字符的键位

本标准依据 GB/T 17971.1—2010 和 GB/T 17971.8—2010 的规定,为 34 个锡伯文名义编码字符