



中华人民共和国国家标准

GB/T 34958—2017

信息技术 朝鲜文通用 键盘字母数字区的布局

Information technology—Universal keyboard layout of the
alphanumeric zone for Korean

2017-11-01 发布

2017-11-01 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

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 键盘的分层和表示方法	2
5 朝鲜文基本字母、双子音字母、重母音字母和古文字母的键盘布局	3
附录 A (资料性附录) 朝鲜文基本字母表	6
附录 B (资料性附录) 朝鲜文双子音字母表	7
附录 C (资料性附录) 朝鲜文重母音字母表	8
附录 D (资料性附录) 朝鲜文古文字母表	9
参考文献	10

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、中国朝鲜语信息学会、延边大学、延边朝鲜族自治州语文工作委员会、延吉北亚信息技术研究所、延边朝鲜族自治州工业和信息化局。

本标准主要起草人:玄龙云、崔荣一、熊涛、金正一、黄浩、梁勇、玄利吉、蔡京哲、郑昭林。

信息技术 朝鲜文通用 键盘字母数字区的布局

1 范围

本标准依据 GB/T 17971.1—2010 规定了朝鲜文字的通用键盘字母数字区布局。
本标准适用于朝鲜文信息系统和其他有关设备的键盘装置。

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 12052—1989 信息交换用朝鲜文字编码字符集

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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

字母数字 alphanumeric

字母和数字字符的集合,也可包含标点符号、特殊符号及间隔字符等。

3.2

控制功能 control function

影响数据的记录、处理、传输或解释的动作。

3.3

控制字符 control character

一种功能字符。将它插在别的字符之间,是为了启动、修改或停止某种控制功能的执行。

注:控制字符由机器解释,它不是图形符号。

3.4

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。

注:不是控制功能的字符。

3.5

功能键 function key

输入控制功能的键。

3.6

图形字符键 graphic key

输入一个图形字符或图形字符元素的键。