



中华人民共和国国家标准

GB/T 26226—2010

信息技术 蒙古文变形显现字符集和 控制字符使用规则

Information technology—Mongolian presentation forms character set and
use rules of controlling characters

2011-01-14 发布

2011-05-01 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

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 总体结构	2
5 字符及其编码位置	3
6 蒙古文名义字符及其名称	3
7 蒙古文单个变形显现字符及其名称	9
8 蒙古文强制性合体字及其名称	14
9 蒙古文特有标点符号和控制字符的使用规则	19
附录 A (规范性附录) 蒙古文自由变体选择符使用规则	25
附录 B (规范性附录) 蒙古文的变形显现字符及其使用规则	34
附录 C (规范性附录) 蒙古文强制性合体字认同表	74
附录 D (资料性附录) 蒙古文非强制性合体字及其名称	95
附录 E (资料性附录) 蒙古文引用的符号及编码位置	97

前 言

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 是规范性附录，附录 D、附录 E 是资料性附录。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国电子技术标准化研究所、内蒙古大学、内蒙古自治区蒙古语文工作委员会、新疆维吾尔自治区民族语言文字工作委员会、北京北大方正电子有限公司、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、中国科学院软件研究所、内蒙古蒙科立软件有限责任公司、内蒙古明安图互联网技术开发有限公司。

本标准主要起草人：确精扎布、陈壮、何正安、华沙宝、那顺乌日图、贺喜格都仁、佟嘉庆夫、尹江红、唐英敏、殷建民、吴健、代红、呼斯勒、王伊拉勒图、巴理嘉。

信息技术 蒙古文变形显现字符集和 控制字符使用规则

1 范围

本标准规定了蒙古文变形显现字符的最小集合,还包括传统蒙古文、托忒文、锡伯文、满文的每个名义字符的变形显现形式的图形以及控制字符的使用规则。

本标准适用于蒙古文信息处理。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 13000—2010 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)(ISO/IEC 10646:2003, IDT)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

字符 character

供组织、控制或表示数据用的元素集合中的一个元素。

3.2

编码字符 coded character

字符及其编码表示。

3.3

编码字符集 coded character set

一组无歧义的规则,用于建立一个字符集和该字符集的字符及其编码表示之间的一一对应关系。

3.4

代码表 code table

示出一种代码中分配给各八位的诸字符的表。

3.5

控制功能 control function

影响数据的记录、处理、传输或解释的一种动作,其编码表示由一个或多个八位组成。

3.6

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。

3.7

图形符号 graphic symbol

图形字符或复合序列的可视表示。

3.8

组合用字符 combining character

用于与其前导的非组合用图形字符相组合,或者与一个以非组合用字符为前导的组合用字符序列