



# 中华人民共和国国家标准

GB 25914—2010

---

## 信息技术 传统蒙古文名义字符、 变形显现字符和控制字符使用规则

Information technology—Traditional Mongolian nominal characters,  
presentation characters and use rules of controlling characters

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性  
标准,编号改为 GB/T 25914—2010。

2011-01-10 发布

2011-11-01 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 .....	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 .....	2
6 传统蒙古文名义字符及其名称 .....	2
7 传统蒙古文单个变形显现字符集及其名称 .....	6
8 传统蒙古文强制性合体字及其名称 .....	8
9 传统蒙古文控制字符使用规则 .....	12
10 传统蒙古文使用的标点符号 .....	15
附录 A (规范性附录) 传统蒙古文自由变体选择符使用规则 .....	17
附录 B (规范性附录) 传统蒙古文单个变形显现字符及其使用规则 .....	23
附录 C (资料性附录) 传统蒙古文非强制性合体字及其名称 .....	36

## 前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准的附录 A、附录 B 是规范性附录，附录 C 是资料性附录。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会提出并归口。

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、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、何正安、达胡白乙拉、额尔敦朝鲁、贺喜格都仁、唐英敏、吕建春、吴健、代红、白双成、王伊拉勒图、阿荣塔娜。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

# 信息技术 传统蒙古文名义字符、 变形显现字符和控制字符使用规则

## 1 范围

本标准规定了传统蒙古文的变形显现字符的最小集合、传统蒙古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。

本标准适用于传统蒙古文信息处理。

## 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字符为前导的组合字符序列相