



# 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

中华人民共和国  
国家标准

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

GB 25914—2010

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

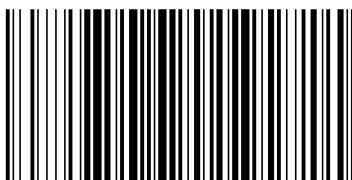
开本 880×1230 1/16 印张 2.75 字数 75 千字  
2011 年 8 月第一版 2011 年 8 月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 1-42612 定价 39.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533



GB 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

## 附录 C

(资料性附录)

## 传统蒙古文非强制性合体字及其名称

表 C.1 提供了传统蒙古文非强制性合体字字符的实例, 表 C.2 是传统蒙古文非强制性合体字字符的名称。本标准不规定传统蒙古文非强制性合体字字符的数量及其图形。本标准的实现者在不违背 GB 13000—2010 的有关规定前提下, 可以设置比表 C.1 多一些非强制性合体字字符。非强制性合体字可因字体而异, 也可不分字体使用。表 C.1 和表 C.2 中的“16 进制数”只表示字符的顺序。

表 C.1 传统蒙古文非强制性合体字字符的实例

序号	020
0	·₳
1	₳
2	₳
3	₳
4	₳
5	₳
6	₳
7	₳
8	₳
9	₳
A	₳

表 C.2 传统蒙古文非强制性合体字字符的名称

序号	中文名称	英文名称
0200	蒙非强合体字 ngn 词中形式	fml. ngn medial form
0201	蒙非强合体字 ngh 词中形式	fml. ngh medial form
0202	蒙非强合体字 ngh 词中形式	fml. ngh medial form
0203	蒙非强合体字 ngg 词中形式	fml. ngg medial form
0204	蒙非强合体字 ngg 词中形式	fml. ngg medial form
0205	蒙非强合体字 ngl 词中形式	fml. ngl medial form

## 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

表 B.1 (续)

名义字符			单个显现字符			字符序列
代码	字符	中、英文名称	序号	图形	中、英文名称或作用	
			0088	nga	nga 词中短形式 nga medial short form	ZW nga ZW
188B	𠂇	蒙字母. 阿. CA MLA. CA	---	𠂇	* ca 词首形式 ca initial form	𠂇 ZW
			0089	𠂇	ca 词中形式 camedial form	ZW 𠂇 ZW
188C	𠂇	蒙字母. 阿. TTA MLA. TTA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
188D	𠂇	蒙字母. 阿. TTHA MLA. TTHA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
188E	𠂇	蒙字母. 阿. DDA MLA. DDA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
188F	𠂇	蒙字母. 阿. NNA MLA. NNA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
1890	𠂇	蒙字母. 阿. TA MLA. TA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
1891	𠂇	蒙字母. 阿. DA MLA. DA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
1892	𠂇	蒙字母. 阿. PA MLA. PA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇 ZW
1893	𠂇	蒙字母. 阿. PHA MLA. PHA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇 ZW
1894	𠂇	蒙字母. 阿. SSA MLA. SSA	---	𠂇	* ssa 词首形式 ssa initial form	𠂇 ZW
			008A	𠂇	ssa 词中形式 ssa medial form	ZW 𠂇 ZW
1895	𠂇	蒙字母. 阿. ZHA 蒙字母. MLA. ZHA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
1896	𠂇	蒙字母. 阿. ZA 蒙字母. MLA. ZA	---	𠂇	* za 词首形式 za initial form	𠂇 ZW
			008B	𠂇	za 词中形式 za medial form	ZW 𠂇 ZW
1897	𠂇	蒙字母. 阿. AH MLA. AH	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
18A6	𠂇	蒙字母. 阿. 半 U MLA. HALF U	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇
18A7	𠂇	蒙字母. 阿. 半 YA MLA. HALF YA	---	𠂇	(只有一个形式) (Only form)	𠂇

## 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。