

# 中华人民共和国国家标准

**GB** 25904.2—2010

# 信息技术 通用多八位编码字符集 锡伯文、满文名义字符、显现字符与合体字 24 点阵字型 第2部分:行书体

Information technology—Universal multi-octet coded character set—
Sibe, Manchu nominal characters, presentation forms and composite characters—
24 Dot matrix fonts—Part 2: Xingshu Ti

2011-01-10 发布 2011-11-01 实施

# 目 次

前言	f I	-
引言	······	ĺ
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
	锡伯文、满文图形字符	
	标准数据的管理	
6	点阵字型的表示方法	2
	锡伯文、满文点阵字型	
附氢	t A (资料性附录) 行书体	5
附氢	B (资料性附录) 锡伯文、满文字符代码和序号数据 ····································	6
附氢	C (资料性附录) 锡伯文、满文 24 点阵行书体字型字高数据	7
	D(规范性附录) 锡伯文、满文 24 点阵行书体字型数据 ····································	9
参考	文献	1



## 前 言

#### 本部分的全部技术内容为强制性。

GB 25904《信息技术 通用多八位编码字符集 锡伯文、满文名义字符、显现字符与合体字 24 点阵字型》分为如下部分:

- ——第1部分:大黑体;
- ——第2部分:行书体;
- ---第3部分:奏折体。

本部分是 GB 25904 的第 2 部分。

本部分依据 GB/T 26226《信息技术 蒙古文变形显现字符集和控制字符使用规则》所规定的锡伯文、满文名义字符、变形显现字符、合体字和专用符号,以我国现行的锡伯文字形和文献语言中的满文字形为基础,并依据《现代锡伯文学语言正字法》中规定的正字规则,设计和规定了信息系统用锡伯文、满文 24 点阵行书体(参见附录 A)字型。

本部分的附录 A、附录 B和附录 C是资料性附录,附录 D是规范性附录。

本部分由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本部分起草单位:中国电子技术标准化研究所、新疆维吾尔自治区民族语言文字工作委员会、潍坊北大青鸟华光照排有限公司。

本部分起草人:何正安、佟加·庆夫、吕建春、代红、李满江。

# 引 言

有关字型数据的授权转让使用事宜,字型标准数据的维护、更新及修订工作,统一由归口单位负责。



## 信息技术 通用多八位编码字符集 锡伯文、满文名义字符、显现字符与合体字 24 点阵字型 第 2 部分:行书体

#### 1 范围

GB 25904 的本部分规定了 GB/T 26226 中锡伯文、满文名义字符、变形显现字符、强制性合体字及专用数字、标点符号的 24 点阵行书体字型。

本部分适用于锡伯文、满文信息处理系统中的显示设备、点阵式印刷设备、也适用于其他相关设备。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 25904 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB 13000 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)(GB 13000—2010,ISO/IEC 10646;2003,IDT) GB/T 26226 信息技术 蒙古文变形显现字符集和控制字符使用规则

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3. 1

#### 字形 glynh

一种可辨认的抽象的图形符号,它不依赖于任何特定的设计。

3.2

#### 字型 font

具有同一基本设计的字形图像的集合,如:行书体。

3.3

#### 点阵字型 dot matrix font

以点的集合来表现图形字符的(型)形。

3.4

#### 字序 character order

图形字符在集合中按一定规则排列的次序。

3.5

#### 字高 character height

点阵图形字符的有效高度,以点数计算。

#### 4 锡伯文、满文图形字符

#### 4.1 字符数

本部分依据 GB/T 26226 的规定,提供了 231 个锡伯文、满文图形字符,其中:

- a) 锡伯文、满文和阿礼嘎礼名义字符81个;
- b) 锡伯文、满文单个变形显现字符 59 个;
- c) 锡伯文、满文强制性合体字 54 个;
- d) 锡伯文、满文专用数字、标点符号 37 个。

1

#### **GB** 25904.2—2010

锡伯文、满文字符代码和序号数据的信息参见附录 B。

#### 4.2 字符字序

本部分提供了231个锡伯文、满文名义字符、变形显现字符、强制性合体字及专用数字、标点符号的 点阵字型,其排列顺序按照GB/T26226的规定的次序排列。

#### 5 标准数据的管理

为加强对信息技术产品用蒙古文字字型与字模标准数据的管理,保证本部分在贯彻执行中数据的一致性和正确性,有关字型数据的授权转让的使用事宜,字型标准数据的维护、更新及修订工作,统一由归口单位负责。

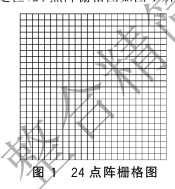
#### 6 点阵字型的表示方法

#### 6.1 栅格

栅格由若干条等距离的垂直线与水平线相交叉而形成。

本部分规定 24 点阵(指字框)字型,其栅格是横向 24 格,纵向 24 格。每个方格的中心定为点的中心位置。

栅格仅对构成点阵的各点进行定位,24点阵栅格图如图1所示



#### 6.2 点

点是构成点阵字型的最小单位,以圆形或方形表示,它是位于各方格内的黑色区域。

#### 6.3 点阵字样

锡伯文、满文图形字符点阵字型的字样,由置于栅格内的若干个点的集合来表示。锡伯文、满文"'t"的 24 点阵字样如图 2 所示。

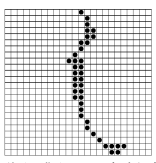


图 2 锡伯文、满文"{"24点阵行书体字样

## 6.4 点阵字高数据

本部分提供的 231 个锡伯文、满文 24 点阵行书体字型字高数据参见附录 C。

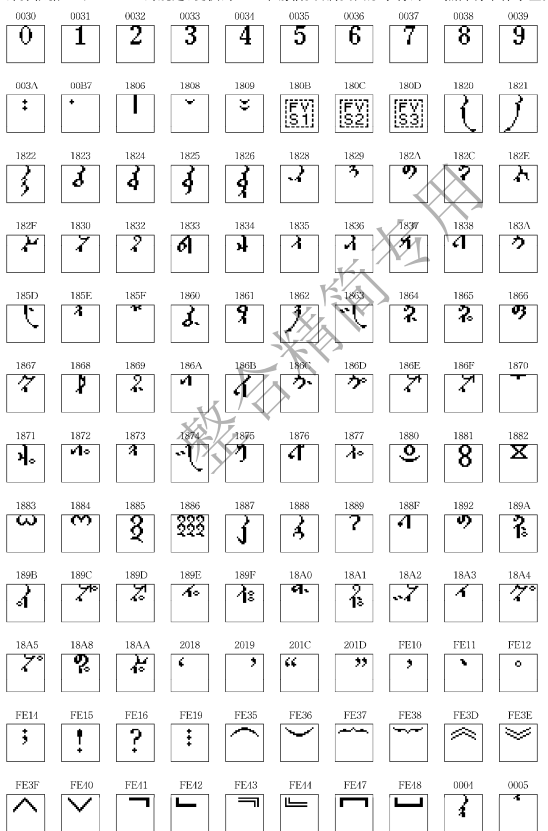
#### 7 锡伯文、满文点阵字型

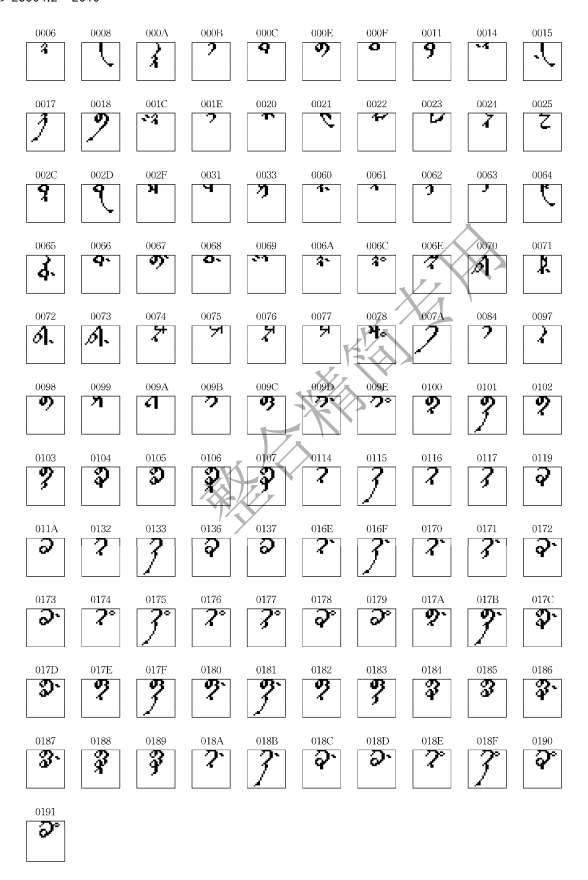
#### 7.1 点阵字型数据

本部分提供的 231 个锡伯文、满文 24 点阵行书体字型数据的表示见附录 D。

#### 7.2 点阵字型

本部分依据 GB/T 26226 的规定,提供的 231 个锡伯文、满文图形字符的 24 点阵行书体字型如下:





注:依据《现代锡伯文学语言正字法》,本部分增加了序号为0136、0137、018A、018B的四个字符,按GB/T26226中的规定使用。

附 录 A (资料性附录) 行 书 体

满文的行书体源自于清代木刻、石刻版本的各类满文书籍。锡伯文的行书体源自于民间手抄字体。该字型用于文章的正文、提示框、文字修饰等。



#### 附 录 B

#### (资料性附录)

#### 锡伯文、满文字符代码和序号数据

本部分提供了 231 个锡伯文、满文图形字符,其中 81 个名义字符和 37 个数字、标点符号在 GB 13000 中有代码,113 个变形显现字符在 GB 13000 中没有代码,但在 GB/T 26226 中为变形显现字符规定了序号。本部分提供的 231 个锡伯文、满文图形字符的代码和序号数据信息如下:

- a) 81 个锡伯文、满文和阿礼嘎礼名义字符代码:在1800~18AF范围内;
- b) 59个锡伯文、满文单个变形显现字符序列码:在0004~009F范围内;
- c) 54 个锡伯文、满文强制性合体字序列码:在 0100~019F 范围内;
- d) 37 个锡伯文、满文专用数字、标点符号的代码:在0030~00BF 和 2010~FE4F 范围内。



# 附 录 C (资料性附录)

#### 锡伯文、满文 24 点阵行书体字型字高数据

锡伯文、满文是不等高字体,其每个字符都有各自特定的高度,本部分提供了231个锡伯文、满文24点阵行书体字型字高数据,其中名义字符点阵字型字高数据见表C.1,数字和标点符号点阵字型字高数据见表C.2,单个变形显现字符点阵字型字高数据见表C.3,强制性合体字点阵字型字高数据见表C.4。

			オ	₹ C. 1 :	名义字符	点阵字型	以字高数1	活			
代码	高度	代码	高度	代码	高度	代码	高度	代码	高度	代码	高度
1806	12	1829	8	185D	15	186B	14	1881	14	189D	11
1808	6	182A	9	185E	7	186C	9	1882	9	189E	8
1809	10	182C	10	185F	4	186D	79	1883	7	189F	12
180B	21	182E	11	1860	14	186E	11	1884	7	18A0	6
180C	21	182F	11	1861	12	186F	11	1885	18	18A1	15
180D	21	1830	11	1862	18	1870	3	1886	14	18A2	11
1820	24	1832	11	1863	15	1871	13	1887	19	18A3	8
1821	24	1833	12	1864	11	1872	7	1888	16	18A4	11
1822	20	1834	11	1865	11	1873	7	1889	10	18 <b>A</b> 5	11
1823	14	1835	9	1866	9	1874	17	188F	9	18A8	12
1824	16	1836	10	1867	11	1875	11	1892	9	18AA	12
1825	19	1837	9	1868	12	1876	10	189A	15		
1826	21	1838	9	1869	11	1877	9	189B	15		
1828	11	183A	9	186A	7	1880	11	189C	11		

表 C.1 名义字符点阵字型字高数据

表 C.2 数字和标点符号点阵字型字高数据

代码	高度										
0030	12	0037	12	201C	8	FE16	18	FE3E	10	FE47	8
0031	12	0038	12	201D	8	FE19	14	FE3F	11	FE48	8
0032	12	0039	12	FE10	9	FE35	8	FE40	11		
0033	12	003A	10	FE11	7	FE36	8	FE41	8		
0034	12	00B7	6	FE12	8	FE37	6	FE42	8		
0035	12	2018	8	FE14	13	FE38	6	FE43	8		
0036	12	2019	8	FE15	18	FE3D	10	FE44	8		

## GB 25904.2—2010

表 C.3 单个变形显现字符点阵字型字高数据

序号	高度										
0004	14	0014	4	0024	9	0063	5	0070	13	0084	8
0005	4	0015	15	0025	10	0064	14	0071	12	0097	11
0006	7	0017	18	002C	11	0065	16	0072	12	0098	9
0008	15	0018	18	002D	18	0066	7	0073	13	0099	7
000A	16	001C	7	002F	6	0067	9	0074	10	009A	8
000B	8	001E	6	0031	5	0068	5	0075	7	009B	7
000C	7	0020	4	0033	9	0069	4	0076	10	009C	9
000E	9	0021	9	0060	5	006A	7	0077	7	009D	7
000F	5	0022	5	0061	4	006C	7	0078	8	009E	7
0011	10	0023	6	0062	7	006E	9	007A	18		

# 表 C.4 强制性合体字点阵字型字高数据

序号	高度	序号	高度	序号	高度	序号	高度	序号	高度	序号	高度
0100	11	0116	11	0170	11	017A	N	0184	13	018E	11
0101	23	0117	13	0171	13	017B	23	0185	11	018F	23
0102	12	0119	12	0172	12	017C	13	0186	13	0190	12
0103	14	011A	10	0173	10/	017D	11	0187	11	0191	10
0104	13	0132	11	0174	10	017E	13	0188	15		
0105	11	0133	23	0175	23	017F	23	0189	16		
0106	16	0136	12	0176	11	0180	13	018A	11		
0107	16	0137	10	0177	13	0181	23	018B	23		
0114	10	016E	10	0178	12	0182	13	018C	12		
0115	23	016F	23	0179	10	0183	16	018D	10		

## 附 录 D

#### (规范性附录)

#### 锡伯文、满文 24 点阵行书体字型数据

#### D. 1 24 点阵字型数据的表示

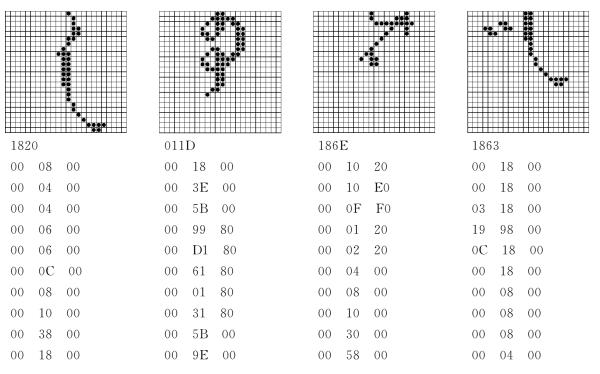
本部分中,图形字符的字型可由点阵数据来表示。每个字型的点阵数据为 24×24(横行点数×纵列点数),共576个二进制位,72个字节。

#### D. 2 24 点阵字型数据的记录格式

24 点阵字型数据的 72 个字节排列次序是以 0 字节开始至 71 字节结束,均用十六进制表示,每行三个字节,记录格式如下:

4- W	列 数																							
行数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0	0字节 1字节											2 字节												
1												<b>41</b>	(/)	人										
2												-		$\langle \rangle$										
3													1											
4											1/	人	1	,										
:																								
23				字节	<b>5</b> 69			2	X	K/	7	字节	<b>5</b> 70							字节	方 71			

#### D.3 24 点阵字型数据举例



## **GB** 25904.2—2010

00	18	00	00	DC	00	00	18	00	00	04	00
00	18	00	00	78	00	00	00	00	00	02	00
00	18	00	00	18	00	00	00	00	00	01	00
00	18	00	00	18	00	00	00	00	00	00	F0
00	18	00	00	18	00	00	00	00	00	00	60
00	08	00	00	30	00	00	00	00	00	00	00
00	08	00	00	40	00	00	00	00	00	00	00
00	08	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	02	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	60	00	00	00	00	00	00	00	00	00
						×	K				

## 参 考 文 献

[1] 现代锡伯文学语言正字法. 新疆伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县人民政府. 1991年.