

中华人民共和国国家标准

GB 30441.1—2013

信息技术 通用多八位编码字符集 满文名义字符与变形显现字符 16 点阵字型 第 1 部分:铅印白体

Information technology—Universal multi-octet coded character set—

Manchu nominal characters and presentation forms—

16 Dot matrix font—Part 1: Qianyinbai Ti

2013-12-31 发布 2014-12-01 实施

目 次

前言	•		\blacksquare
引言	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		IV
1 🔻			1
2 夷	观范性引用文件 …		1
3 7	术语和定义		1
4 清	满文图形字符		1
6	点阵字型的表示方法		2
			3
附录	A (资料性附录)	铅印白体	
附录	B(资料性附录)	满文图形字符代码和序号的数据	7
附录	C(资料性附录)	满文 16 点阵铅印白体字型字高数据·······	
附录	D (规范性附录)	满文 16 点阵铅印白体字型数据	10
参考	文献		12
		<i>y</i>	

前 言

GB 30441 的本部分的全部技术内容为强制性。

GB 30441《信息技术 通用多八位编码字符集 满文名义字符与变形显现字符 16 点阵字型》分为如下部分:

- ——第1部分:铅印白体;
- 一一第2部分:铅印黑体。

本部分为 GB 30441 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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院、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、内蒙古大学、内蒙古自治区蒙古语文工作委员会。

本部分起草人:代红、吕建春、高娃、陈壮、何正安、王欣、阿荣塔娜、曹颖、熊涛、黄姗姗、王成然、李卫国。



 \blacksquare

引 言

本部分是依据 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》所规定的满文名义字符与变形显现字符,以我国第一部铅印满文书籍——《马太福音书》使用的满文字体为基础,设计和规定了信息处理用满文 16 点阵铅印白体(参见附录 A)字型。

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。

地 址:北京市东城区安定门东大街 1号(北京市 1101 信箱)

邮 编:100007

电 话:010-84029173

传 真:010-64007681

E - mail:citss@cesi.cn



信息技术 通用多八位编码字符集 满文名义字符与变形显现字符 16 点阵字型 第 1 部分:铅印白体

1 范围

GB 30441 的本部分规定了 GB/T 26226 中的满文名义字符与变形显现字符的 16 点阵铅印白体字型。

本部分适用于满文信息处理用的显示设备和打印设备,也可用于其他相关设备

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 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文件。

3.1

字形 glyph

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:铅印白体。

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 font height

点阵图形字符的有效高度,以点数计算。

4 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 265 个满文图形字符,其中:

GB 30441.1—2013

- a) 名义字符 80 个;
- b) 单个变形显现字符 86 个(其中序号从 00A3 至 00A7 的 5 个字符为新增加的字符);
- c) 强制性合体字 74 个;
- d) 非强制性合体字 25 个(其中序号从 0222 至 0231 的 16 个字符为新增加的字符)。 满文图形字符的代码和序号数据的信息参见附录 B。

4.2 字型字序

本部分提供的 265 个满文图形字符的字型按照 GB/T 26226 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满文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、更新和修订工作,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 16 点阵(指字框)字型,其栅格是横向 16 格,纵向 16 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、16点阵栅格图如图1所示。

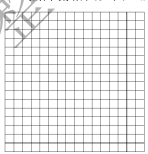


图 1 16 点阵栅格图

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

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。满文"[™]"的 16 点阵铅印白体字型如图 2 所示。

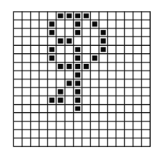


图 2 满文"№"的 16 点阵铅印白体字型

6.4 点阵字高数据

本部分提供的 265 个满文 16 点阵铅印白体字型字高数据参见附录 C。

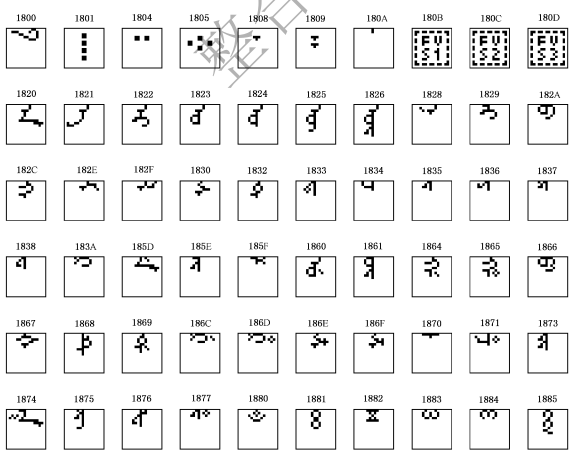
7 满文点阵字型

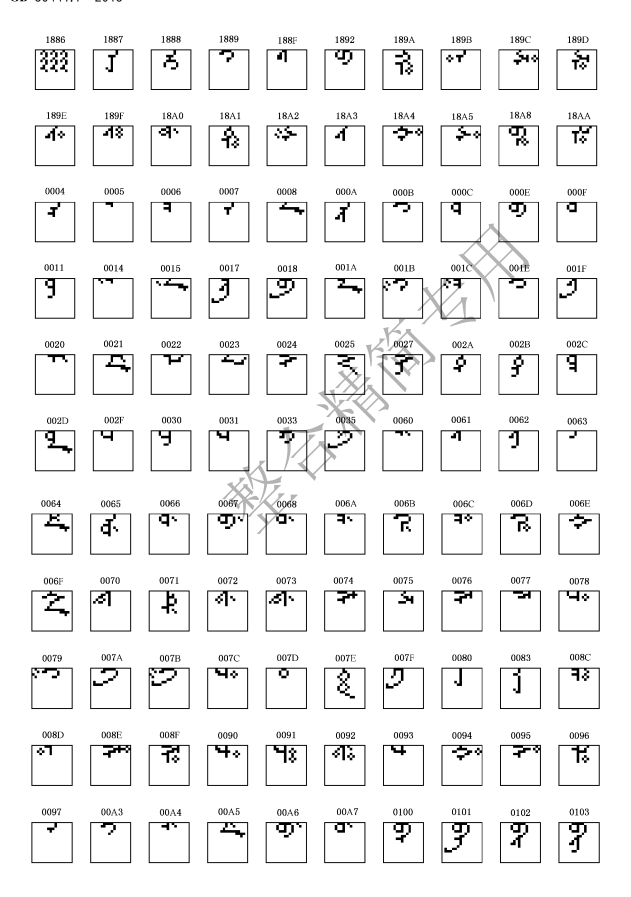
7.1 点阵字型数据

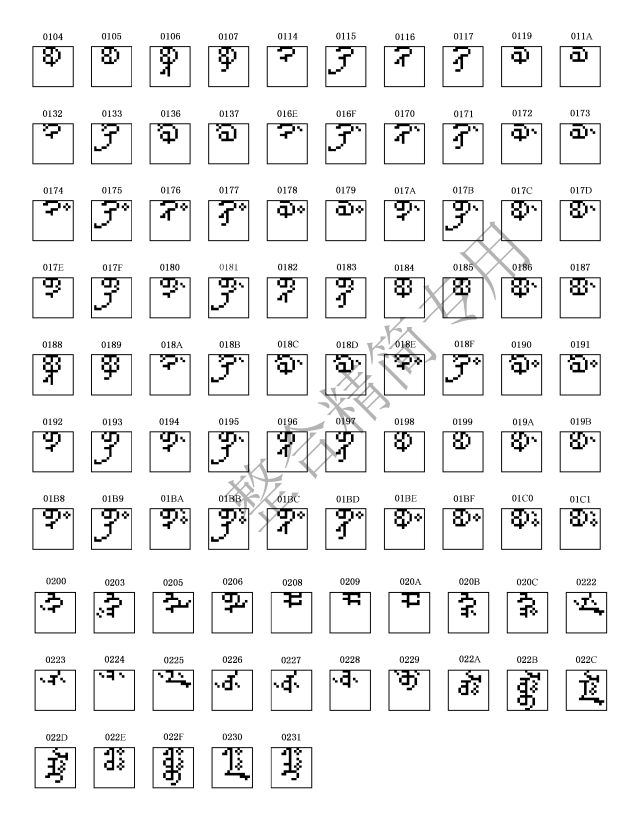
本部分提供的 265 个满文 16 点阵铅印白体字型数据的表示见附录 D。

7.2 点阵字型

本部分依据 GB/T 26226 的规定,提供的 265 个满文图形字符的 16 点阵铅印白体字型如下:







附 录 A (资料性附录) 铅 印 白 体

铅印白体采用的是我国第一部铅印满文书籍《马太福音书》的字体风格。



附 录 B

(资料性附录)

满文图形字符代码和序号的数据

本部分提供了 265 个满文图形字符,其中 80 个名义字符在 GB 13000 中有代码,185 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 265 个满文图形字符的代码和序号数据信息如下:

- a) 80 个满文名义字符的代码:在 1800 到 18AA 范围内;
- b) 86 个满文单个变形显现字符:在0000 到00A7 范围内;
- c) 74 个满文强制性合体字的序号:在 0100 到 01C1 范围内;
- d) 25 个满文非强制性合体字的序号:在 0200 到 0231 范围内。

附 录 **C** (资料性附录)

满文 16 点阵铅印白体字型字高数据

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 265 个满文 16 点阵铅印白体字型字高数据,其中名义字符点阵字型字高数据参见表 C.1,单个变形显现点阵字型字高数据参见表 C.2,强制性合体字点阵字型字高数据参见表 C.3,非强制性合体字点阵字型字高数据参见表 C.4。

									$\langle \ \rangle$		
代码	高度	代码	高度	代码	高度	代码	高度	代码	高度	代码	高度
1800	13	1824	10	1836	8	1869	11	1882	10	189E	12
1801	9	1825	10	1837	8	186C	14	1883	11	189F	12
1804	11	1826	10	1838	8	186D	15	1884	11	18A0	11
1805	13	1828	10	183A	11	186E	13	1885	10	18A1	12
1808	9	1829	11	185D	15	186F	12	1886	13	18A2	12
1809	9	182A	11	185E	8	1870	11	1887	10	18A3	9
180A	8	182C	11	185F	11	1871	12	1888	11	18A4	16
180B	15	182E	14	1860	11	1873	8	1889	10	18 A 5	16
180C	15	182F	14	1861	8	1874	15	188F	8	18A8	12
180D	15	1830	12	1864	/11	1875	8	1892	11	18AA	14
1820	15	1832	10	1865	12	1876	10	189A	12		
1821	10	1833	8	1866	11	1877	12	189B	10		
1822	11	1834	8	1867	13	1880	11	189C	16		
1823	10	1835	8	1868	11	1881	10	189D	13		

表 C.1 满文名义字符点阵字型字高数据

表 C.2 满文单个变形显现字符点阵字型字高数据

序号	高度	序号	高度								
0004	10	001B	10	0030	8	006D	12	007D	9	0097	10
0005	8	001C	8	0031	8	006E	13	007E	12	00A3	10
0006	8	001E	11	0033	11	006F	15	007F	8	00A4	11
0007	10	001F	8	0035	11	0070	8	0080	8	00 A 5	15
0008	15	0020	13	0060	11	0071	11	0083	8	00A6	14
000A	10	0021	15	0061	8	0072	11	008C	12	00A7	11
000B	11	0022	13	0062	8	0073	11	008D	8		
000C	8	0023	15	0063	8	0074	13	008E	16		
000E	11	0024	12	0064	15	0075	12	008F	12		
000F	8	0025	13	0065	11	0076	12	0090	13		
0011	8	0027	12	0066	11	0077	12	0091	12		
0014	8	002A	10	0067	14	0078	12	0092	12		
0015	15	002B	10	0068	11	0079	11	0093	9		
0017	8	002C	8	006A	11	007A	11	0094	16		
0018	11	002D	15	006B	11	007B	11	0095	16		
001A	15	002F	8	006C	12	007C	12	0096	12		

表 C.3 满文强制性合体字点阵字型字高数据

序号	高度										
0100	11	011A	11	0176	15	0183	11	0190	15	01B9	15
0101	11	0132	11	0177	15	0184	11	0191	15	01BA	15
0102	11	0133	11	0178	15	0185	11	0192	11	01BB	15
0103	11	0136	11	0179	15	0186	14	0193	11	01BC	15
0104	11	0137	11	017A	14	0187	14	0194	14	01BD	15
0105	11	016E	14	017B	14	0188	11	0195	14	01BE	15
0106	11	016F	14	017C	14	0189	11	0196	11	01BF	15
0107	11	0170	14	017D	14	018A	14	0197	11	01C0	15
0114	11	0171	14	017E	11	018B	14	0198	11	01C1	15
0115	11	0172	14	017F	11	018C	14	0199	11		
0116	11	0173	14	0180	14	018D	14	019A	14		
0117	11	0174	15	0181	14	018E	15	019B	14		
0119	11	0175	15	0182	11	018F	15	01B8	15		

表 C.4 满文非强制性合体字点阵字型字高数据

序号	高度								
0200	11	0209	12	0223	12	0228	11	022D	13
0203	11	020A	12	0224	12	0229	12	022E	12
0205	15	020B	11	0225	15	022A	13	022F	12
0206	14	020C	12	0226	11	022B	13	0230	15
0208	12	0222	15	0227	11	022C	15	0231	12

附 录 D (规范性附录) 满文 16 点阵铅印白体字型数据

D.1 16 点阵字型数据的表示

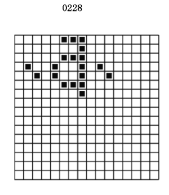
本部分中,满文的字型可由其点阵数据来表示。每个字型的点阵数据为 16×16(横行点数×纵列点数),共 256 个二进制位,32 个字节。

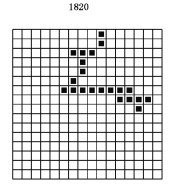
D.2 满文点阵字型数据的记录格式

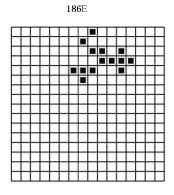
满文 16 点阵字型数据的 32 个字节排列次序是以 0 字节开始至 31 个字节结束,均用十六进制表示,其记录格式如下:

										1/ 1						
行数								列	数		/					
11致	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0				0 与	字节				FY			1 与	2节			
1							1	7								
2						* /	· /									
3																
4																
							y									
15				30 -	字节							31 4	字节			

D.3 满文 16 点阵铅印白体字型数据示例







GB 30441.1—2013

07 00	00 40	00 80
01 00	00 40	01 00
07 00	03 80	00 D0
49 40	01 00	00 78
29 20	01 00	03 90
07 00	02 00	01 00
01 00	07 F8	00 00
00 00	00 1E	00 00
00 00	00 04	00.00
00 00	00 00	00 00
00 00	00 00	00 00
00 00	00 00	00 00
00 00	00 00	00 00
00 00	00 00	00 00
00 00	00 00	00 00
00 00	00 00	00 00
	XX 7	

参考文献

[1] GB 13000 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)

