

ICS 35.040
L 71



中华人民共和国国家标准

GB 25908—2010

GB 25908—2010

信息技术 维吾尔文、哈萨克文、 柯尔克孜文编码字符集 16×32 点阵字型 正文白体

Information technology—
Uyghur, Kazak, Kirgiz coded character set—
16×32 dot matrix font—Tuz lean

中华人民共和国
国家标准
信息技术 维吾尔文、哈萨克文、
柯尔克孜文编码字符集
16×32 点阵字型 正文白体
GB 25908—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

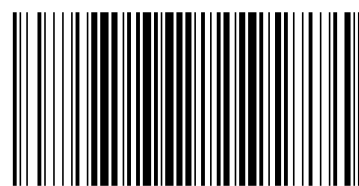
网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548

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 0.75 字数 16 千字
2011年4月第一版 2011年4月第一次印刷

*
书号: 155066·1-41882 定价 16.00 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 25908—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
(规范性附录)
16×32 点阵字型数据

C.1 16×32 点阵字型数据的表示

本标准中,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 16×32(横行点数×纵列点数),共 512 个二进制位,64 个字节。

C.2 16×32 点阵字型数据的记录格式

16×32 点阵字型数据的 64 个字节排列次序是以 0 字节开始至 63 字节结束,均用十六进制表示,每行两个字节,记录格式如下:

行数	列 数															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0 字节								1 字节							
1	⋮								⋮							
2																
⋮																
⋮																
30																
31	62 字节								63 字节							

C.3 16×32 点阵字型数据举例

0626	FEB6	FEDA	FEFC
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 10	01 00
00 00	00 00	00 30	03 00
00 00	00 20	00 30	03 00
00 00	00 70	00 30	83 00
01 80	00 20	00 10	C3 00
02 00	00 88	07 10	E3 00

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准依据 GB 21669—2008《信息技术 维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文编码字符集》所规定的维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文名义字符、变形显现字符和共用符号,以我国现行规范的维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文字形为基础,并依据现行规范维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文的正字法原则,设计和规定了信息系统用维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文 16×32 点阵正文白体(参见附录 A)字型。

本标准的附录 A 和附录 B 是资料性附录,附录 C 是规范性附录。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本标准起草单位: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、新疆维吾尔自治区信息产业厅。

本标准起草人:代红、斯迪克·买斯依提、熊涛、佟加·庆夫、吕建春、亚森·伊明、徐志强、高峡、加米拉·沙塔尔、王利。