



中华人民共和国国家标准

GB 25909.2—2010

GB 25909.2—2010

信息技术 维吾尔文、哈萨克文、 柯尔克孜文编码字符集 24点阵字型 第2部分:正文黑体

Information technology—
Uyghur, Kazak, Kirgiz coded character set—
24 dot matrix font—Part 2: Tuz bold

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
24点阵字型 第2部分:正文黑体
GB 25909.2—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

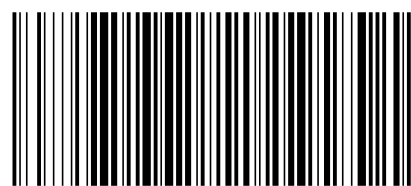
网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548

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: 155066·1-41883 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 25909.2—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)
24 点阵字型数据

C.1 24 点阵字型数据的表示

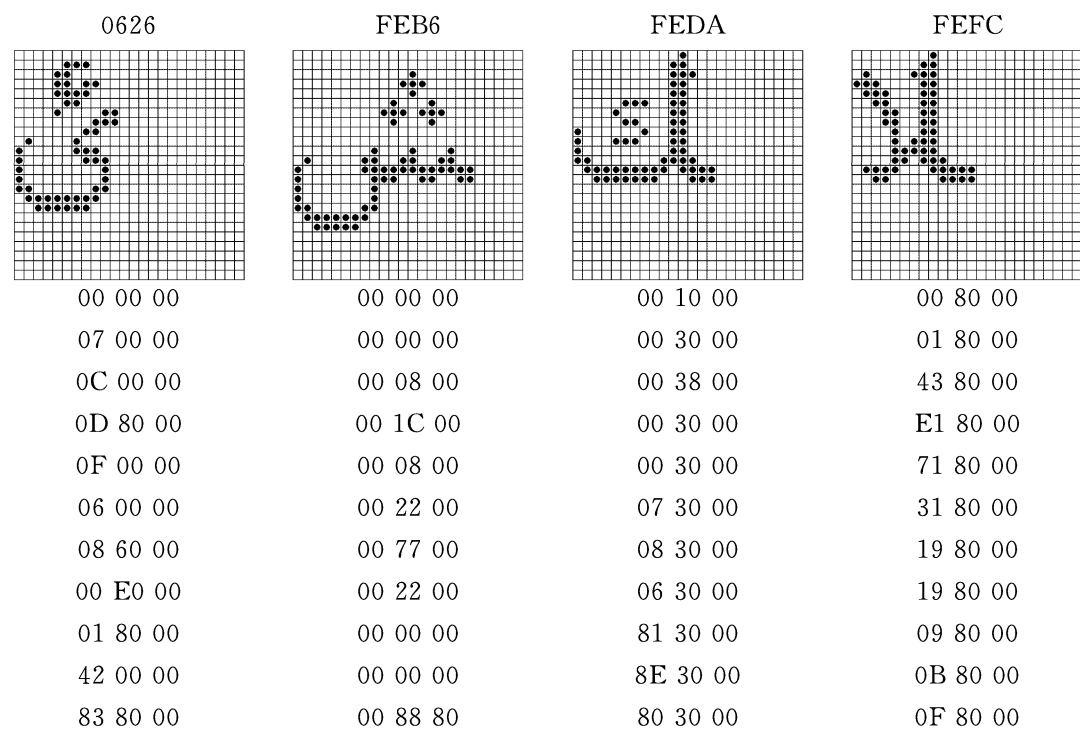
本部分中,图形字符的字型可由点阵数据来表示。每个字型的点阵数据为 24×24(横行点数×纵列点数),共 576 个二进制位,72 个字节。

C.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	16	17	18	19	20	21	22	23
0	0 字节							1 字节							2 字节									
1																								
2																								
⋮																								
22																								
23	69 字节							70 字节							71 字节									

C.3 24 点阵字型数据举例



前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GB 25909《信息技术 维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文编码字符集 24 点阵字型》分为如下部分:

- 第 1 部分:正文白体;
- 第 2 部分:正文黑体;
- 第 3 部分:库非白体;
- 第 4 部分:库非黑体;
- 第 5 部分:如克白体;
- 第 6 部分:如克黑体;
- 第 7 部分:塔里克白体;
- 第 8 部分:塔里克黑体;

……

本部分是 GB 25909 的第 2 部分。

本部分依据 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 24 点阵正文黑体(参见附录 A)字型。

本部分的附录 A 和附录 B 是资料性附录,附录 C 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、新疆维吾尔自治区信息产业厅。

本部分起草人:熊涛、买买提艾力、代红、佟加·庆夫、高峡、亚森·伊明、吕建春、曹雷、闫冰、王颜尊。