

ICS 35.040
L 71



中华人民共和国国家标准

GB 25913—2010

GB 25913—2010

信息技术

藏文编码字符集(扩充集 B) 24×48 点阵字型 吾坚琼体

Information technology—
Tibetan ideogram coded character set (extension set B)—
24×48 dot matrix font—Ucen Khyungyik

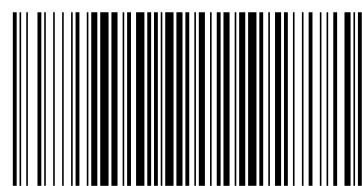
中华人民共和国
国家标准
信息技术
藏文编码字符集(扩充集 B)
24×48 点阵字型 吾坚琼体
GB 25913—2010

*
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 2.25 字数 38 千字
2011 年 7 月第一版 2011 年 7 月第一次印刷

*
书号: 155066·1-42434 定价 33.00 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 25913—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

00 70 E0	03 00 00	00 C0 E0
00 03 70	0C 00 00	03 00 00
00 01 38	10 00 00	0C 00 00
00 00 80	00 00 00	00 00 00
00 FF E0	07 FF 80	0F FC 70
01 FF C0	0F FF 00	1F F8 E0
20 1C 00	10 60 00	23 E0 60
10 0C 00	00 20 00	06 78 60
18 04 00	03 FE 00	0C 1C 20
0C 08 E0	0F FF 80	08 0E 20
0F 1B F0	18 01 C0	13 83 20
04 E4 38	10 00 C0	1F E1 20
02 00 18	0C 03 40	20 F0 A0
02 00 18	03 FC 60	00 18 60
01 00 18	00 00 20	00 04 60
01 80 10	00 FF E0	00 00 20
00 C0 20	01 FF C0	01 FF F8
00 70 E0	02 00 00	03 FF F0
00 3F C0	06 00 00	00 46 30
00 0F 00	03 0F 80	00 C6 30
00 00 00	03 3F C0	01 86 30
00 00 00	01 C0 E0	03 02 30
00 0F C0	00 80 60	02 02 30
00 1F 00	00 C0 60	00 02 10
00 23 80	00 40 C0	00 00 10
00 41 80	00 00 80	00 20 10
00 41 80	01 F9 00	00 7C 10
00 60 80	03 FE 00	00 FF 10
00 71 00	04 03 80	01 03 D0
00 23 C0	00 00 C0	00 00 70
00 04 E0	00 00 20	00 00 10
00 00 20	00 0F C0	00 07 E0
00 00 10	00 1F 00	00 0F 80
00 00 00	00 23 80	00 10 C0
00 00 00	00 41 80	00 20 40
00 00 00	00 61 00	00 20 80
00 00 00	00 73 C0	00 31 E0
00 00 00	00 24 E0	00 12 30
00 00 00	00 00 20	00 00 10
00 00 00	00 00 10	00 00 08
00 00 00	00 00 00	00 00 00

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 标准数据的管理	1
5 点阵字型的表示方法	1
6 藏文点阵字型	2
附录 A (资料性附录) 藏文吾坚琼体	26
附录 B (规范性附录) 藏文 24×48 点阵字型数据	27

附录 A
(资料性附录)
藏文吾坚琼体

本标准的藏文点阵字型标准选用吾坚琼体,琼体是众多不同风格的吾坚体中独具特色的一种书体字型,它产生年代早,距今有一千多年。创新此体的是著名大书法家琼博玉赤巴尔。他集吐蕃时期土美·桑布扎等八大书法家所创的蟾体、列砖体等八种书体之大成,以大译师噶瓦拜则的书法为范本,参照绘制坛城的坐标法,确定线路,创造了笔法规则统一的新书体。这一新体具有庄重、典雅、明快、华美等特点,后人称它为琼体。琼体作为历史最悠久、规范时间较早的标准字体,沿用至今。主要用于手写或重要的经典之作。

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准根据 GB/T 22238—2008《信息技术 藏文编码字符集 扩充集 B》所规定的藏文及部分梵文转写藏文字符,以我国藏语地区规范的字型为基础,设计和规定了信息系统用藏文 24×48 点阵吾坚琼体(见附录 A)字型。

本标准的附录 A 是资料性附录,附录 B 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、西藏自治区藏语文工作委员会办公室、西藏大学、北京北大方正电子有限公司。

本标准起草人:高林、邓戈、拉琼、代红、欧珠、陈壮、格桑多吉、熊涛、大罗桑朗杰、洛桑土美、唐英敏、拉巴泽仁、常福良、顿珠次仁、普次仁、仁青诺布。