

ICS 35.040
L 71



中华人民共和国国家标准

GB 25902.2—2010

GB 25902.2—2010

信息技术 通用多八位编码字符集 西双版纳新傣文 32 点阵字型 第 2 部分:赫罕黑体

Information technology—Universal multiple-octet coded character set—
New Xishuang Banna Dai 32 dot matrix font—Part 2: Hehan Hei Ti

中华人民共和国
国家标准
信息技术 通用多八位编码字符集
西双版纳新傣文 32 点阵字型
第 2 部分:赫罕黑体
GB 25902.2—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 15 千字
2011 年 6 月第一版 2011 年 6 月第一次印刷

*
书号: 155066·1-42290 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 25902.2—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

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 点阵字型的排列次序	1
5 标准数据的管理	1
6 点阵字型的表示方法	2
7 西双版纳新傣文点阵字型	2
附录 A (资料性附录) 西双版纳新傣文赫罕黑体	4
附录 B (规范性附录) 西双版纳新傣文 32 点阵字型数据	5
附录 C (资料性附录) 西双版纳新傣文 32 点阵字型宽度数据	7

附 录 C

(资料性附录)

西双版纳新傣文 32 点阵字型宽度数据

代码	宽度	代码	宽度	代码	宽度	代码	宽度	代码	宽度	代码	宽度
1980	20	198E	20	199C	20	19AA	20	19BC	19	19D0	12
1981	20	198F	12	199D	20	19AB	12	19BD	18	19D1	12
1982	20	1990	20	199E	12	19B0	13	19BE	16	19D2	11
1983	12	1991	12	199F	20	19B1	12	19BF	20	19D3	12
1984	20	1992	12	19A0	20	19B2	12	19C0	19	19D4	12
1985	12	1993	12	19A1	12	19B3	12	19C1	12	19D5	16
1986	12	1994	13	19A2	12	19B4	18	19C2	12	19D6	12
1987	12	1995	14	19A3	15	19B5	13	19C3	12	19D7	17
1988	12	1996	20	19A4	12	19B6	26	19C4	12	19D8	14
1989	20	1997	21	19A5	12	19B7	12	19C5	20	19D9	13
198A	13	1998	20	19A6	20	19B8	11	19C6	12	19DA	17
198B	12	1999	12	19A7	12	19B9	13	19C7	12	19DE	17
198C	12	199A	12	19A8	12	19BA	12	19C8	12	19DF	17
198D	20	199B	20	19A9	12	19BB	19	19C9	12		

1F 0F 80 00	77 80 00 00	0F 8F 80 00	0F 80 00 00
3F FF E0 00	7F E0 00 00	3F DF E0 00	3F E0 00 00
7F FF E0 00	7F E0 00 00	3F FF E0 00	3F E0 00 00
71 F0 F0 00	78 F0 00 00	78 F8 F0 00	78 F0 00 00
00 E0 70 00	70 70 00 00	70 70 70 00	70 70 00 00
00 E0 70 00	70 70 00 00	70 70 70 00	70 70 00 00
00 E0 70 00	70 E0 00 00	70 70 70 00	77 70 00 00
71 E0 F0 00	78 E0 00 00	78 F2 F0 00	77 70 00 00
7F C7 E0 00	3E E0 00 00	3F E7 E0 00	7F F0 00 00
3F C7 C0 00	3E 70 00 00	3F E7 E0 00	3D E0 00 00
1F 07 E0 00	0E 70 00 00	0F 83 80 00	18 C0 00 00
00 00 F0 00	00 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 00 70 00	00 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 00 70 00	00 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 00 70 00	00 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 70 70 00	70 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 70 70 00	70 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 70 70 00	70 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 70 70 00	70 70 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 38 F0 00	78 F0 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 3F E0 00	3F E0 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 1F E0 00	3F E0 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 0F 80 00	0F 80 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00

前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GB 25902《信息技术 通用多八位编码字符集 西双版纳新傣文 32 点阵字型》分为如下部分：

- 第 1 部分：赫罕白体；
- 第 2 部分：赫罕黑体；
- 第 3 部分：温暖菲白体；
- 第 4 部分：温暖菲黑体。

……

本部分是 GB 25902 的第 2 部分。

本部分是依据 GB 13000《信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)》所规定的西双版纳新傣文字符，以我国傣语地区规范的字型为基础，设计和规定了西双版纳新傣文字信息系统用 32 点阵字型。

本部分的附录 A 和附录 C 是资料性附录，附录 B 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、云南省少数民族语文指导工作委员会、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、云南民族出版社、西双版纳州报社。

本部分起草人：岩化、和丽峰、陈壮、吕建春、熊玉有、黄姗姗、徐志强、岩香、玉康龙、郗卫宁、闫冰。