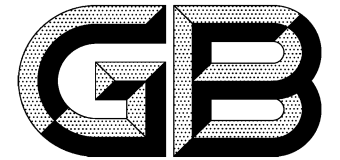


ICS 35.040  
L 71



# 中华人民共和国国家标准

GB 25905.1—2010

GB 25905.1—2010

## 信息技术 通用多八位编码字符集 锡伯文、满文名义字符、显现字符与合体字 32点阵字型 第1部分：正白体

Information technology—Universal multi-octet coded character set—  
Sibe, Manchu nominal characters, presentation forms and composite characters—  
32 Dot matrix fonts—Part 1: Zhengbai 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  
锡伯文、满文名义字符、显现字符与合体字  
32点阵字型 第1部分：正白体  
GB 25905.1—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 1 字数 25 千字  
2011年7月第一版 2011年7月第一次印刷

\*  
书号：155066·1-42340 定价 18.00 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 25905.1—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 锡伯文、满文图形字符 .....                       | 1  |
| 5 标准数据的管理 .....                          | 2  |
| 6 点阵字型的表示方法 .....                        | 2  |
| 7 锡伯文、满文点阵字型 .....                       | 2  |
| 附录 A (资料性附录) 正白体 .....                   | 5  |
| 附录 B (资料性附录) 锡伯文、满文字符代码和序号数据 .....       | 6  |
| 附录 C (资料性附录) 锡伯文、满文 32 点阵正白体字型字高数据 ..... | 7  |
| 附录 D (规范性附录) 锡伯文、满文 32 点阵正白体字型数据 .....   | 9  |
| 参考文献 .....                               | 11 |

## 参 考 文 献

[1] 现代锡伯文学语言正字法. 新疆伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县人民政府. 1991 年.

---

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 00 07 80 00 | 00 19 8C 00 | 00 00 F0 C0 | 00 3F F0 00 |
| 00 01 80 00 | 00 0F 0C 00 | 00 03 C0 C0 | 00 00 7C 00 |
| 00 01 80 00 | 00 19 8C 00 | 00 1F 80 C0 | 00 00 1F 00 |
| 00 01 80 00 | 00 31 9C 00 | 00 07 80 00 | 00 00 07 C0 |
| 00 03 00 00 | 00 31 98 00 | 00 01 80 00 | 00 00 01 FC |
| 00 0F C0 00 | 00 39 B8 00 | 00 01 80 00 | 00 00 00 F8 |
| 00 3F F0 00 | 00 1F F0 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 60 |
| 00 00 7C 00 | 00 0F C0 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 1F 00 | 00 01 80 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 07 C0 | 00 01 80 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 01 FC | 00 01 80 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 00 F8 | 00 01 80 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 00 60 | 00 01 80 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 00 00 | 00 03 80 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 00 00 | 00 07 00 00 | 00 00 00 00 | 00 00 00 00 |
| 00 00 00 00 | 00 1C 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 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 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 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 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 25905《信息技术 通用多八位编码字符集 锡伯文、满文名义字符、显现字符与合体字 32 点阵字型》分为如下部分：

——第 1 部分：正白体；

——第 2 部分：正黑体。

本部分是 GB 25905 的第 1 部分。

本部分依据 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》所规定的锡伯文、满文名义字符、变形显现字符、合体字和专用符号，以我国现行的锡伯文字形和文献语言中的满文字形为基础，并依据《现代锡伯文学语言正字法》中规定的正字规则，设计和规定了信息系统用锡伯文、满文 32 点阵正白体(参见附录 A)字型。

本部分的附录 A、附录 B 和附录 C 是资料性附录，附录 D 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明有限公司。

本部分起草人：何正安、佟加·庆夫、吕建春、代红、王玉娇。