



# 中华人民共和国国家标准

GB 25907.6—2010

---

## 信息技术 维吾尔文、哈萨克文、 柯尔克孜文编码字符集 16点阵字型 第6部分：如克黑体

Information technology—  
Uyghur, Kazak, Kirgiz coded character set—  
16 dot matrix font—Part 6: Ruki bold

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 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 点阵字型 .....	2
附录 A (资料性附录) 如克黑体 .....	4
附录 B (资料性附录) 字型宽度信息表 .....	5
附录 C (规范性附录) 16 点阵字型数据 .....	6

## 前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GB 25907《信息技术 维吾尔文、哈萨克文、柯尔克孜文编码字符集 16 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 25907 的第 6 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 16 点阵如克黑体（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：代红、买买提艾力、熊涛、佟加·庆夫、亚森·伊明、夏里甫汗·阿布达里、吕建春、高峡、李满江、王啸。