



中华人民共和国国家标准

GB/T 15273.2—1995
ISO 8859.2—1987

信息处理 八位单字节编码图形字符集 第二部分：拉丁字母二

Information processing—8-bit single-byte coded
graphic character sets—
Part 2: Latin alphabet No. 2

1995-04-05 发布

1995-12-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

引言	(1)
1 主题内容	(1)
2 适用范围	(1)
3 一致性	(1)
4 引用标准	(1)
5 术语	(2)
6 记数法、代码表和名称	(2)
7 编码字符集的详细说明	(3)
8 字符集的指明	(10)
附录 A 本标准中的编码字符集的应用地区(参考件)	(11)

中华人民共和国国家标准

信息处理 八位单字节编码图形字符集

第二部分:拉丁字母二

GB/T 15273.2—1995
ISO 8859.2—1987

Information processing—8-bit single-byte coded
graphic character sets—
Part 2: Latin alphabet No. 2

本标准等同采用国际标准 ISO 8859.2—1987《信息处理 八位单字节编码图形字符集 第二部分:拉丁字母二》。

引言

本系列标准包括多个部分。每一部分规定一个包括多至 191 个图形字符的集及每个图形字符的单八位字节的编码表示。本系列标准不允许引用控制功能形成合成字符的代码表示。每个集可供一组语言使用。

本系列标准的第一部分规定了一个包含 191 个图形字符并标明为拉丁字母一的集。

1 主题内容

本标准规定了一个包含 191 个图形字符并标明为拉丁字母二的集。

2 适用范围

本图形字符集——拉丁字母二,适用于数据处理和文本应用,并可用于信息交换。

这个集包含了在典型办公环境中所需通用的图形字符,而且至少可在下述几种语言范围内使用:

阿尔巴尼亚语、捷克语、英语、德语、匈牙利语、波兰语、罗马尼亚语、塞尔维亚-克罗地亚语、斯洛伐克语和斯洛文尼亚语。

本图形字符集适用于按照 GB 2311 或 GB 11383 构造的八位代码版本。

注:本系列标准不宜与 CCITT 定义的信息通信业务一起使用。若要将依据本系列标准进行编码的信息传送给这样的一些业务,则在编码界面处必须使其符合这些业务的要求。

3 一致性

若一个图形字符集包含了本标准中所规定的所有图形字符,而不含有任一其它字符,同时,其编码表示也与本标准中所规定的相同,则称该图形字符集与本标准一致。

声称实现了本标准的设备应实现其全部 191 个字符。

4 引用标准

GB 1988 信息处理 信息交换用七位编码字符集

GB 2311 信息处理 七位和八位编码字符集 代码扩充技术

GB 5261 信息处理 七位和八位编码字符集用的控制功能

国家技术监督局 1995-04-05 批准

1995-12-01 实施