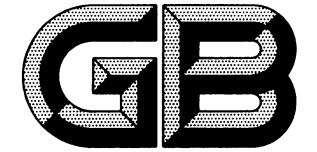


UDC 681.3.04:006.72
L 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 15273.2—1995
ISO 8859.2—1987

GB/T 15273.2—1995

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

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

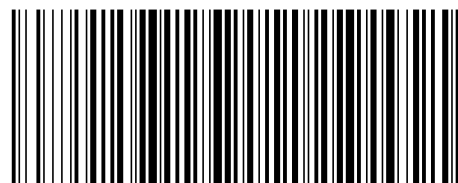
*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045
电话：8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 23 千字
1996年1月第一版 1996年1月第一次印刷
印数 1—1 500

*
书号：155066·1-12170 定价 12.00 元

*
标目 278 27



GB/T 15273.2—1995

1995-04-05 发布

1995-12-01 实施

国家技术监督局 发布

带阴影的位置对应于不用作表示图形字符的位组。这些位组的用途超出了本系列标准的范围，应由其它标准，如GB 1988或GB 5261规定。

8 字符集的指明

本标准中的图形字符构成了一个单独的编码字符集。但是，当该字符集与其它编码标准，如GB 2311或GB 11383一起实现时，应认为本标准中的代码表由下列各部分组成：

- a. 由位组 02/00 表示的间隔字符；
- b. 一个由位组 02/01~07/14 表示的 94 字符的 G0 图形字符集；
- c. 一个由位组 10/00~15/15 表示的 96 字符的 G1 图形字符集。

若其它编码标准，如GB 2311或GB 11383需要，则应用下列二个转义序列分别指明 G0 和 G1 集：

ESC 02/08 04/02

ESC 02/13 04/02

根据GB 2311，间隔字符无需指明。

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)

续表 1

位组	名 称
14/01	带高音符的小写字母 a
14/02	带抑扬音符的小写字母 a
14/03	带短音符的小写字母 a
14/04	带区分音符的小写字母 a
14/05	带高音符的小写字母 l
14/06	带高音符的小写字母 c
14/07	带软音符的小写字母 c
14/08	带 CARON 的小写字母 c
14/09	带高音符的小写字母 e
14/10	带 OGONEK 的小写字母 e
14/11	带区分音符的小写字母 e
14/12	带 CARON 的小写字母 e
14/13	带高音符的小写字母 i
14/14	带抑扬音符的小写字母 i
14/15	带 CARON 的小写字母 d
15/00	带横划的小写字母 d
15/01	带高音符的小写字母 n
15/02	带 CARON 的小写字母 n
15/03	带高音符的小写字母 o
15/04	带抑扬音符的小写字母 o
15/05	带双高音符的小写字母 o
15/06	带区分音符的小写字母 o
15/07	除号
15/08	带 CARON 的小写字母 r
15/09	带上圆圈的小写字母 u
15/10	带高音符的小写字母 u
15/11	带双高音符的小写字母 u
15/12	带区分音符的小写字母 u
15/13	带高音符的小写字母 y
15/14	带软音符的小写字母 t
15/15	上圆点

7.2 代码表

代码表(表 2)给出了与规定的位组相应的代码表位置上的字符。

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