

L 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 15273.7—1996
idt ISO 8859-7:1987

信息处理 八位单字节编码图形字符集 第七部分：拉丁/希腊字母

Information processing—
8-bit single-byte coded graphic character sets—
Part 7: Latin/Greek alphabet

1996-12-18 发布

1997-07-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

本标准等同采用国际标准 ISO 8859-7:1987《信息处理 八位单字节编码图形字符集 第七部分：拉丁/希腊字母》。

在 ISO 8859-7:1987 的第 4 章中引用的标准 ISO 6429、ISO 8859-3、ISO 8859-4、ISO 8859-5、ISO 8859-6、ISO 8859-8 均为草案,但目前均有正式标准,因此在本标准的第 4 章中改为引用其正式标准。

GB/T 15273 在《信息处理 八位单字节编码图形字符集》总标题下,目前包括以下五个部分:

- 第一部分:拉丁字母一;
- 第二部分:拉丁字母二;
- 第三部分:拉丁字母三;
- 第四部分:拉丁字母四;
- 第七部分:拉丁/希腊字母。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由电子工业部标准化研究所归口。

本标准起草单位:电子工业部标准化研究所。

本标准主要起草人:王宝艾、杨霖、王之灌。

ISO 前言¹⁾

ISO (国际标准化组织)是由各个国家标准机构(ISO 的成员体)联合组成的一个世界性组织。该组织通过其各个技术委员会进行国际标准的制定工作。凡是对于已设有技术委员会的某一专业感兴趣的每一个成员体,都有权参加该技术委员会。与 ISO 有联系的官方和非官方国际组织也可参与国际标准的制定工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在电子技术标准化的所有方面都进行密切合作。

各个技术委员会提出国际标准草案,须先分发给各成员体表决通过后,再由 ISO 理事会批准为国际标准。根据 ISO 工作导则,国际标准至少需要投票成员体的 75%赞成。

国际标准 ISO 8859-7 是由欧洲计算机制造厂协会编制的(标准 ECMA-118),在特定的“快速跟踪程序”下,被 ISO/IEC TC 97 信息处理系统采纳,同时被 ISO 成员体通过。

采用说明:

1) 本标准将 ISO 前言中对引用标准的说明放在第 4 章引用标准的导言中。