

ICS 01.040.35;35.020
L 70



中华人民共和国国家标准

GB/T 5271.4—2000
eqv ISO/IEC 2382-4:1987

信息技术 词汇 第4部分:数据的组织

Information technology—Vocabulary—
Part 4: Organization of data

2000-07-14 发布

2001-03-01 实施

国家质量技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
ISO/IEC 前言	Ⅳ
1 概述	1
2 术语和定义	3
04 数据的组织	3
04.01 字符集	3
04.02 代码	3
04.03 图形字符	4
04.04 控制字符	5
04.05 串	5
04.06 字	6
04.07 数据集合	6
04.08 (列)表	7
04.09 分隔符和标识符	7
汉语索引	8
英文索引	9

前 言

本标准等效采用国际标准 ISO/IEC 2382-4:1987《信息技术 词汇 第4部分:数据的组织》。本标准除了未引用原国际标准的引言部分外,与原国际标准的其他内容和形式基本一致。

本标准自实施之日起代替国家标准 GB/T 5271.4—1985。

制定信息技术词汇标准的目的是为了更方便信息处理方面的国际交流。它给出了与信息处理领域相关的概念的术语及其定义,并明确了各术语词条之间的关系。本标准主要针对有关字符集、代码、图形字符、控制字符、串、字、数据集、分隔符及标识符等概念。

GB/T 5271 术语系列国家标准由 30 多个部分组成,都在总标题《信息技术 词汇》之下。本标准是 GB/T 5271 术语系列国家标准的第 4 部分。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由中国电子技术标准化研究所归口。

本标准起草单位:中国电子技术标准化研究所。

本标准主要起草人:陈莹、黄家英、章鸿猷、王有志。

本标准 1985 年 3 月 11 日首次发布。

ISO/IEC 前言

ISO(国际标准化组织)和 IEC(国际电工委员会)是世界性的标准化专门机构。国家成员体(它们都是 ISO 或 IEC 的成员国)通过国际组织建立的各个技术委员会参与制定针对特定技术范围的国际标准。ISO 和 IEC 的各技术委员会在共同感兴趣的领域内进行合作。与 ISO 和 IEC 有联系的其他官方和非官方国际组织也可参与国际标准的制定工作。

对于信息技术,ISO 和 IEC 建立了一个联合技术委员会,即 ISO/IEC JTC1。由联合技术委员会提出的国际标准草案需分发给国家成员体进行表决。发布一项国际标准,至少需要 75%的参与表决的国家成员体投票赞成。

国际标准 ISO/IEC 2382-4 是由 ISO/IEC JTC1 信息技术联合技术委员会的 SC1 词汇分委员会制定的。

ISO/IEC 2382 由 30 多个部分组成,都在总标题“信息技术 词汇”之下。

中华人民共和国国家标准

信息技术 词汇 第4部分:数据的组织

GB/T 5271.4—2000
eqv ISO/IEC 2382-4:1987

代替 GB/T 5271.4—1985

Information technology—Vocabulary— Part 4: Organization of data

1 概述

1.1 范围

为方便信息处理方面的国际交流,特制定此部分标准。本标准给出了与信息处理领域相关的概念的术语和定义,并明确了这些条目之间的关系。

为方便将此标准翻译成其他语言,给出的定义尽可能避免语言上的特殊性。

本标准定义了有关字符集、代码、图形字符、控制字符、串、字、数据集、分隔符及标识符等概念。

1.2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 1988—1998 信息技术 信息交换用七位编码字符集(eqv ISO/IEC 646:1991)

GB/T 2311—2000 信息技术 字符代码结构与扩充技术(eqv ISO 2022:1994)

GB/T 4880—1991 语种名称代码(eqv ISO 639:1988)

GB/T 5261—1994 信息处理 七位和八位编码字符集用的控制功能(idt ISO 6429:1988)

GB/T 8565.1—1988 信息处理 文本通信用编码字符集 第一部分 总则
(eqv ISO 6937:1985)

GB/T 11383—1989 信息处理 信息交换用八位代码结构和编码规则(idt ISO 4873:1986)

GB/T 15237—1994 术语学基本词汇(eqv ISO 1087:1990)

1.3 遵循的原则和规则

1.3.1 词条的定义

第2章包括许多词条。每个词条由几项必需的要素组成,包括索引号、一个术语或几个同义术语和定义一个概念的短语。另外,一个词条可包括举例、注解或便于理解概念的解释。有时同一个术语可由不同的词条来定义,或一个词条可包括两个或两个以上的概念,说明分别见1.3.5和1.3.8。

本标准使用其他的术语,例如词汇、概念、术语和定义,其意义在GB/T 15237中有定义。

1.3.2 词条的组成

每个词条包括1.3.1中规定的必需的要素,如果需要,可增加一些要素。词条按以下的顺序包括如下要素:

a) 索引号(对发布的本标准所有语言是公共的);

b) 术语或某语言中首选的术语,对某语言中的概念若没有首选术语表示,用五个点的符号表示(.....);在一个术语中,一行点用来表示每个特定事例中被选的一个词;

c) 某个国家的首选术语(根据GB/T 4880规则标明);

国家质量技术监督局2000-07-14批准

2001-03-01实施