

计算机软件工程规范

国家标准汇编

2000

中国标准出版社

计算机软件工程规范

国家 标 准 汇 编

2000

中国标准出版社 编

中国标准出版社

**计算机软件工程规范
国家标准汇编**

2000

中国标准出版社 编

责任编辑 王晓萍

*

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:68522112

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 29 字数 884 千字
2000 年 7 月第一版 2000 年 7 月第一次印刷

*

ISBN 7-5066-2221-1/TP · 089
印数 1—5 000 定价 93.00 元

出 版 说 明

随着我国计算机科学技术的迅速发展和计算机应用领域的不断扩大,软件的开发工作越来越重要,而由于软件复杂程度的不断增加,对软件的系统化、规范化和交流能力的要求也越来越严格。因此,软件开发工程的科学性、完整性以及有关文件的规范化、通用化就显得更为重要。为推动计算机软件工程技术的发展,为使这方面的标准得到进一步贯彻,我们编辑了《计算机软件工程规范国家标准汇编》。

此汇编已出版过1992年版、1996年版及1998年版三个版本,受到了广大读者和用户的欢迎。此次出版的2000年版在1998年版的基础上,又增收了8项软件工程规范及其相关的国家标准,即收入了全部现行软件工程规范及其相关的国家标准共23项。贯彻这些标准有利于软件开发过程的控制、管理,提高软件质量,缩短开发时间,减少开发和维护所需费用,便于协作、交流,使软件开发工作更加科学,更有成效。因此,我们希望借助此书向广大的计算机软件工作者、用户和大专院校的师生介绍、推广这些标准化成果,使之更好地在科研、生产、管理等各领域中发挥更大的作用。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB/T或GB),年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以本目录标明的为准(标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对)。

本书资料由我社第四编辑室人员收集、选编。

编 者

2000年5月

目 录

GB/T 1526—1989 信息处理 数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图和系统资源图的文件编制符号及约定	1
GB/T 8566—1995 信息技术 软件生存期过程	26
GB/T 8567—1988 计算机软件产品开发文件编制指南	61
GB/T 9385—1988 计算机软件需求说明编制指南	115
GB/T 9386—1988 计算机软件测试文件编制规范	133
GB/T 11457—1995 软件工程术语	144
GB/T 12504—1990 计算机软件质量保证计划规范	204
GB/T 12505—1990 计算机软件配置管理计划规范	220
GB/T 13423—1992 工业控制用软件评定准则	236
GB/T 13502—1992 信息处理 程序构造及其表示的约定	243
GB/T 13702—1992 计算机软件分类与代码	251
GB/T 14079—1993 软件维护指南	255
GB/T 14085—1993 信息处理系统 计算机系统配置图符号及约定	262
GB/T 14394—1993 计算机软件可靠性和可维护性管理	281
GB/T 15189—1994 DOS 中文信息处理系统接口规范	288
GB/T 15532—1995 计算机软件单元测试	352
GB/T 15535—1995 信息处理 单命中判定表规范	367
GB/T 15538—1995 软件工程标准分类法	380
GB/T 15697—1995 信息处理 按记录组处理顺序文卷的程序流程	395
GB/T 15853—1995 软件支持环境	405
GB/T 16260—1996 信息技术 软件产品评价 质量特性及其使用指南	412
GB/T 16680—1996 软件文档管理指南	426
GB/T 17544—1998 信息技术 软件包 质量要求和测试	440

注：本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB/T 或 GB)，年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录标明的为准(标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对)。

中华人民共和国国家标准
信息处理 数据流程图、程序流
程图、系统流程图、程序网络图和系
统资源图的文件编制符号及约定

GB 1526—89
ISO 5807—1985

Information processing—Documentation
symbols and conventions for data, program and
system flowcharts, program network charts and
system resources charts

本标准等同采用国际标准ISO 5807—1985《信息处理—数据流程图、程序流程图、系统流程图、程序网络图、系统资源图的文件编制符号及约定》。

1 引言

图可广泛用于描绘各种类型的信息处理问题及其解决方法。图的使用并不局限于本标准中所给的示例。

在应用中，所确定的内部规则必须满足实际的处理或数据规格说明。本标准中给出一些指导性原则，遵循这些原则可以增强图的可读性，有利于图与正文的交叉引用。

图中包含具有确定含义的符号、简单的说明性文字和各种连线。本标准不涉及说明性文字的内容，但每个符号有一个无歧义、有意义的名称，它在整个文件编制中都是一致的。

图可以分为详细程度不同的层次，层次的数目取决于信息处理问题的规模和复杂性。这些详细程度不同的层次应使得不同部分及各部分间相互关系可作为一个整体来理解。

正常情况下，要有一个表明整个系统主要组成部分的图，该图作为层次图形的顶层图。每一较低层都对上一层的一个或几个部分进行详细的描述。

2 范围和应用领域

本标准规定在信息处理文件编制中使用的各种符号，并给出在下列图中使用这些符号的约定：

- a. 数据流程图；
- b. 程序流程图；
- c. 系统流程图；
- d. 程序网络图；
- e. 系统资源图。

3 引用标准

GB 5271.1—85数据处理词汇 01部分 基本术语

4 术语

GB 5271.1中的术语以及下述术语适用于本标准。

4.1 基本符号

当处理或数据媒体的精确性质或形式未知时，或者当不需要描述实际的媒体时所使用的符号。

4.2 特定符号

当处理或数据媒体的精确性质或形式已经知道时，或者当需要描述实际的媒体时所使用的符号。

4.3 流程图

对某一个问题的定义、分析或解法的图形表示，图中用各种符号来表示操作、数据、流向以及装置等。

5 数据流程图

数据流程图表示求解某一问题的数据通路。同时规定了处理的主要阶段和所用的各种数据媒体。

数据流程图包括：

- a. 指明数据存在的数据符号，这些数据符号也可指明该数据所使用的媒体；
- b. 指明对数据执行的处理的处理符号，这些符号也可指明该处理所用到的机器功能；
- c. 指明几个处理和（或）数据媒体之间的数据流的流线符号；
- d. 便于读、写数据流程图的特殊符号。

在处理符号的前后都应是数据符号。数据流程图以数据符号开始和结束（除9.4规定的特殊符号外）。

6 程序流程图

程序流程图表示程序中的操作顺序。

程序流程图包括：

- a. 指明实际处理操作的处理符号，它包括根据逻辑条件确定要执行的路径的符号；
- b. 指明控制流的流线符号；
- c. 便于读、写程序流程图的特殊符号。

7 系统流程图

系统流程图表示系统的操作控制和数据流。

系统流程图包括：

- a. 指明数据存在的数据符号，这些数据符号也可指明该数据所使用的媒体；
- b. 定义要执行的逻辑路径以及指明对数据执行的操作的处理符号；
- c. 指明各处理和（或）数据媒体间数据流的流线符号；
- d. 便于读、写系统流程图的特殊符号。

8 程序网络图

程序网络图表示程序激活路径和程序与相关数据的相互作用。在系统流程图中，一个程序可能在多个控制流中出现；但在程序网络图中，每个程序仅出现一次。

程序网络图包括：

- a. 指明数据存在的数据符号；
- b. 指明对数据执行的操作的处理符号；
- c. 表明各处理的激活和处理与数据间流向的流线符号；
- d. 便于读、写程序网络图的特殊符号。

9 系统资源图

系统资源图表示适合于一个问题或一组问题求解的数据单元和处理单元的配置。

系统资源图包括：

- a. 表明输入、输出或存储设备的数据符号；
- b. 表示处理器（如中央处理机、通道等）的处理符号；
- c. 表示数据设备和处理器间的数据传送以及处理器之间的控制传送的流线符号；
- d. 便于读、写系统资源图的特殊符号。

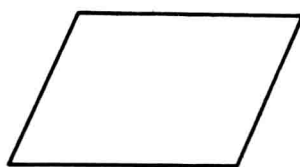
10 符号

10.1 数据符号

10.1.1 基本数据符号

10.1.1.1 数据

此符号表示数据，但未规定媒体。



10.1.1.2 存储数据

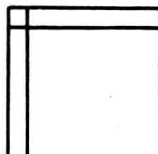
此符号表示以一种适合于处理的形式表达的存储数据，但未规定媒体。



10.1.2 特定数据符号

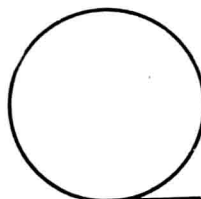
10.1.2.1 内存储器

此符号表示数据，媒体为内存储器。



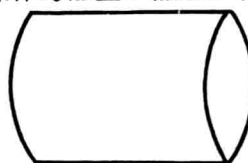
10.1.2.2 顺序存取存储器

此符号表示只能顺序存取的数据，媒体为磁带、卡式磁带、盒式磁带等。



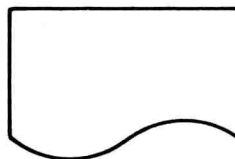
10.1.2.3 直接存取存储器

此符号表示可直接存取的数据，媒体为磁盘、磁鼓、软磁盘等。



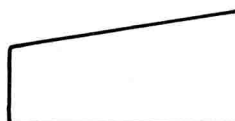
10.1.2.4 文件

此符号表示人可阅读的数据，媒体为打印输出、光学符号识别文件或磁墨水字符阅读文件、缩微胶卷、数据输入表格等。



10.1.2.5 人工输入

此符号表示数据，媒体可以是任意类型的，例如联机键盘、开关装置、按钮、光笔、条形码输入器。在处理过程中，信息以人工方式送入。



10.1.2.6 卡片

此符号表示数据，媒体是卡片，例如穿孔卡片、磁卡、标记读出卡、存根卡、标记扫描卡。



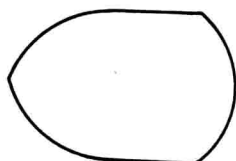
10.1.2.7 穿孔带

此符号表示数据，媒体是纸带。



10.1.2.8 显示

此符号表示数据，媒体可以是任意类型的。例如视频屏幕、联机指示器等。在处理过程中，用这些媒体把信息显示出来供人们使用。



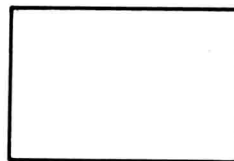
10.2 处理符号

10.2.1 基本处理符号

10.2.1.1 处理

此符号表示各种处理功能。例如，执行一个或一组确定操作，从而使信息的值、形式或位置发生

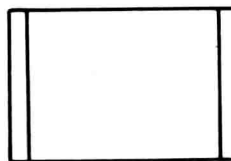
变化，或者确定几个流向中的某一个流向。



10.2.2 特定处理符号

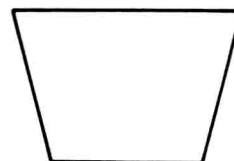
10.2.2.1 既定处理

此符号表示一个已命名的处理，它由在别处已详细说明的一个或多个操作或程序步骤所组成。例如子例行程序、模块。



10.2.2.2 人工操作

此符号表示由人来执行的处理。



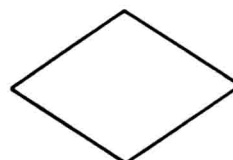
10.2.2.3 准备

此符号表示对影响随后活动的一条或一组指令的修改。例如设置开关、修改变址寄存器和将一个子例行程序初始化。



10.2.2.4 判断

此符号表示判断或开关类型功能。该符号只有一个入口，但可以有若干个可选择的出口，在对符号中定义的条件进行求值后，有一个且仅有一个出口被激活。求值结果可在表示路径的流线附近写出（见11.3.1.2）。

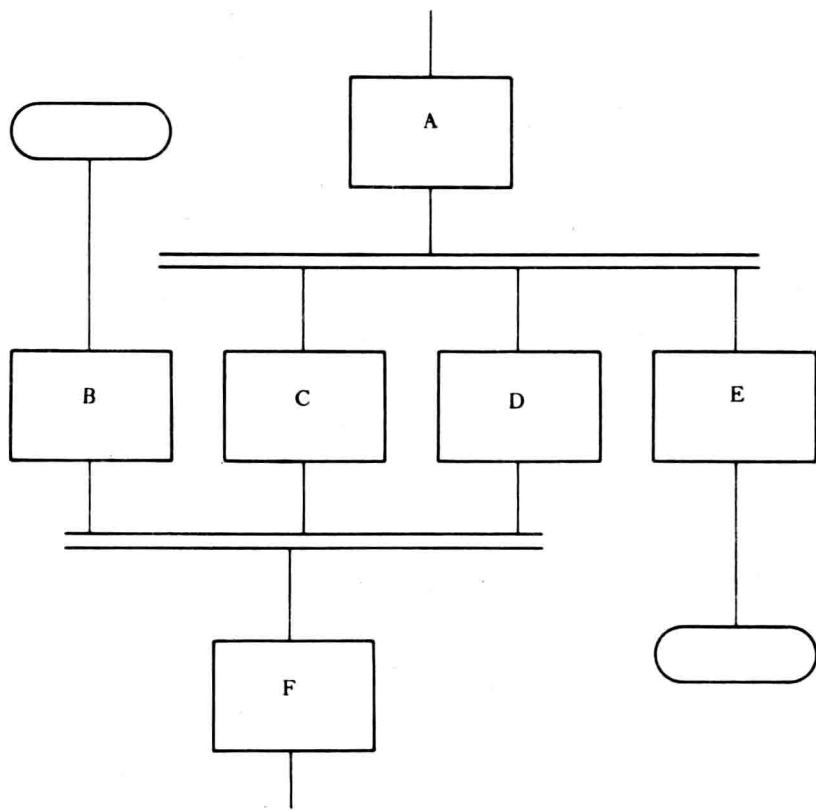


10.2.2.5 并行方式

此符号表示同步进行两个或两个以上的并行操作。



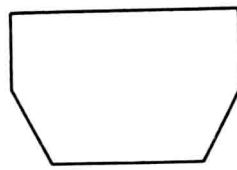
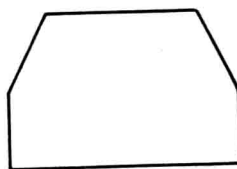
例如：



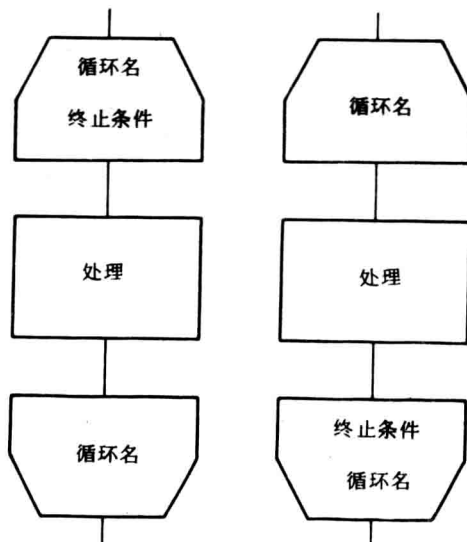
注：在处理A完成后才能进行处理C、D、E，同样处理F要等到处理B、C、D完成以后进行，但是，处理C可以在处理D开始和（或）结束前开始和（或）结束。

10.2.2.6 循环界限

此符号分为两个部分，分别表示循环的开始和结束。在该符号的两个部分中要使用同一标识符。初始、增量和终止量条件按其测试操作位置分别出现在开始符号或结束符号内。



例如：



10.3 流线符号

10.3.1 基本流线符号

10.3.1.1 流线

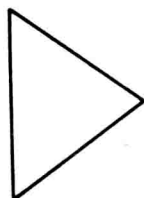
此符号表示数据流或控制流。

为了增强可读性，可以在流线上加上箭头；但在必要时，必须加上箭头指示流向（见11.2.1.2）。

10.3.2 特定流线符号

10.3.2.1 控制转移

此符号表示从一个处理到另一个处理的控制的直接转移。有时，在被激活的处理完成了它的动作后，有可能直接返回到激活处理。这种控制转移类型（例如调用、取出、事件）在符号内命名。



10.3.2.2 通信连接

此符号表示通过远程通信线路进行的数据传送。



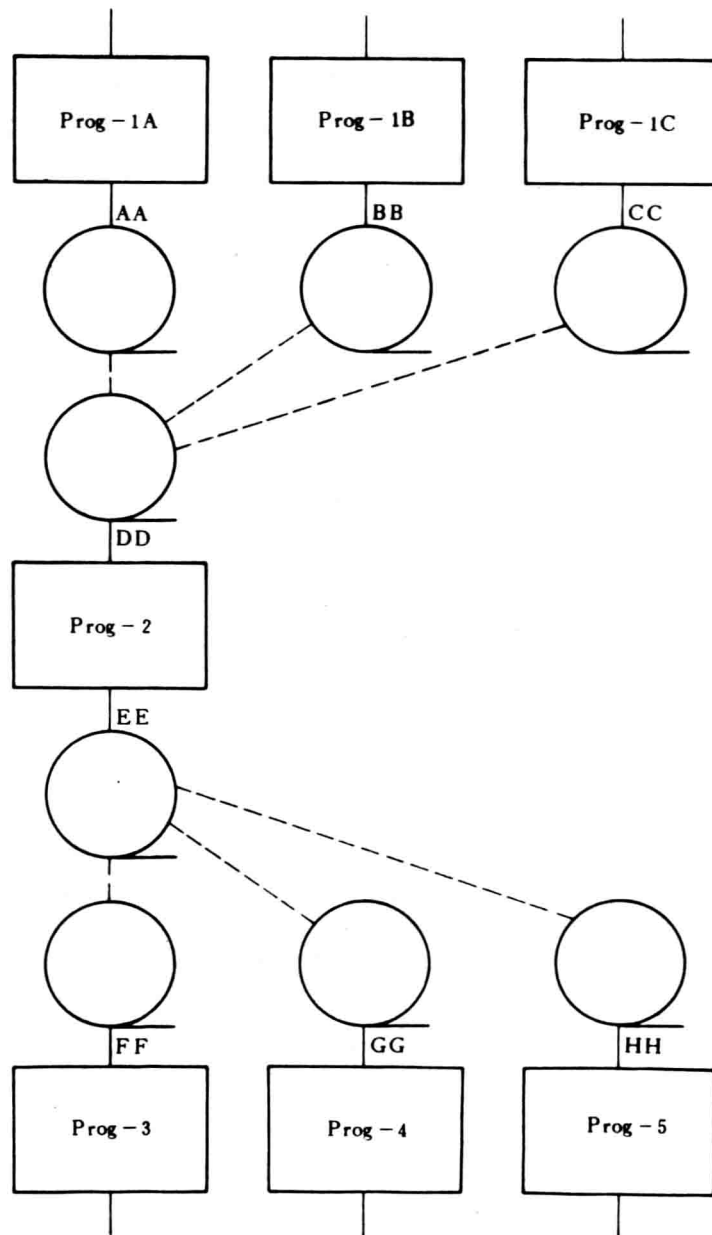
10.3.2.3 虚线

此符号表示两个或更多符号间的选择关系；也可用来标出被注解的区域（见10.4.3）。

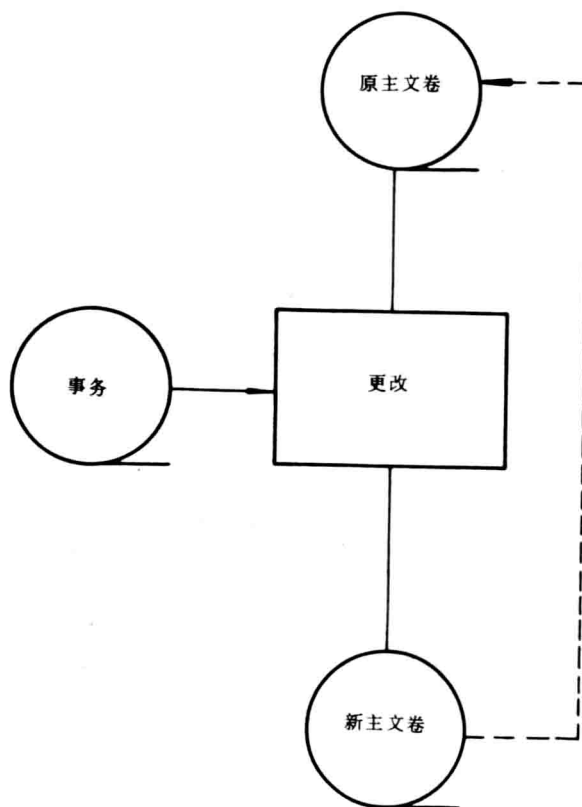


例 1： 若要用多个供选择的输出中的一个作为某个处理的输入，或者用一个输出作几个可选择的

处理的输入，则这些符号都要用虚线连接。



例 2：将一个输出用虚线连接到后继处理，并作为该后继处理的输入。



10.4 特殊符号

10.4.1 连接符

此符号表示转向流程图它处，或自流程图它处转入（11.2.2.2）。它用来作为一条流线的断点，使该流线在别处继续下去。对应的连接符应有同一标记。



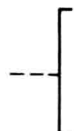
10.4.2 端点符

此符号表示转向外部环境或从外部环境转入。例如，程序流程的起始或结束、数据的外部使用以及起源（或终点）。

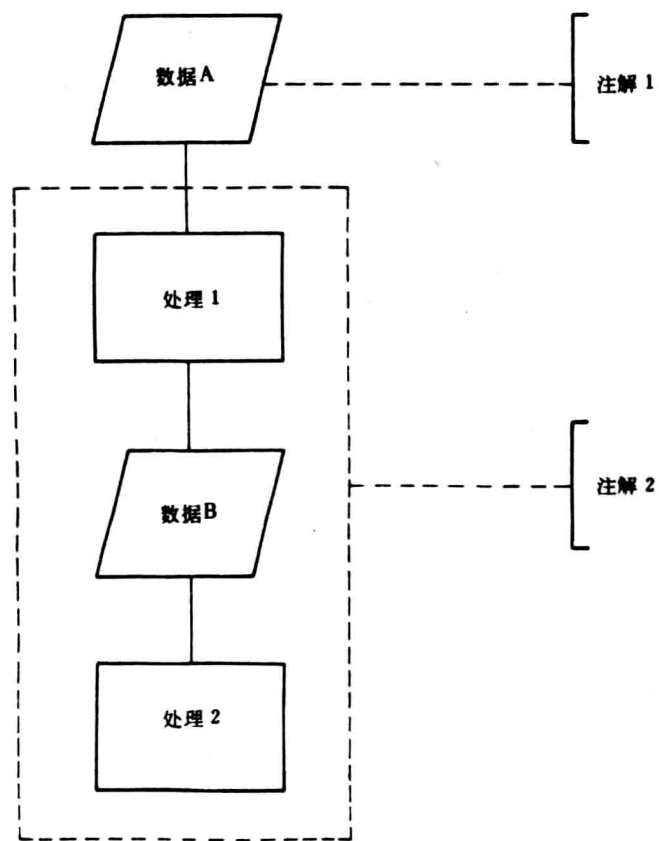


10.4.3 注解符

此符号用来标识注解内容。注解符的虚线要连接在相关的符号上或框住一组符号。注解的正文应该靠近边线。



例如：

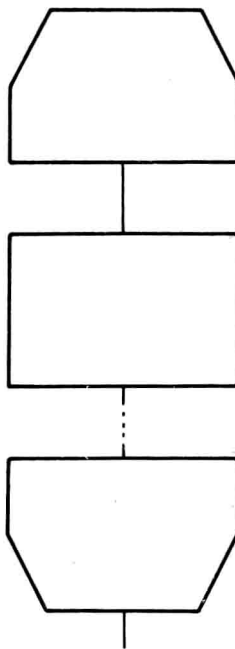


10.4.4 省略符

在图中若不需要定义符号类型和数目，就用省略符（…）表示对一个符号或一组符号的省略。省略符仅用在流线符号中或流线符号之间。此符号尤其适用于表示重复次数不确定的一般解法的图。



例如：



11 约定

11.1 符号

符号的用途是用图形来标识它所表示的功能，而不考虑符号内的内容。

11.1.1 图的布局

在图中，应对各个符号均匀地分配空间，连线应保持合理长度，要尽量少使用长线。

11.1.2 符号的形状

在本标准中，大多数符号都被设计成能在符号内列出说明性文字。

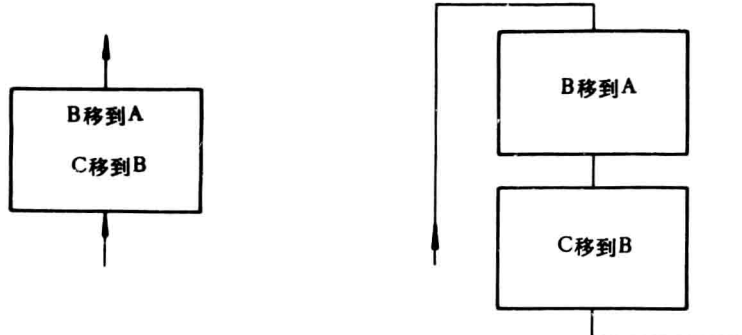
实际使用各种符号时须参照本标准所给符号的形状，尤其不要改变角度和其它影响符号形状的因素，尽可能统一各种符号的大小。

描绘符号的方向是任意选定的，可能的话最好取水平方向。符号形状的镜象表达同样的功能，但建议不予使用。

11.1.3 符号内的说明性文字

应该把理解某个符号的功能所需要的最低限度的说明性文字置于符号内。它们应该按从左至右和自上向下来书写，与流向无关。

例如：



若说明性文字的篇幅很大而不便放进符号时，可以使用一个注解符。

如果使用注解符会干扰或破坏图形流程，应将正文写在另外一页上，并注明引用符号。

11.1.4 符号标识符

这是赋予某个符号的标识符。其作用是便于其它文件（例如程序清单）中引用该符号。符号标识符要写在符号的左上角。

例如：



11.1.5 符号描述符

这是一个描述符，它用于交叉引用、表达一个符号的特定用途，或者进一步理解某个图形符号的功能。符号描述符要写在符号的右上角。

例如：



在系统流程图中，一个描绘数据媒体的符号在很多情况下既可以表示输出媒体又可以表示输入媒体。表示输出媒体的符号的流程图说明性文字要写在符号的右上角。表示输入媒体的符号的流程图说明性文字要写在符号的右下角。

例如：



11.1.6 详细表示

在处理符号或数据符号中画一横线，表示该符号在同一文件集中其它地方有更详细的表示。

加横线的符号可以是任意的，横线加在符号内靠近顶端处。详细表示的标识符写在加横线符号内横线的上方。

端点符（见10.4.2）用作详细表示的开始符号和结束符号。在此开始符号中应包含有出现在加横线符号中的标识符。