



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15565.1—2008  
代替 GB/T 15565—1995

---

## 图形符号 术语 第 1 部分：通用

Graphical symbols—Terms—  
Part 1: General

2008-07-16 发布

2009-01-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
图 形 符 号 术 语  
第 1 部 分：通 用

GB/T 15565.1—2008

\*

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

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 25 千字  
2008年12月第一版 2008年12月第一次印刷

\*

书号：155066·1-34385

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

## 前 言

GB/T 15565《图形符号 术语》分为两个部分：

——第1部分：通用；

——第2部分：标志及导向系统。

本部分是GB/T 15565的第1部分。

本部分代替GB/T 15565—1995《图形符号 术语》，与GB/T 15565—1995的主要区别为：

——将原标准中所有与标志相关的术语移出并纳入到GB/T 15565.2《图形符号 术语 第2部分：标志及导向系统》中，包括：标志、图形标志、环境信息标志、局部信息标志、禁止标志、警告标志、指令标志、限制标志、提示标志、导向标志、文字标志、补充标志、形状符号、颜色符号、边框、衬底色、衬边、醒目度、觉察、视角、观察角、观察距离、偏移、偏移角；

——删除了原标准中的部分术语，包括：文字辅助标志、方向辅助标志、基准点、定向线、基准图、视觉对中线、适当性排序测试、回忆性测试、混淆测试、背景；

——增加了一些原标准中没有的术语，包括：字符、字符集、文字符号、注册的符号原图、符号族、图标、公共信息图形符号、安全符号、V形符号、否定、视重、图像内容、应用场合、应用形式、易理解性、理解度测试、易理解性评价测试；

——对保留的原标准中的部分术语做了较大改动，主要包括：成组符号改为符号集、限定符号改为限定要素、否定直杠改为否定要素等。

本部分由全国图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 59)提出并归口。

本部分起草单位：中国标准化研究院、机械科学研究总院、轻工业标准化研究所、北京市地铁线路公司、中国民用航空总局航空安全技术中心。

本部分主要起草人：白殿一、陈永权、郭汀、强毅、张亮、邹传瑜、杨柞年、周克、刘家伟。

本标准于1995年首次发布，本次为第一次修订。

# 图形符号 术语

## 第1部分:通用

### 1 范围

GB/T 15565 的本部分界定了图形符号的基本术语及其定义。  
本部分适用于图形符号及相关领域。

### 2 符号

#### 2.1

##### 字符 **character**

单一的字母、数字、标点符号或其他特定符号。

#### 2.2

##### 字符集 **character set**

不同图形字符(2.1)的有限集合。

#### 2.3

##### 符号 **symbol**

表达一定事物或概念,具有简化特征的视觉形象。

#### 2.4

##### 文字符号 **letter symbol**

由字母、数字、汉字或其组合形成的符号(2.3)。

[GB/T 20001.2—2001,定义 3.3]

#### 2.5

##### 图形符号 **graphical symbol**

以图形为主要特征,信息传递不依赖于语言的符号(2.3)。

##### 2.5.1

##### 符号原图 **symbol original**

按照图形符号(2.5)表示规则在设计模板上绘制的用来作为基准或进行复制的图形符号设计图。

注:技术产品文件用图形符号(2.5.12)、设备用图形符号(2.5.13)和标志用图形符号(2.5.14)的设计模板分别为基本网格(3.1)、基本图型(3.2)和基本模型(3.3)。

##### 2.5.2

##### 注册的符号原图 **registered symbol original**

已由有关标准化机构或组织将其作为既定样式登记的符号原图(2.5.1)。

##### 2.5.3

##### 通用符号 **common symbol**

适用多个领域、专业或普遍使用的图形符号(2.5)。

##### 2.5.4

##### 专用符号 **special symbol**

只适用某个领域、专业或专为某种需要而使用的图形符号(2.5)。

##### 2.5.5

##### 详细符号 **detailed symbol**

表示对象的功能、类型和(或)外部特征等细节的图形符号(2.5)。