



中华人民共和国国家标准

GB/T 20501.6—2013

代替 GB/T 20501.1—2006, GB/T 20501.2—2006

公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求 第 6 部分：导向标志

Public information guidance systems—
Design principles and requirements for guidance elements—
Part 6: Direction sign

2013-07-19 发布

2013-11-30 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般原则	1
5 箭头符号与图形符号构成的导向标志	1
6 箭头符号与文字构成的导向标志	2
7 箭头符号与带有辅助文字的图形符号构成的导向标志	3
8 导向标志的组合	4
图 1 导向标志中图形符号的方向性与箭头符号指向保持一致的示例	2
图 2 包含多个图形符号的导向标志示例	2
图 3 箭头符号与单行文字构成的导向标志示例	3
图 4 箭头符号与两行文字构成的导向标志示例	3
图 5 箭头符号与带有辅助文字的图形符号构成的导向标志示例	3
图 6 导向标志中图形符号及其辅助文字纵向排列的示例	4
图 7 导向标志中图形符号及其辅助文字横向排列的示例	4
图 8 两个不同指向导向标志左右组合的示例	5
图 9 多个不同指向导向标志的组合:示例 1	6
图 10 多个不同指向导向标志的组合:示例 2	6
图 11 多个不同指向导向标志的组合:示例 3	7

前 言

GB/T 20501《公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求》分为以下部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：位置标志；
- 第 3 部分：信息板；
- 第 4 部分：示意图；
- 第 5 部分：便携印刷品；
- 第 6 部分：导向标志；
-

本部分为 GB/T 20501 的第 6 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分在 GB/T 20501.1—2006《公共信息导向系统 要素的设计原则与要求 第 1 部分：图形标志及相关要素》和 GB/T 20501.2—2006《公共信息导向系统 要素的设计原则与要求 第 2 部分：文字标志及相关要素》的基础上按照新的结构重新起草。本部分与 GB/T 20501.2—2013 共同代替 GB/T 20501.1—2006 和 GB/T 20501.2—2006。

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、北京市地铁线路公司、北京视域四维城市导向系统规划设计有限公司、中国人民大学艺术学院、中国民航科学技术研究院。

本部分主要起草人：陈永权、白殿一、周克、安姚舜、刘家伟、张亮、邹传瑜、王昕。

公共信息导向系统

导向要素的设计原则与要求

第 6 部分:导向标志

1 范围

GB/T 20501 的本部分规定了公共信息导向系统中由箭头符号与图形符号构成的导向标志、箭头符号与文字构成的导向标志、箭头符号与带有辅助文字的图形符号构成的导向标志以及导向标志相互组合时的设计原则和要求。

本部分适用于民用机场、铁路旅客车站、公共交通枢纽和场站、购物场所、医疗场所、运动场所、宾馆饭店、旅游景区及街区等公共场所的公共信息导向系统中导向标志的设计。

本部分不适用于疏散路线标志的设计。

注:应急导向标志的设计参见 GB/T 23809《应急导向系统 设置原则与要求》。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 15565(所有部分) 图形符号 术语

GB/T 20501.1—2013 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求 第 1 部分:总则

3 术语和定义

GB/T 15565 和 GB/T 20501.1—2013 界定的术语和定义适用于本文件。

4 一般原则

4.1 本部分应与 GB/T 20501.1—2013 配合使用。

4.2 导向标志中含有两个或多个信息时,每个信息宜具有相同的设计形式并宜与箭头符号在视觉上成为一个整体。

5 箭头符号与图形符号构成的导向标志

5.1 箭头符号的使用应符合 GB/T 20501.1—2013 中 6.2 的规定。

5.2 箭头符号与图形符号宜横向排列。箭头符号与图形符号应具有相同的图形符号尺寸 a 。如果图形符号含有方向性,则应在不改变含义的前提下对图形符号进行调整,使其方向性与箭头的指向一致(见图 1)。

注: a 为图形符号尺寸,详见 GB/T 20501.1—2013。