



中华人民共和国国家标准

GB/T 15566.1—2007
代替 GB/T 15566—1995

公共信息导向系统 设置原则与要求 第 1 部分：总则

Guidance system for public information—Setting principles and requirements—
Part 1: General principles

2007-11-14 发布

2008-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 导向系统的构成	1
5 总则	2
5.1 规范性	2
5.2 系统性	2
5.3 醒目性	2
5.4 清晰性	2
5.5 协调性	2
5.6 安全性	2
6 设置方式	2
7 导向标志、位置标志	3
7.1 设置位置	3
7.2 信息的传递	4
7.3 方向	4
7.4 尺寸	7
7.5 视线的偏移	7
7.6 设置高度	8
8 信息板和平面示意图	9
9 街区导向图	10
10 便携印刷品	10
11 其他	10
附录 A (资料性附录) 标志最大观察距离的确定方法	11
图 1 导向标志设置示例	3
图 2 请勿通过标志	3
图 3 禁止驶入标志	4
图 4 导向标志集中设置示例	4
图 5 避免产生指向误解的示例	5
图 6 符号方向与实际场景方向一致的示例	5
图 7 入口标志设置示例	6
图 8 视线偏移范围示意图	7
图 9 视线正方向旋转角度示意图	8
图 10 附着式导向标志设置高度示意图	8
图 11 附着式位置标志设置高度示意图	9
图 12 悬挂式标志设置高度示意图	9

图 13 带有信息中心标志的平面示意图示例	10
图 A.1 标志最大观察距离确定方法示例	11
表 1 出入口图形符号处于不同方位时的设置位置	6
表 2 出入口导向标志的设置方式	6
表 3 图形标志尺寸系列	7

前 言

GB/T 15566《公共信息导向系统 设置原则与要求》分为以下部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：民用机场；
- 第 3 部分：铁路旅客车站；
- 第 4 部分：公共交通车站；
- 第 5 部分：购物场所；
- 第 6 部分：医疗场所；
- 第 7 部分：运动场所；
- 第 8 部分：宾馆和饭店；
- 第 9 部分：公园景点；
- 第 10 部分：街区；

.....

本部分为 GB/T 15566 的第 1 部分。

本部分代替 GB/T 15566—1995《图形标志 使用原则与要求》。本部分与 GB/T 15566—1995 相比主要变化如下：

- 修改了标准的范围(1995 年版第 1 章；本版第 1 章)；
- 删除了使用场所的规定(1995 年版第 4 章)；
- 增加了公共信息导向系统中除标志以外其他导向要素的设置要求(本版第 8、9、10 章)；
- 删除了图形标志的布置要求，将这部分内容界定为图形标志的设计，调整到其他标准中(1995 年版第 7 章)；
- 删除了有关标志制作和固定的规定(1995 年版第 9 章和第 10 章)。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由中国标准化研究院提出。

本部分由全国图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 59)归口。

本部分起草单位：中国标准化研究院、中国民用航空总局航空安全技术中心、北京市地铁线路公司、中机生产力促进中心、北京市市政管理委员会。

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

本部分 1995 年首次发布(原标准编号为 GB/T 15566)，本次为第一次修订。

公共信息导向系统 设置原则与要求

第 1 部分：总则

1 范围

GB/T 15566 的本部分规定了设计和设置公共信息导向系统的通用原则与要求。

本部分适用于民用机场、铁路旅客车站、购物场所、医疗场所及公园旅游景点等公共场所中公共信息导向系统的设计及设置。

本部分不适用于电子显示导向系统的设计及设置。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 15566 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB 2894 安全标志(GB 2894—1996, neq ISO 3864:1984)

GB/T 10001(所有部分) 标志用公共信息图形符号

GB 13495 消防安全标志(GB 13495—1992, neq ISO 6309:1987)

GB/T 15565(所有部分) 图形符号 术语

GB 15630 消防安全标志设置要求(GB 15630—1995, neq ISO/TR 7239)

GB 16179 安全标志使用导则

GB/T 17695 印刷品用公共信息图形标志

GB/T 20501(所有部分) 公共信息导向系统 要素的设计原则与要求

3 术语和定义

GB/T 15565 确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

3.1

位置标志 location sign

由图形标志和(或)文字标志形成的用于表示设施、场所、服务等所在位置的公共信息标志。

3.2

节点 intersection

导向系统中导向路线与其他路径的交汇处或行进方向的变更处。

4 导向系统的构成

4.1 公共信息导向系统由以下相互关联的子系统构成：

- 城市出入口(如机场、火车站、长途汽车站、港口、码头等)信息导向系统；
- 市内交通信息导向系统；
- 市内公共服务、娱乐设施信息导向系统。

4.2 公共信息导向系统一般由以下导向要素构成：

- 位置标志；
- 导向标志；