

ICS 93.080.30  
Q 84  
备案号：60951—2018

**DB31**

**上海市地方标准**

**DB31/T 1104—2018**

---

# 城市轨道交通导向标识系统设计规范

Standard for urban rail transit guidance sign system design

2018-09-18 发布

2018-12-01 实施

---

上海市质量技术监督局      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 ..... 2

4 总则 ..... 3

5 基本要求 ..... 3

6 专用信息元素 ..... 4

7 信息内容 ..... 8

8 版面设计要求 ..... 8

9 导向标识..... 10

10 位置标识 ..... 17

11 示意图 ..... 22

12 车厢导向标识 ..... 29

13 可变导向标识 ..... 31

14 标识载体的基本规格 ..... 31

附录 A（规范性附录） 线路名称及识别色 ..... 32

附录 B（资料性附录） 信息布置要求 ..... 33

附录 C（资料性附录） 标识载体的基本规格 ..... 36

附录 D（资料性附录） 标识文字、图形高度与观察距离的关系 ..... 46

参考文献 ..... 47

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由上海市交通委员会提出并归口。

本标准起草单位：上海市交通委员会、上海申通地铁集团有限公司、上海丰臣设计有限公司。

本标准主要起草人：何斌、蒋顺章、吴朝明、王秀志、冯导、刘洪波、杨立兵、李江莉、王甄妮。

# 城市轨道交通导向标识系统设计规范

## 1 范围

本标准规定了城市轨道交通导向标识系统的组成、设计原则和要求,包括总则、基本要求、专用信息元素、信息内容、版面设计要求、导向标识、位置标识、示意图、车厢导向标识、可变导向标识、标识载体的基本规格等,并给出了相关具体技术性指标。

本标准适用于城市轨道交通各类车站、车厢等公共设施及场所的导向标识系统设计。

本标准不适用于应急导向系统、安全标志、非导向功能的客运服务标志、盲文标志、盲道的设计。

## 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 10001.1 公共信息图形符号 第1部分:通用符号
- GB/T 10001.3 公共信息图形符号 第3部分:客运货运符号
- GB/T 10001.9 标志用公共信息图形符号 第9部分:无障碍设施符号
- GB/T 10001.10 公共信息图形符号 第10部分:通用符号要素
- GB/T 15565.2 图形符号 术语 第2部分:标志及导向系统
- GB/T 15566.1 公共信息导向系统 设置原则与要求 第1部分:总则
- GB/T 16169 汉语拼音正词法基本规则
- GB/T 16275 城市轨道交通照明
- GB/T 16900 图形符号表示规则 总则
- GB/T 16902.2 设备用图形符号表示规则 第2部分:箭头的形式和使用
- GB/T 16903.1 标志用图形符号表示规则 第1部分:公共信息图形符号的设计原则
- GB/T 16903.2 标志用图形符号表示规则 第2部分:理解度测试方法
- GB/T 16903.3 标志用图形符号表示规则 第3部分:感知性测试方法
- GB/T 17695 印刷品用公共信息图形标志
- GB/T 18574 城市轨道交通客运服务标志
- GB/T 20501.1 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
- GB/T 20501.6 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
- GB 50157 地铁设计规范
- GB 50490 城市轨道交通技术规范
- GB 50763 无障碍设计规范
- GB/T 51223 公共建筑标识系统技术规范
- CJJ/T 125 环境卫生图形符号标准
- DG/TJ 08-2228 道路公共服务设施指示标志技术标准
- DB31/T 457.3 公共场所英文译写规范 第3部分:交通