



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