# 目 次

前	늘 티	l
1	范围	
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	停车场(库)标志标识的分类	1
4.1	识别标志	1
4.2	引导标志	2
4.3	提示标志	2
4.4	安全标志	2
5	停车场(库)标志标识的设置规范	3
5.1	入口标志标识的设置规范	3
5.2	车行道标志标识的设置规范	4
5.3	停车区域标志标识的设置规范	5
5.4	人行通道标志标识的设置规范	6
5.5	出口标志标识的设置规范	6
5.6	其他区域标志标识的设置规范	7
5.7	道路停车场标志标识的设置规范	7
6	停车场(库)标志标识的技术要求	8
附录	<b>:A</b> (规范性附录) 停车场(库)标志标识的制作要求	9
附录	· B (规范性附录) 公共停车场(库) 楼层识别色的分类及使用	23

### 前言

本标准参照*GB* 5768-1999《道路交通标志和标线》及*GB/T* 10001.1《标志用公共信息图形符号》,选择其中适用于停车场(库)的各类标志标识,并在总结上海市停车场(库)标志标识的基础上,结合停车场(库)的实际情况,对停车场(库)标志标识的尺寸、设置位置、安装形式以及材料选择进行规范。

从2010年 月 日起实施。

本标准的附录 A、B 是规范性附录。

本标准由上海市交通运输和港口管理局提出并归口。

本标准由 起草。

本标准主要起草人员:

本标准于 2010 年首次发布。

#### 停车场(库)标志标识设置规范

#### 1 范围

本规范规定了停车场(库)标志的分类、图形符号、设置、制作、安装、检查维护等要求。 本规范适用于本市公共停车场(库)及道路停车场;其它停车场(库)可参照执行。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB 5768 《道路交通标志和标线》

GB/T 10001.1 《标志用公共信息图形符号》

GB/T 15566 《图形标志使用原则与要求》

GB 16179 《安全标志使用导则》

GB 2894 《安全标志》

#### 3 术语和定义

GB5768、GB15566确立的以及下列术语和定义适用于本规范。

3.1

#### 识别标志 Recognition Signs

设立在公共停车场(库)入口处,用以显示停车场(库)类别、名称和规则等服务信息的标志。

3.2

#### 引导标志 Guide Signs

引导车辆进出、车辆停放和人员出入的标志。

3.3

#### 提示标志 Instruction Signs

提供停车场(库)内设施、楼层、区域、车位等信息的标志。

3.4

#### 安全标志 Safety Signs

提请人员对环境、设施引起注意或告知不应有行为的标志。包括警告和禁止标志。

3. 5

#### 公共换乘停车场(库) park for park and ride

公共换乘停车场(库)是指设置在城市中环线以外,与轨道交通等公共交通方式相衔接,以适当的停车收费价格引导和鼓励驾车人将机动车在此停放后换乘公共交通出行的公共停车场(库)。

#### 4 停车场 (库) 标志的分类及制作要求

停车场(库)标志分为4类,分别为识别标志、引导标志、提示标志和安全标志。

#### 4.1 识别标志

#### 4.1.1 门楣标志

—— 门楣标志包含: 出入口共用门楣标志、单入口型门楣标志、单出口型门楣标志应符合附录 A 的规定。

#### 4.1.2 公告标志

—— 公告标志包含:告知牌、规则牌,应符合附录 A 的规定。

#### 4.1.3 停车场 (库) 预告标志

—— 停车场(库)预告标志应符合附录 A 的规定。

#### 4.2 引导标志

#### 4.2.1 车辆引导标志

车辆引导标志包含:

- a) 直行标志、向左(或向右)转弯标志、直行和向左转弯(或直行和向右转弯)标志、向左和向右 转弯标志、示意图见附录 C,制作要求应符合 *GB5768* 的规定。
- b) 车行道边缘线。导向箭头,制作要求应符合 GB5768 的规定。
- c) 车行出口引导标志、停车区域引导标志、停车位引导标志、停车楼层引导标志、停车楼层指示标志、组合引导标志,制作要求应符合附录 A 的规定。
- d) 楼层标志、楼层及区域提示标志宜与方向标志组合形成引导标志。

#### 4.2.2 人行引导标志

人行引导标志包含:

- a) 人行横道标志,示意图见附录 C,制作要求应符合 GB5768 的规定。
- b) 紧急出口标志、楼梯标志。示意图见附录 C,制作要求应符合 GB5768 的规定。
- c) 人行通道、人行横道线、人员位置引导标志、停车区域标志、区域指向标志,制作要求应符合附录 A 的规定。

#### 4.3 提示标志

#### 4.3.1 区域提示标志

- a) 楼层标志、楼层及区域提示标志,制作要求应符合附录 A 的规定。
- b) 识别色制作要求应符合附录 B 的规定。

#### **4.3.2** 设施提示标志

设施提示标志包含:

- a) 取卡标志、收费标志、休息室标志、卫生间标志、无障碍设施标志、电梯标志、楼梯标志,示意 图见附录 C,制作要求应符合 GB/T 10001.1 的规定。
- b) 车用升降机标志、道路停车场标志牌,制作要求应符合附录 A 的规定。

#### **4.3.3** 车位提示标志

车位提示标志包含:

- a) 停车位标线,制作要求应符合 GB5768 的规定。
- b) 地面车位编号、车位编号、机械式停车位编号,制作要求应符合附录 A 的规定。

#### 4.4 安全标志

#### 4.4.1 警告标志

—— 警告标志包含: 上陡坡标志、车位标志、下陡坡标志、左急转弯标志、有急转弯标志、注意行人标志、慢行标志,制作要求应符合 Gb5768 的规定。

#### 4.4.2 禁止标志

禁止标志包含:

- a) 限制速度标志、限制宽度标志、限制高度标志、限制质量标志、禁止行人通行标志、禁止驶入标志、禁止车辆停放标志、禁止鸣喇叭标志、禁止向左(或向右)转弯标志、禁止直行标志、禁止向左向右转弯标志、禁止直行和向左转弯(直行和向右转弯)标志,示意图见附录 C,制作要求应符合 Gb5768 的规定。
- b) 禁止烟火标志、禁止携带托运易燃物品标志。示意图见附录 C,制作要求应符合 GB 2894 的规定。

#### 5 停车场 (库) 标志设置

#### 5.1 入口标志设置

#### 5.1.1 设置原则

- 5.1.1.1 公共停车场(库)入口应设置停车场(库)标志、门楣标志、告知牌、规则牌、取卡标志、限制速度标志、限制高度标志、禁止烟火标志、禁止鸣喇叭标志。
- 5.1.1.2 公共停车场(库)入口根据其自身特点宜设置限制宽度标志、限制质量标志、禁止行人通行标志、禁止车辆停放标志、汽车升降机标志。
- 5.1.2 停车场 (库) 预告标志
- 5.1.2.1 公共停车场(库)应设置停车场(库)预告标志。
- 5.1.2.2 停车场(库)预告标志设置在停车场(库)入口前 5-10m 的道路右侧。
- 5.1.3 门楣标志
- 5.1.3.1 出入口共用型公共停车场(库)应设置出入口共用型门楣标志。
- 5.1.3.2 单入口共用型公共停车场(库)应设置出单入口门楣标志。
- 5.1.3.3 门楣标志应设置于进口处上方墙面或龙门架上,下边与地面的距离应大于 2.5 m。
- 5.1.4 告知牌
- 5.1.4.1 公共停车场(库)入口应设置告知牌。
- 5.1.4.2 告知牌应设置于便于司机看到的位置。
- 5.1.5 规则牌
- 5.1.5.1 公共停车场(库)入口处应设置规则牌。
- 5.1.5.2 规则牌应设置于公共停车场(库)入口处醒目位置的墙面上或安装在支架上,其下边与地面的距离 应大于 0.8 m。
- 5.1.6 取卡提示标志
- 5.1.6.1 要求在入口处取卡的公共停车场(库)宜在其入口处设置取卡标志。
- 5.1.6.2 取卡标志应设置于入口发卡机或取卡处上方。
- 5.1.7 汽车升降机标志

- 5.1.7.1 以汽车升降机代替出入库车道的公共停车场(库)宜设置汽车升降机标志。
- 5.1.7.2 汽车升降机标志应设置于汽车升降机出入口处上方。
- 5.1.8 其他
- 5.1.8.1 限制速度标志、限制高度标志、禁止烟火标志、禁止鸣号标志、限制宽度标志、限制质量标志、禁止行人通行标志、禁止车辆停放标志应与告知牌组合使用。
- 5.1.8.2 公共停车场(库)入口应设置限制速度标志、限制高度标志、禁止烟火标志、禁止鸣喇叭标志。
- 5.1.8.3 机械式停车场(库)入口宜设置限制速度标志、限制高度标志、限制宽度标志、限制质量标志、禁止烟火标志、禁止鸣喇叭标志。
- 501.8.4 公共停车场(库)入口宜设置禁止行人通行标志、禁止车辆停放标志。

#### 5.2 车行道标志的设置

- 5.2.1 设置原则
- 5. 2. 1. 1 公共停车场(库)车行道应设置车行出口引导标志、停车位引导标志、注意行人标志、车行道边缘线、导向箭头。
- 5.2.1.2 公共停车场(库)车行道根据自身特点宜设置停车区域引导标志、楼层标志、楼层及区域提示标志、停车楼层引导标志、车辆引导标志、直行标志、向左(或向右)转弯标志、直行和向左转弯(或直行和向右转弯)标志、向左和向右转弯标志、禁止向左(或向右)转弯标志、禁止直行标志、禁止向左向右转弯标志、禁止直行和向左转弯(直行和向右转弯)标志、车行道分界线、双向两车道路面中心线。
- 5.2.1 车行出口引导标志
- 5.2.2.1 公共停车场(库)车行道应设置车行出口引导标志。
- 5.2.2.2 车行出口引导标志应设置于主车道上方,其下边与地面的距离应大于 2.0 m。
- 5.2.3 停车区域引导标志
- 5.2.3.1 划分停车区域的公共停车场(库)车行道宜设置停车区域引导标志。
- 5.2.3.2 停车区域引导标志宜设置于距离停车区域最近的车道交叉的正上方位置
- 5.2.3.3 停车区域引导标志下边与地面的距离应大于 2.0 m。
- 5.2.4 停车位引导标志
- 5.2.4.1 公共停车场(库)车行道应设置停车位引导标志。
- 5.2.4.2 停车位引导标志宜设置于距离停车区域最近的车道交叉口的正上方位置。
- 5.2.4.3 停车位引导标志下边与地面的距离应大于 2.0 m。
- 5.2.5 停车楼层引导标志
- 5.2.5.1 多层楼层的公共停车场(库)车行道宜设置停车楼层引导标志。
- 5.2.5.2 停车楼层引导标志宜设置于连接各停车层的车道交叉口的正上方位置
- 5.2.5.3 停车楼层引导标志下边与地面的距离应大于 2.0 m。
- 5.2.6 注意行人标志
- 5.2.6.1 公共停车场(库)车行道应设置注意行人标志。
- 5.2.6.2 注意行人标志宜设置于停车区域与车行道交叉路口前 5m 处,位于车行道的右侧位置。
- 5.2.7 车行道边缘线
- —— 公共停车场(库)车行道应设置车行道边缘线。

#### 5.2.8 楼层标志

- 5.2.8.1 多层楼层的公共停车场(库)宜设置楼层标志。
- 5.2.8.2 楼层标志宜设置于上下停车楼层入口处的墙面或立柱上。
- 5.2.8.3 楼层标志的上边距地面距离宜为 2.1 m。
- 5.2.9 楼层及区域提示标志
- 5.2.9.1 多层楼层的公共停车场(库)宜设置楼层及区域提示标志。
- 5.2.9.2 单层泊位超过100的公共停车场(库)宜设置楼层及区域提示标志。
- 5.2.9.3 楼层及区域提示标志宜设置于停车区域的墙面或立柱上。
- 5.2.9.4 楼层及区域提示标志的上边距地面距离宜为 2.1 m。
- 5.2.10 停车楼层指示标志
- 5.2.10.1 多层楼层的公共停车场(库)宜设置停车楼层指示标志。
- 5.2.10.2 停车楼层指示标志宜设置于上下楼层的车行通道内。
- 5.2.10.3 停车楼层指示标志的中心位置距地面距离宜为 1.5 m。

#### 5.2.11 其他

- 5.2.11.1 公共停车场(库)车行道应设置导向箭头。
- 5.2.11.2 公共停车场(库)车行道根据自身特点宜设置车辆引导标志、直行标志、向左(或向右)转弯标志、直行和向左转弯(或直行和向右转弯)标志、向左和向右转弯标志、禁止向左(或向右)转弯标志、禁止直行标志、禁止向左向右转弯标志、禁止直行和向左转弯(直行和向右转弯)标志。
- —— 公共停车场(库)车行道根据自身特点宜设置分界线、双向两车道路面中心线。

#### 5.3 停车区域标志设置

#### **5.3.1** 设置原则

- 5.3.1.1 公共停车场(库)停车区域应设置停车位编号、地面停车位编号、停车位标线、减速慢行标志。
- 5.3.1.2 公共停车场(库)停车区域根据自身特点宜设置机械式停车位编号、停车区域标志。
- 5.3.2 停车位标线
- 5.3.2.1 公共停车场(库)停车位应设置地面停车位标线。
- 5.3.2.2 停车位标线应设置于停车场(库)中单个停车位的边缘。
- 5.3.3 停车位编号
- 5.3.3.1 非露天的公共停车场(库)停车位宜设置停车位编号。
- 5.3.3.2 停车位编号应设置于公共停车场(库)中停车位标线上方或悬挂于停车位上方。
- 5.3.3.3 停车位编号距离地面高度应大于 2.0 m。
- 5.3.3.4 停车位编号宜根据实际情况在编号前加上停车楼层号、区域号或其它特殊号组成。
- 5.3.4 地面停车位编号
- 5.3.4.1 公共停车场(库)停车位应设置地面停车位编号。
- 5.3.4.2 地面停车位编号应设置于停车位标线内。
- 5.3.4.3 机械式停车场(库)的地面停车位编号宜设置于车板前侧。
- 5.3.5 机械式停车位编号
- 5.3.5.1 机械式停车场(库)停车位应设置机械式停车位编号。

- 5.3.5.2 机械式停车位编号应设置于机械停车设备的前立面。
- 5.3.6 减速慢行标志
- 5.3.6.1 公共停车场 (库)停车位应设置减速慢行标志。
- 5.3.6.2 减速慢行标志应设置于自车行道进入停车区域的入口处。
- 5.3.7 停车区域标志
- 5.3.7.1 公共停车场(库)宜设置停车区域标志。
- 5.3.7.2 停车区域应使用英文大写字母编号。
- 5.3.7.3 单层的公共停车场(库)宜使用数字编号。
- 5.3.7.4 停车区域标志宜设置于公共停车场(库)停车区域的墙面或立柱上。
- 5.3.7.5 停车区域标志的中心位置距地面宜为 1.5 m。
- 5.3.7.6 单层停车场库宜采用颜色辅助区分停车区域,停车区域颜色应符合附录 B 的规定。

#### 5.4 人行通道标志的设置

#### 5.4.1 设置原则

- 5.4.1.1 公共停车场(库)人行通道应设置人行横道标志、人行横道线。
- 5.4.1.2 公共停车场(库)人行通道宜设置区域指向标志、人员位置引导标志、楼梯标志、电梯、人行通道专用标志。

#### 5.4.2 人行横道线

- 5.4.2.1 公共停车场(库)人行通道应设置人行横道线。
- 5.4.2.2 人行横道线宜设置于穿越车行道的人行横道上,位于于车行道重叠的部分。

#### 5.4.3 人行横道标志

- 5.4.3.1 公共停车场(库)人行通道应设置人行横道标志。
- 5.4.3.2 人行横道标志宜设置于人行横道线的两侧。
- 5. 4. 4 区域指向标志
- 5.4.4.1 公共停车场(库)人行通道宜设置区域指向标志。
- 5.4.4.2 区域指向标志宜设置于停车区域交界处的墙面或立柱上。
- 5.4.4.3 区域指向标志的中心位置距地面应大于 1.5 m。
- 5.4.5人员位置引导标志
- 5.4.5.1 公共停车场(库)人行通道宜设置人员位置引导标志。
- 5.4.5.2 人员位置引导标志宜设置于自停车位进入人行通道的入口处。
- 5.4.5.3 人员位置引导标志的中心位置距地面应大于 1.5 m。

#### 5.4.6 楼梯标志

- 5.4.6.1 带有人行楼梯的公共停车场(库)宜设置楼梯标志。
- 5.4.6.2 楼梯标志宜设置于公共停车场(库)的楼梯入口、出口处位置的墙面上。
- 5.4.6.3 楼梯标志宜与方向标志组合使用设置于人行通道的交叉路口。

#### **5.4.7** 电梯标志

- 5.4.7.1 带有电梯的公共停车场(库)宜设置电梯标志
- 5.4.7.2 电梯标志宜设置于公共停车场(库)的电梯出入口位置的墙面上

5.4.7.3 电梯标志宜与方向标志组合使用设置于人行通道的交叉口路口。

#### 5.5 出口标志的设置

- 5.5.1 设置原则
- 5.5.1.1 公共停车场(库)出口应设置出口指示标志、禁止驶入标志。
- 5.5.1.2公共停车场(库)出口宜设置收费标志、禁止行人通行标志、禁止车辆停放标志。

#### 5.5.2 出口标志

- 5.5.2.1 公共停车场(库)出口处应设置出口指示标志。
- 5.5.2.2 出口指示标志应设置于公共停车场(库)的出口上方。
- 5.5.2.3 出口指示标志的下边与地面的距离应大于 2.2 m。

#### 5.5.3 禁止驶入标志

- 5.5.3.1 公共停车场(库)出口处应设置禁止驶入标志。
- 5.5.3.2 禁止驶入标志应设置于公共停车场(库)出口处上方,朝向库外道路。
- 5.5.3.3 禁止驶入标志应下边距地面高度应大于 2.2 m。
- 5.5.3.4 禁止驶入标志宜与出口指示标志组合使用。

#### 5.5.4 收费标志

- 5.5.4.1 公共停车场(库)收费处宜设置收费处提示标志。
- 5.5.4.2 收费处提示标志宜设置于公共停车场(库)读卡机或收费处的上方。

#### 5.5.5 其他

- 5.5.5.1 公共停车场(库)出口处宜设置禁止行人通行标志、禁止车辆停放标志。
- 5.5.5.2 禁止行人通行标志、禁止车辆停放标志宜设置于公共停车场(库)出口处一侧,朝向库外道路。

#### 5.6 其他标志的设置

#### 5.6.1 设置原则

公共停车场(库)其他区域宜设置组合引导标志、陡坡标志停车库外行人入口标志、无障碍设施标志、休 息室标志、洗手间标志。

#### 5.6.2 组合引导标志

在车行道及停车区域中单一的引导标志无法满足需求时,宜根据需要设置组合引导标志。

#### 5.6.3 陡坡标志

- 5.6.3.1 公共停车场(库)中坡度大于 7%的纵坡坡脚前 5m 处宜设置上陡坡标志,设置高度和位置根据实际情况决定;适用于出入口或车库内有上陡坡的公共停车场(库)。
- 5.6.3.2 公共停车场(库)中坡度大于 7%的纵坡坡脚前 5m 处宜设置下陡坡标志,设置高度和位置根据实际情况决定;适用于出入口或车库内有上陡坡的公共停车场(库)。

#### 5.6.4 急转弯标志

- 5. 6. 4. 1 左转弯道计算行车速度小于 20km/h,平曲面半径不大于道路技术标准规定的一般最小半径,或车道视距小于规定的视距所要求的曲线起点的车道的公共停车场(库),宜设置左急转弯标志。
- 5. 6. 4. 2 右转弯道计算行车速度小于 20km/h,平曲面半径不大于道路技术标准规定的一般最小半径,或车道视距小于规定的视距所要求的曲线起点的车道的公共停车场(库),宜设置右急转弯标志。
- 5.6.4.3 左急转弯标志、右急转弯标志应设置于车道视距小于规定的视距所要求的曲线起点的车道外面,

但不得进入相邻的圆曲线内。

- 5.6.5 无障碍设施标志
- 5.6.5.1 带有无障碍设施的公共停车场(库)宜设置无障碍设施标志。
- 5.6.5.2 无障碍设施标志宜设置于公共停车场(库)中残障人士专用车位的车位线内或车位线后的墙面上,以及其他残障人士专用设施设备外表面显著位置。
- 5.6.5.3 宜按照 GB/T15566.1 中得规定为无障碍设施导向及定位标志。
- 5.6.6 休息室标志
- 5.6.6.1 提供休息室的公共停车场(库)宜设置休息室标志。
- 5.6.6.2 休息室标志宜设置于公共停车场(库)休息室出入口上方或右侧墙面,或与方向提示标识组合设置于人行通道上方。
- 5.6.7 卫生间标志
- 5.6.7.1 提供卫生间的公共停车场(库)宜设置洗卫生标志。
- 5.6.7.2 设置于公共停车场(库)卫生间出入口上方或右侧墙面,或与方向提示标识组合设置于人行通道上方。
- 5.6.8 停车库外人行入口标志
- 5.6.8.1 若停车库属于建筑配套设施的, 宜在建筑屋内设置停车库外行人人行入口标志。
- 5.6.8.2 停车库外人行入口标志由 GB/T10011.1 中的停车场符号构成。宜与建筑物内导向标志组合使用,行车引导标志。
- 5.6.8.3 在停车库入口,宜设置停车库外人行入口标志。

#### 5.7 道路停车场标志的设置

#### 5.7.1 设置原则

道路停车场应设置道路停车场标志牌、地面停车位编号、停车位标线。

- 5.7.2 道路停车场标志牌
- 5.7.2.1 道路停车场应设置道路停车场标志牌。
- 5.7.2.2 道路停车场标志牌宜设置于道路停车场两端。
- 5.7.2.3 两段道路之间的泊位每超过50个宜多设置一块道路停车场标志牌。
- 5.7.2.4 连续跨越多条道路的道路停车场宜于道路停车场与跨越的每条道路交叉路口设置道路停车场标志牌。
- 5.7.3 停车位标线应符合 5.3.1 的规定。
- 5.7.4地面停车位编号图形应符合5.3.3的规定。
- 6 停车场 (库) 标志的设置要求
- 6.1 标志的布置要求应符合 GB/T 15566 的规定。
- 6.2 标志的反光和照明
- **6.2.1** 应将标志设在明亮的地方,以保证人们能正常地辨认标志。如在应设置标志的位置附近无法找到明亮地点,则应考虑增加辅助光源或使用灯箱。
- 6.2.2 标志面照度均匀,表面亮度一般应在 30cd/m²以上。

6.2.3 标志标识的反光材料应具有优良的广角性和逆反性能,在不同入射角(汽车前照灯光线与标志表面法线之间的夹角)、不同观测角(汽车前照灯光线与标志反射回驾驶者眼睛的光线间的夹角)的条件下,用于标志面的反光膜的逆反射系数值应符合 JT/T279 的规定。

#### 6.3 引导标志的设置原则

- 6.3.1 应保证属于一个导向系统内部引导标志信息的连续性,设置位置的规律性和引导内容的一致性。在系统内所有节点(如入口、路线上的分岔点或汇合点等)都应设置相应的要素,并应通过标志的设置,对所有可能的目的以及到达每个目的地的最短或最合适的路线进行引导。
- 6.3.2 应保证属于一个导向系统内部引导标志信息的连续性,在考虑系统内部导向的同时,还应提供到达系统以及周边系统的信息。导向系统间连接,转换的导向设置应采用一致的规则,以利于转换和过渡。

#### 7 标志标识的检查和日常维护

#### 7.1.1 检查

- 7.1.1.1 标志设计工作完成后,应按本规范的设置要求对设计方案进行预查。
- 7.1.1.2 标志的施工完成后,应按国家的相关规定对施工质量进行检查。
- 7.1.1.3 停车场(库)内标志标识及标志的照明灯具等一般应每半年检查一次。

#### 7.1.2 日常维护

日常维护应符合 GB 16179《安全标志使用导则》的规定,标志标识出现如下情况之一应及时修整、更换或重新设置:

- a) 破坏或丢失;
- b) 严重变形;
- c) 褪色;
- d) 照明灯具损坏。

#### 附录 A

#### (规范性附录)

#### 停车场 (库)标志的制作要求

#### A.1 总则

- A.1.1 标志要素肿的符号和文字与其背景应有足够的对比度。若文字与其背景颜色对比度不够,宜采用推荐颜色的不色。
- A.1.2 应保证图形符号和辅助文字的细节之间区分保证标志与标志与标志及标志与辅助文字之间相互关系的清晰。
- A.1.3 标识上使用的英文应符合 DB31/T457 的规定。
- A.2 门楣标志
- A2.1 外观要求
- A2.1.1 出入口共用门楣标志
- A2..1.1.1 出入口共用门楣标志内容宜包含企业名称、出入口告示、停车位空/满等信息。
- A2..1.1.2出入口共用型标标志门楣高度及宽度应大于550 cm, 高度为100cm。
- A2..1.1.3宜用于出入口相邻或出入口共用的公共停车场(库)。
- A2.1.1.4示意图见图A.1





图 A.1 出入口共用门楣标志

#### A2.1.2单入口型门楣标志

- A2. 1.2.1 单入口型门楣标志内容宜包含企业名称、出入口告示、停车位空/满等信息。。
- A2. 1.2.2 单入口型门楣标志宽度应大于 300 cm, 高度为 100cm。见图 2。
- A2. 1.2.3 宜用于出入口分开设置的公共停车场(库)的入口。
- A2. 1.2.4 示意图 A.3





图 A. 2 单入口共用门楣标志

#### A.2.1.3 单出口型门楣标志

- A.2.1.3.1 单出口型门楣标志内容宜包含企业名称、出入口告示、停车位空/满等信息。
- A.2.1.3.2 单出口型门楣标志宽度应大于 300 cm, 高度为 100cm。
- A.2.1.3.3 宜用于出入口分开设置的公共停车场(库)的出口。
- A.2.1.3.4 示意图见图 A.3



图 A.3 单入口型门楣标志

#### A.2.2 制作方式

- A. 2. 2. 1 门楣标志材质宜采用金属框架结构加表面铝板,铝板上使用浅蓝色反光膜,色号:CG3125。
- A. 2. 2. 2 "P"图形框宜采用LED灯箱。
- A. 2. 2. 3 "入口"和"出口"的字体应黑体,宜采用钻石级白色反光膜制作。

- A. 2. 2. 4 车位满/空状况指示宜采用 LED 或高亮度发光材料制作, "满"为红色, "空"为绿色。
- A. 2. 2. 5 "入口"右侧的绿色"↑"和红色"×"宜采用 LED 或高亮度发光材料制作。

#### A.3 公告标志

#### A.3.1 告知牌

- A.3.1.1 告知牌应包括停车收费价目表、停车时间、禁令标志及下方黑黄相隔的警告图型等信息。见图 7。
- A.3.1.2 提示牌应以铝板制作,铝板上宜采用浅蓝色反光膜,色号: CG3125。提示牌宽度应大于250cm。
- A.3.1.3 "停车收费价目表"宜为白色黑体字,字号 180:其它字宜为白色黑体字,字号 165。
- A.3.1.4 告知牌的颜色、图型符号及布置宜符合图 A.4 的规定。

#### A.3.1.5 示意图见图 A.4



图 A. 4 告知牌 图 4

#### A3.2 规则牌

- A3.2.1 规则牌应包含停车价目表和停车规则等信息。见图 A. 5。
- A3.2.2 规则牌的底色宜为 CG3125。
- A3.2.3 规则牌宜采用铝板制作,宽度宜为80cm,高度宜为100cm,厚度应大于0.15cm。
- A3.2.4 "停车规则"标题宜采用白色大黑体字,字号为120:规则条文宜采用白色宋体字,字号为50。

# 

图 A. 5 规则牌

- A.4.1 停车场(库)预告标志的底色宜为蓝色,汉字为白色黑体字。
- A.4.2 标志牌宜采用铝板制作,表面宜采用反光膜或自发光材料,宽度为 120cm,高度为 40cm,铝板厚度应大于 0.15cm。
- A.4.3 停车场(库)预告标志符合图 A.6 的要求。尺寸宜符合图 A.7 的要求。



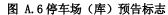
a) 室外停车场预告标志

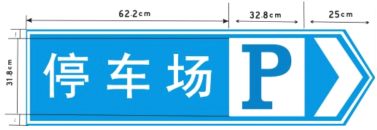


b)室内停车场预告标志

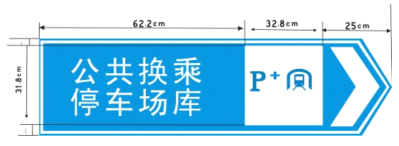


c)公共换乘停车场预告标志





a)室外.室内停车场(库)预告标志比例图



b) 公共换乘停车场(库)预告标志比例图

图 A. 7 停车场 (库) 预告标志比例图

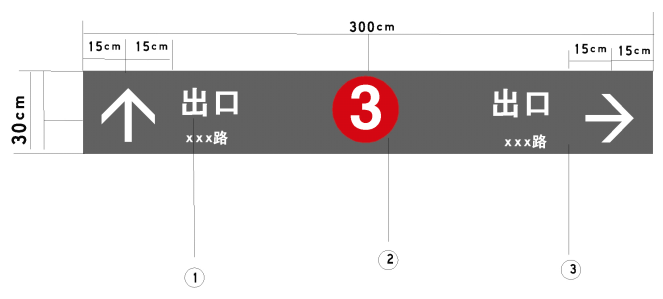
A.5.车辆引导标志

A.5.1 车行出口引导标志图 A.8 图 A.10

- A.5.1.1 车行出口引导标志的底色宜为蓝色,汉字为白色黑体字。
- A.5.1.2 车行出口引导标志宜采用铝板制作,表面宜采用反光膜或自发光材料,板材厚度应大于 0.15cm。
- A.5.1.3 车行出口引导标志的尺寸应符合 GB 5768《道路交通标志和标线》的规定。图 A.9 图 A.11



图 A.8 车行出口引导标志

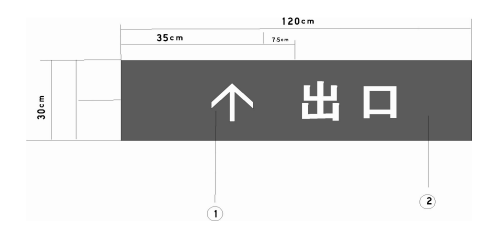


- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板

图 A.9 车行出口引导标志比例图



图 A.10 车行出口引导标志



- 1: 首要信息
- 2: 信息面板

图 A. 11 车行出口引导标志比例

#### A 5.2 楼层标志

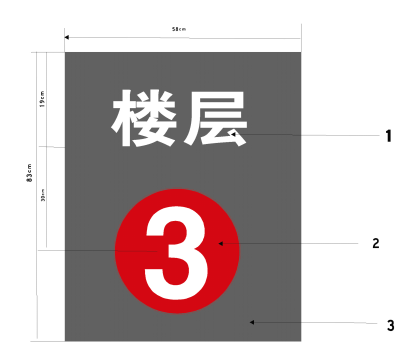
- A. 5. 2. 1 首要信息字体宜采用方正大黑简体字体,白色,12 cm高,水平位于面板的中心位置。
- A. 5. 2. 2 楼层图标圆形图标直径宜为 43 cm, 水平位于面板的中心位置, 颜色应符合附录 B 的规定。
- A. 5. 2. 3 信息面板宜采用铝板,表面颜色宜为 PMS Cool Gray 10。

#### A.5.2.4 示意图见图 A.12

A. 5. 2. 5 尺寸宜符合图 13 的规定。



图 A. 12 楼层标志



- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板

例图 A. 13 楼层标志比

#### A.5.3 楼层及区域提示标志

- A.5.3 首要信息字体宜采用方正大黑简体字体, 白色, 12 cm 高, 水平位于面板的中心位置。
- A.5.3 楼层图标圆形图标直径宜为 43 cm, 水平位于面板的中心位置, 颜色应符合附录 B 的规定。
- A.5.3 信息面板宜采用铝板,表面颜色宜为 PMS Cool Gray 10。
- A.5.3 次要信息字体宜采用方正大黑简体字体,7 cm 高,水平位于面板的中心位置。
- A.5.3 示意图见图 A.14 图 A.15
- A.5.3 尺寸宜符合图 A.16 图 A.17 的规定。



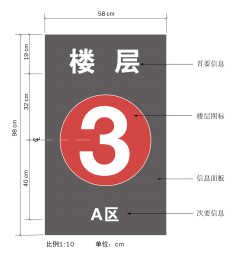
图 A.14 楼层及区域标志



a) 无区域色标记的标志

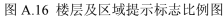


b) 有区域色标记的标志 图 A.15 楼层及区域提示标志



#### 说明:

- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板
- 4: 次要信息





- 1: 首要信息
- 2: 区域图标
- 3: 信息面板
- 4: 次要信息

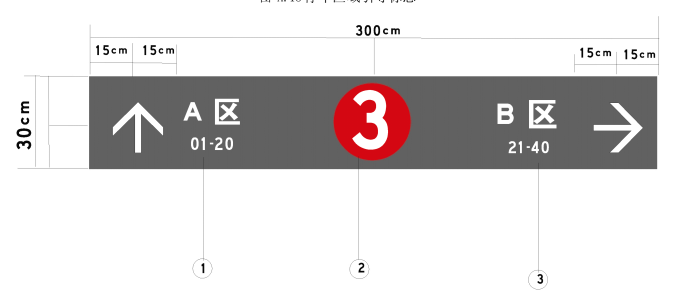
图 A.17 楼层及区域提示标志比例

#### A.5.4 停车区域引导标志

- A.5.4.1 车区域引导标志的底色宜为 PSM Cool Gray 10. 汉字为白色黑体字。
- A.5.4.2 停车区域引导标志宜采用铝板制作,表面宜采用反光膜或自发光材料,板材厚度应大于 0.15cm。
- A.5.4.3 示意图见图 A. 18
- A.5.4.4 停车区域引导标志的尺寸宜符合图 A.19 的规定。



图 A. 18 停车区域引导标志



- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板

#### 图 A. 19 停车区域引导标志比例

#### A.5.5 停车位引导标志

- A.5.5.1 停车位引导标志的底色宜为 PSM Cool Gray 10., 汉字为白色黑体字。
- A.5.5.2 停车位引导标志宜采用铝板制作,表面宜采用反光膜或自发光材料,板材厚度应大于 0.15cm。
- A.5.5.3 示意图见图 A. 20
- A.5.5.4 停车位引导标志的尺寸宜符合图 A.21 的规定。



图 A.20 停车位引导标志



#### 说明:

- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板

图 A. 21 停车位引导标志比例

#### A.5.6 停车楼层引导标志

- A.5.6.1 停车楼层引导标志的底色宜为 PSM Cool Gray 10, 汉字为白色黑体字。宜符合图 A. 22 的规定。
- A.5.6.2 停车楼层引导标志宜采用铝板制作,表面宜采用反光膜或自发光材料,板材厚度应大于 0.15cm。
- A.5.6.3 停车楼层引导标志上的楼层图标应符合附录 B 的规定。
- A.5.6.4 停车楼层引导标志的尺寸应符合 GB 5768《道路交通标志和标线》的规定。图 A.23



图 A. 22 停车楼层引导标志



- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板

图 A.23 停车楼层引导标志比例图

#### A.5.7 组合引导标志

A.5.7.1 组合引导标志的要素主要由方向符号、本层楼层图标及指向目的地要素构成。指向目的地要素一般有通往出口、停车区域、停车位、楼层、特殊设施等。

- A.5.7.2 单个组合引导标志上的方向符号宜为1个或2个。
- A.5.7.3 组合引导标志的底色宜为 PMS Coo Gray 10.字体为白色黑体字。
- A.5.7.4 组合引导标志宜采用反光膜或自发光材料,板材厚度应大于 0.15cm.
- A.5.7.5 组合引导标志上的楼层及区域色图标符合附录 B 的规定。
- A.5.7.6 示意图见图 A.24.



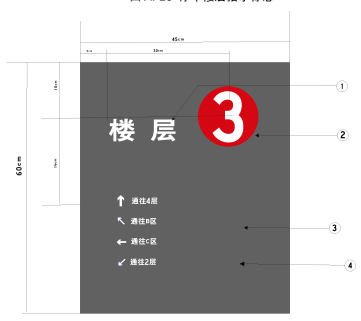
图 A.24 组合引导标志示意图

#### A.5.8 停车楼层指示标志

- A.5.8.1 首要信息字体宜采用方正大黑简体字体,白色,6.7 cm高,水平位于面板的中心位置。
- A.5.8.2 楼层图标圆形图标直径宜为 13.5 cm, 水平位于面板的中心位置, 颜色应符合附录 B 的规定。
- A.5.8.3 信息面板宜采用铝板,表面颜色宜为 PMS Cool Gray 10。
- A.5.8.4 次要信息字体宜采用方正大黑简体字体, 3cm 高, 水平位于面板的中心位置。
- A.5.8.5 示意图见图 A.25
- A.5.8.6 尺寸宜符合图 A. 26 的规定。



图 A. 25 停车楼层指示标志



#### 说明:

- 1: 首要信息
- 2: 区域图标
- 3: 信息面板
- 4: 次要信息

#### 图 A. 26 停车楼层指示标志比例

#### A.6 人行引导标志

- A.6.1 人行通道标志
- A.6.1.1 宜用于有专用人行通道的公共停车场(库)。
- A.6.1.2 人行通道线的颜色为黄色,间隔线长度为 50cm, 宽度为 10cm, 同一侧的两线相隔 20cm。
- A.6.1.3 人行通道的尺寸应符合图 A. 27 图 A. 28 的规定。

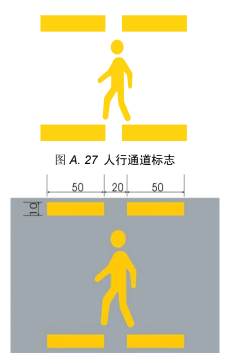


图 A 28 人行通道标志比例图

#### A.6.2 人行横道线

- A.6.2.1 人行横道线的颜色应为白色平行粗实体(斑马线)。
- A.6.2.2 人行横道线线段的长度宜为 150cm, 宽度宜为 20cm, 两线的间隔宜为 30cm。见图 A. 29。

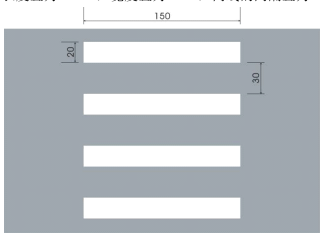


图 A. 29 人行横道线

#### A.6.3 人员位置引导标志

- A.6.3.1 首要信息字体宜采用方正大黑简体字体,白色,6.5 cm高,与次要信息水平左对齐。
- A.6.3.2 楼层图标圆形图标直径宜为 13.5 cm, 水平位于面板的中心位置, 颜色应符合附录 B 的规定。
- A.6.3.3 信息面板宜采用 3mm 铝板,表面颜色宜为 PMS Cool Gray 10。

- A.6.3.4 次要信息宜采用方正大黑简体字体, 3.2 cm 高, 水平位于面板的中心位置。
- A.6.3.5 平面图宜采用透明成像材料喷涂。
- A.6.3.6 示意图见图 A.30
- A.6.3.7 尺寸宜符合图 A. 31 的规定。





比例1:10 单位: cm

- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板
- 4: 次要信息

#### 5: 平面图

#### 图 31 人员位置引导标志比例图

- A.6.4 停车区域标志(见图 32)
- A.6.4.1 首要信息字体宜采用方正大黑简体字体,白色,4.8 cm高,与次要信息水平左对齐。
- A.6.4.2 楼层图标圆形图标直径宜为 10 cm, 水平位于面板的中心位置, 颜色应符合附录 B 的规定。
- A.6.4.3 信息面板宜采用铝板,表面颜色宜为 PMS Cool Gray 10。
- A.6.4.4 示意图见图 A.32.
- A.6.4.5 尺寸宜符合图 33 的规定。







图 32



比例1:10 单位: cm

- 1: 首要信息
- 2: 楼层图标
- 3: 信息面板

#### 图 33 停车区域标志比例图

#### A.6.5 区域指向标志

- A.6.5.1 首要信息字体宜采用方正大黑简体字体,白色,6.7 cm高,水平位于面板的中心位置。
- A.6.5.2 楼层图标圆形图标直径宜为 13.5 cm, 水平位于面板的中心位置, 颜色应符合附录 B 的规定。
- A.6.5.3 信息面板宜采用铝板,表面颜色宜为 PMS Cool Gray 10。
- A.6.5.4 次要信息字体宜采用方正大黑简体字体, 3.2 cm 高, 水平位于面板的中心位置。
- A.6.5.5 示意图见图 A.34。
- A.6.5.5 尺寸宜符合图 A.35 的规定。



图 34

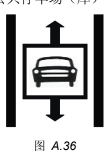


图 35 区域指向标志比例图

#### A.7 设施提示标志

#### A.7.1 车用升降机标志

宜用于以汽车升降机代替出入库车道的公共停车场(库)



#### A.7.2 道路停车场标志牌

- A.7.2.1 道路停车场标志牌应包含"P"字信息,允许停放时间以及收费价格等信息。
- A7.2.2 示意图见图 A.37
- A.7.2.3 道路停车场标志牌尺寸宜按照图 A. 38 的规定。



图 A.37 道路停车场标志牌



图 A.38 道路停车场标志牌比例图

#### A.8 车位提示标志

- A.8.1 地面车位编号
- A.8.1.1 地面车位编号宜采用多位数字表示。
- A.8.1.2 划分停车区域的停车场(库)中,地面车位编号宜于停车区域编号组合使用。示意图见图 A. 39
- A.8.1.3 地面车位编号宜采用停车位标线颜色。

# A001

图 A. 39 地面车位编号示意图

A.8.2 车位编号

A.8.2.1 车位编号宜采用多位数字表示。

A.8.2.2 划分停车区域的停车场(库)中,车位编号宜于停车区域编号组合使用。示意图见图 A. 40.



图 A. 40 车位编号示意图

A.8.3 机械式停车位编号

机械式停车位编号宜采用多位数字表示。示意图见图 A. 41

03 04 01 02 05

图 A.41 机械式停车位编号示意图。

## 附录 B (规范性附录)

#### 公共停车场(库)楼层识别色的分类及使用

#### B.1 公共停车场 (库) 楼层或区域识别色

应符合图 B.1 的规定。

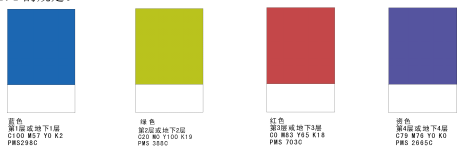
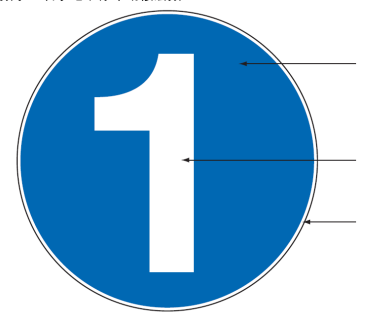




图 B.1 停车场 (库) 楼层识别色

#### B.2 公共停车场(库)楼层识别色及楼层编号组合。

停车场(库)楼层识别色及楼层组合宜符合图 B. 1、图 B. 2 规定。图 B. 2 中数字表示停车场楼层数,"B+数字"表示地下停车场楼层数。



#### 图标背景

表面应喷涂匹配的楼层 LP 系列颜色, 应符合图 B.1 的规定。

#### 数字

宜使用 Helvetica Neue75 Bold 字体,中心对齐。

#### 图标外框

所有此类图标,无论外框尺寸大小,宜 统一留出 0.3cm 的边缘。

图 B.2 停车场 (库) 楼层识别色组合方式示意图



#### 图 B.3 停车场 (库) 楼层识别色组合方式示意图。

- B.3 停车场 (库)区域识别色
- B3.1 停车场(库)区域识别色应采用图 B.4 的颜色,宜符合图 B.4 的对颜色代表区域的规定。
- B3. 2 停车场(库)区域识别色为 12 个,停车场(库)同一层上的区域超过 12 个以上,区域识别色可循环使用。
- B3.3 区域识别色的设置宜符合图 B.5 的规定。

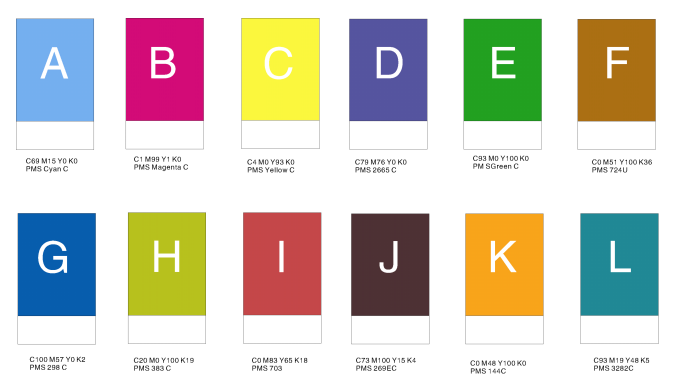


图 B. 4 停车场 (库)区域识别色

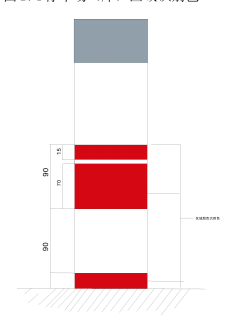


图 B. 5 停车场 (库) 区域识别色设置示意图