



中华人民共和国国家标准

GB 5768.2—2022

代替 GB 5768.2—2009

道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志

Road traffic signs and markings—
Part 2: Road traffic signs

2022-03-15 发布

2022-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|---|-----|
| 前言 | VII |
| 引言 | X |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 通则 | 1 |
| 4.1 基本要求 | 1 |
| 4.2 分类 | 1 |
| 4.3 颜色 | 2 |
| 4.4 形状 | 3 |
| 4.5 字符 | 4 |
| 4.6 尺寸 | 5 |
| 4.7 图形 | 8 |
| 4.8 设置 | 8 |
| 4.9 使用和维护 | 13 |
| 4.10 制作 | 13 |
| 4.11 可变信息标志 | 14 |
| 5 禁令标志 | 15 |
| 5.1 一般规定 | 15 |
| 5.2 停车让行标志(禁 1) | 15 |
| 5.3 减速让行标志(禁 2) | 16 |
| 5.4 会车让行标志(禁 3) | 16 |
| 5.5 禁止通行标志(禁 4) | 18 |
| 5.6 禁止驶入标志(禁 5) | 18 |
| 5.7 禁止机动车驶入标志(禁 6) | 18 |
| 5.8 禁止大型(或小型)载客汽车驶入标志(禁 7、禁 8) | 20 |
| 5.9 禁止载货汽车驶入标志(禁 9) | 20 |
| 5.10 禁止挂车、半挂车驶入标志(禁 10) | 21 |
| 5.11 禁止拖拉机驶入标志(禁 11) | 21 |
| 5.12 禁止三轮汽车、低速货车驶入标志(禁 12) | 21 |
| 5.13 禁止摩托车驶入标志(禁 13) | 22 |
| 5.14 禁止非机动车进入标志(禁 14) | 22 |
| 5.15 禁止电动自行车进入标志(禁 15) | 22 |
| 5.16 禁止畜力车进入标志(禁 16) | 23 |
| 5.17 禁止三轮车驶入标志(禁 17) | 23 |
| 5.18 禁止人力(客、货)运三轮车进入标志(禁 18、禁 19) | 23 |
| 5.19 禁止人力车进入标志(禁 20) | 24 |

| | | |
|------|---|----|
| 5.20 | 禁止行人进入标志(禁 21) | 24 |
| 5.21 | 禁止某两种车辆驶入标志(禁 22) | 24 |
| 5.22 | 禁止向左(或向右)转弯标志(禁 23、禁 24) | 25 |
| 5.23 | 禁止直行标志(禁 25) | 26 |
| 5.24 | 禁止向左和向右转弯标志(禁 26) | 27 |
| 5.25 | 禁止直行和向左转弯(或直行和向右转弯)标志(禁 27、禁 28) | 27 |
| 5.26 | 禁止掉头标志(禁 29) | 28 |
| 5.27 | 禁止超车标志(禁 30) | 28 |
| 5.28 | 解除禁止超车标志(禁 31) | 29 |
| 5.29 | 禁止车辆停放标志(禁 32) | 29 |
| 5.30 | 禁止车辆长时停放标志(禁 33) | 32 |
| 5.31 | 禁止鸣喇叭标志(禁 34) | 32 |
| 5.32 | 限制宽度标志(禁 35) | 32 |
| 5.33 | 限制高度标志(禁 36) | 33 |
| 5.34 | 限制质量标志(禁 37) | 34 |
| 5.35 | 限制轴重标志(禁 38) | 35 |
| 5.36 | 限制速度标志(禁 39) | 35 |
| 5.37 | 解除限制速度标志(禁 40) | 36 |
| 5.38 | 停车检查标志(禁 41) | 36 |
| 5.39 | 禁止危险物品运输车辆驶入标志(禁 42) | 37 |
| 5.40 | 区域禁止(或限制)及解除标志(禁 43、禁 44、禁 45、禁 46、禁 47、禁 48) | 37 |
| 6 | 指示标志 | 39 |
| 6.1 | 一般规定 | 39 |
| 6.2 | 直行标志(示 1) | 39 |
| 6.3 | 向左(或向右)转弯标志(示 2、示 3) | 40 |
| 6.4 | 直行和向左转弯(或直行和向右转弯)标志(示 4、示 5) | 41 |
| 6.5 | 向左和向右转弯标志(示 6) | 41 |
| 6.6 | 分隔带右侧(或左侧)行驶标志(示 7、示 8) | 41 |
| 6.7 | 环岛行驶标志(示 9) | 42 |
| 6.8 | 单行路标志(示 10、示 11) | 43 |
| 6.9 | 鸣喇叭标志(示 12) | 45 |
| 6.10 | 开车灯标志(示 13) | 45 |
| 6.11 | 最低限速标志(示 14) | 46 |
| 6.12 | 会车先行标志(示 15) | 46 |
| 6.13 | 人行横道标志(示 16) | 47 |
| 6.14 | 车道行驶方向标志(示 17、示 18、示 19、示 20、示 21、示 22、示 23) | 47 |
| 6.15 | 机动车行驶标志(示 24) | 49 |
| 6.16 | 机动车车道标志(示 25) | 49 |
| 6.17 | 小型客车车道标志(示 26) | 49 |
| 6.18 | 公交专用车道标志(示 27) | 50 |
| 6.19 | 快速公交系统(BRT)专用车道标志(示 28) | 50 |
| 6.20 | 有轨电车专用车道标志(示 29) | 51 |
| 6.21 | 多乘员车辆(HOV)专用车道标志(示 30) | 51 |

| | | |
|------|------------------------|----|
| 6.22 | 非机动车行驶标志(示 31) | 52 |
| 6.23 | 非机动车车道标志(示 32) | 52 |
| 6.24 | 电动自行车行驶标志(示 33) | 52 |
| 6.25 | 电动自行车车道标志(示 34) | 53 |
| 6.26 | 行人标志(示 35) | 53 |
| 6.27 | 非机动车与行人通行标志(示 36、示 37) | 53 |
| 6.28 | 不同的专用车道标志并设 | 54 |
| 6.29 | 非机动车推行标志(示 38) | 54 |
| 6.30 | 靠右侧车道行驶标志(示 39) | 55 |
| 6.31 | 停车位标志(示 40) | 55 |
| 6.32 | 允许掉头标志(示 41) | 59 |
| 6.33 | 硬路肩允许行驶标志(示 42) | 60 |
| 6.34 | 货车通行标志(示 43) | 60 |
| 7 | 警告标志 | 61 |
| 7.1 | 一般规定 | 61 |
| 7.2 | 交叉路口标志(警 1) | 61 |
| 7.3 | 急弯路标志(警 2) | 64 |
| 7.4 | 反向弯路标志(警 3) | 64 |
| 7.5 | 连续弯路标志(警 4) | 66 |
| 7.6 | 陡坡标志(警 5) | 67 |
| 7.7 | 连续下坡标志(警 6) | 68 |
| 7.8 | 窄路标志(警 7) | 68 |
| 7.9 | 窄桥标志(警 8) | 69 |
| 7.10 | 双向交通标志(警 9) | 69 |
| 7.11 | 注意行人标志(警 10) | 70 |
| 7.12 | 注意儿童标志(警 11) | 70 |
| 7.13 | 注意残疾人标志(警 12) | 71 |
| 7.14 | 注意非机动车标志(警 13) | 71 |
| 7.15 | 注意电动自行车标志(警 14) | 71 |
| 7.16 | 注意牲畜标志(警 15) | 72 |
| 7.17 | 注意野生动物标志(警 16) | 72 |
| 7.18 | 注意信号灯标志(警 17) | 72 |
| 7.19 | 注意落石标志(警 18) | 73 |
| 7.20 | 注意横风标志(警 19) | 73 |
| 7.21 | 易滑标志(警 20) | 73 |
| 7.22 | 傍山险路标志(警 21) | 74 |
| 7.23 | 堤坝路标志(警 22) | 74 |
| 7.24 | 村庄标志(警 23) | 74 |
| 7.25 | 隧道标志(警 24) | 75 |
| 7.26 | 驼峰桥标志(警 25) | 75 |
| 7.27 | 路面不平标志(警 26) | 75 |
| 7.28 | 减速丘标志(警 27) | 76 |
| 7.29 | 过水路面(或漫水桥)标志(警 28) | 77 |

| | | |
|------|--------------------------------------|-----|
| 7.30 | 铁路道口标志(警 29、警 30、警 31、警 32) | 77 |
| 7.31 | 事故易发路段标志(警 33) | 79 |
| 7.32 | 注意障碍物标志(警 34) | 79 |
| 7.33 | 注意危险标志(警 35) | 79 |
| 7.34 | 施工标志(警 36) | 80 |
| 7.35 | 交通事故管理标志(警 37) | 80 |
| 7.36 | 建议速度标志(警 38) | 80 |
| 7.37 | 注意潮汐车道标志(警 39) | 81 |
| 7.38 | 注意保持车距标志(警 40) | 82 |
| 7.39 | 注意合流标志(警 41) | 82 |
| 7.40 | 注意车道数变少标志(警 42) | 82 |
| 7.41 | 避险车道标志(警 43) | 83 |
| 7.42 | 注意路面结冰、注意雨(雪)天、注意雾天、注意不利气象条件标志(警 44) | 84 |
| 7.43 | 注意前方车辆排队标志(警 45) | 85 |
| 7.44 | 线形诱导标(警 46) | 85 |
| 7.45 | 注意积水标志(警 47) | 90 |
| 8 | 一般道路指路标志 | 91 |
| 8.1 | 一般规定 | 91 |
| 8.2 | 分类 | 94 |
| 8.3 | 路径指引标志 | 94 |
| 8.4 | 地点指引标志 | 98 |
| 8.5 | 道路沿线设施指引标志 | 100 |
| 8.6 | 其他道路信息指引标志 | 105 |
| 9 | 高速公路、城市快速路指路标志 | 109 |
| 9.1 | 一般规定 | 109 |
| 9.2 | 分类 | 112 |
| 9.3 | 路径指引标志 | 113 |
| 9.4 | 沿线信息指引标志 | 128 |
| 9.5 | 沿线设施指引标志 | 133 |
| 10 | 旅游区标志 | 138 |
| 10.1 | 一般规定 | 138 |
| 10.2 | 旅游指引标志(旅 1、旅 2) | 138 |
| 10.3 | 旅游符号标志(旅 3~旅 17) | 139 |
| 11 | 告示标志 | 140 |
| 11.1 | 一般规定 | 140 |
| 11.2 | 道路设施解释标志 | 140 |
| 11.3 | 路外设施指引标志 | 141 |
| 11.4 | 行车安全提醒标志 | 141 |
| 11.5 | 告示标志的设置 | 143 |
| 12 | 辅助标志 | 143 |
| 附录 A | (资料性) 交通标志专用名词中英文对照 | 146 |

| | | |
|------------|--------------------------|-----|
| 附录 B (资料性) | 交通标志字体 | 147 |
| 附录 C (规范性) | 高速公路编号标志字高 | 167 |
| 附录 D (资料性) | 交通标志和标线配合建议 | 171 |
| 附录 E (资料性) | 交通标志制作图例 | 172 |
| 附录 F (资料性) | 停车让行标志与减速让行标志设置条件 | 329 |
| 附录 G (资料性) | 一般道路路径指引标志信息分层选取示例 | 331 |
| 附录 H (资料性) | 一般道路指路标志设置示例 | 334 |
| 附录 I (资料性) | 高速公路与城市快速路指路标志示例 | 343 |
| 附录 J (资料性) | 旅游区标志设置示例 | 353 |
| 索引 | | 356 |

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB 5768《道路交通标志和标线》的第2部分。GB 5768 已经发布了以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：道路交通标志；
- 第3部分：道路交通标线；
- 第4部分：作业区；
- 第5部分：限制速度；
- 第6部分：铁路道口；
- 第7部分：非机动车和行人；
- 第8部分：学校区域。

本文件代替 GB 5768.2—2009《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》，与 GB 5768.2—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了交通标志原则(见 4.1.2)；
- 增加了交通标志和标线不应与信号灯矛盾的要求(见 4.1.5)；
- 修改了主标志的分类,将作业区的标志作为临时性标志的一种,并增加交通事件管理区的标志作为临时性标志的另一种(见 4.2.1 和 4.2.5,2009 年版的 3.3.1)；
- 增加了荧光粉红色作为交通事故管理区的警告标志底色(见 4.3.1)；
- 增加了标志上文字不应超过 2 种的规定[见 4.5.1c)；
- 增加了路上方标志、单向三车道及以上道路路侧的指路标志字高可增大 5 cm~10 cm,单向两车道及以上道路路侧的部分禁令标志和警告标志尺寸可增大的规定(见 4.5.2、4.6.1 和 4.6.2)；
- 增加了小数点后阿拉伯数字字高是汉字字高的 1/2~2/3 的规定(见 4.5.3)；
- 增加了旅游区标志尺寸的规定(见 4.6.4)；
- 增加了隧道内指路标志字高、设置形式的规定(见 4.6.8)；
- 修改了警告标志前置距离的一般值(见 4.8.8,2009 年版的 3.10.1)；
- 修改了标志设置高度的要求(见 4.8.11,2009 年版的 3.12.1.2)；
- 修改了标志照明安装位置(见 4.8.16,2009 年版的 3.11.3.1)；
- 增加了标志板背面的使用要求(见 4.9.7 和 4.9.8)；
- 删除了标志板构造的部分要求(见 2009 年版的 3.15.2 和 3.15.5)；
- 增加了标志板缝隙的规定(见 4.10.2)；
- 增加了停车让行标志、减速让行标志设置位置的规定(见 5.2、5.3)；
- 修改了禁止大型(或小型)载客汽车驶入标志名称(见 5.8,2009 年版的 5.10)；
- 修改了禁止大型载客汽车驶入标志、公交专用车道标志、快速公交系统专用车道标志的大型客车图案(见 5.8、6.18、6.19,2009 年版的 5.10、6.17.1、6.17.6)；
- 修改了禁止载货汽车驶入标志的含义(见 5.9,2009 年版的 5.8)；
- 修改了禁止挂车、半挂车驶入标志的图形(见 5.10,2009 年版的 5.11)；
- 增加了禁止电动自行车进入标志(见 5.15)；
- 修改了禁止三轮车驶入标志名称(见 5.17,2009 年版的 5.9)；

- 修改了禁止车辆停放标志和禁止车辆长时停放标志的名称(见 5.29、5.30,2009 年版的 5.28、5.29);
- 删除了海关标志(见 2009 年版的 5.39);
- 修改了分隔带右侧(或左侧)行驶标志名称及设置位置(见 6.6,2009 年版的 6.6);
- 删除了立体交叉行驶路线标志、路口优先通行标志(见 2009 年版的 6.7、6.13);
- 增加了单行路标志带有文字的版面形式(见 6.8);
- 修改了设置鸣喇叭标志、急弯路标志等的平曲线半径值(见 6.9,2009 年版的 4.3);
- 增加了开车灯标志、小型客车车道标志、有轨电车专用车道标志、电动自行车行驶标志、电动自行车车道标志、非机动车与行人通行标志、非机动车推行标志、靠右侧车道行驶标志、硬路肩允许行驶标志、货车通行标志(见 6.10、6.17、6.20、6.24、6.25、6.27、6.29、6.30、6.33、6.34);
- 增加了可在人行横道标志外加荧光黄绿边框使标志醒目的规定(见 6.13);
- 修改了公交专用车道标志名称、含义和图案(见 6.18,见 2009 年版 6.17.1);
- 修改了行人标志的名称和图案(见 6.26,2009 年版的 6.10);
- 修改了残疾人专用停车位标志、校车专用停车位标志、校车停靠站点标志、公交车专用停车位标志示例(见 6.31,2009 年版的 6.18);
- 删除了标志版面附加时间的限时长停车位标志示例(见 2009 年版的 6.18);
- 删除了渡口标志、路面低洼标志、慢行标志、隧道开车灯标志、注意分离式道路标志(见 2009 年版 4.23、4.27、4.33、4.38、4.41);
- 增加了交叉路口标志图形显示实际道路交叉形式、线条粗细示意宽度的规定(见 7.2);
- 增加了注意残疾人标志荧光黄绿底色的规定(见 7.13);
- 增加了注意电动自行车标志、交通事故管理标志、注意积水标志(见 7.15、7.35、7.45);
- 修改了路面高突标志的名称,改为减速丘标志(见 7.28,2009 年版的 4.26);
- 修改了注意保持车距标志的设置条件(见 7.38,2009 年版的 4.40);
- 修改了注意车道数变少标志的分类,由指路标志调整为警告标志(见 7.40,2009 年版的 7.2.5.3);
- 修改了线形诱导标的分类,由指路标志调整为警告标志,并细化了线形诱导标的设置条件(见 7.44,2009 年版的 7.2.5.7);
- 增加了指路标志不应指引私人专属或商用目的地信息的规定。(见 8.1.1);
- 增加了禁令标志和指示标志套用于指路标志的规定(见 8.1.2);
- 增加了 A 层信息包括地级行政区的内容。(见 8.1.3);
- 增加了指路标志信息选取的具体原则,包括地名属性、国家信息、交叉口地名信息唯一性的选取原则[见 8.1.4d)、e)和 f)];
- 增加了道路编号指引信息的颜色规定(见 8.1.5);
- 修改了路径指引标志配置规定(见 8.3.1,2009 年版的 7.2.2.1);
- 增加了交叉路口预告标志的形式及适用条件(见 8.3.2.2);
- 修改了交叉路口预告标志设置位置的规定(见 8.3.2.4,2009 年版的 7.2.2.2);
- 修改了交叉路口告知标志设置位置的规定(见 8.3.3,2009 年版的 7.2.2.3);
- 修改了交叉路口告知标志形式(见 8.3.3.2 和 8.3.3.3,2009 年版的 7.2.2.3);
- 修改了确认标志设置位置规定(见 8.3.4,2009 年版的 7.2.2.4);
- 修改了路名标志版面文字排列方式的规定(见 8.3.4.3,2009 年版的 7.2.2.4);
- 增加了电动汽车充电站识别标志(见 8.4.3);
- 增加了观景台预告标志的设置位置(见 8.5.8);
- 修改了隧道出口距离标志在特长隧道内的设置位置(见 8.6.3,2009 年版的 7.2.5.6);

- 增加了高速公路与城市快速路指路标志信息数量、同一出口不同方向地名信息应不同的规定(见 9.1.3);
- 增加了入口预告标志的含义的规定(见 9.3.1);
- 修改了地点、方向标志设置位置规定(见 9.3.2,2009 年版的 7.3.2.2);
- 增加了地点距离标志的版面规定(见 9.3.6.3);
- 修改了出口预告标志设置地点、信息数量、箭头使用的规定(见 9.3.8,2009 年版的 7.3.2.9);
- 修改了下一出口预告标志设置位置的规定(见 9.3.11,2009 年版的 7.3.2.7);
- 删除了车距确认标志(见 2009 年版的 7.3.3.8);
- 修改了收费站预告及收费站标志形式(见 9.5.3,2009 年版的 7.3.4.3);
- 增加了设置于收费大棚的电子收费(ETC)车道、人工收费车道标志(见 9.5.5);
- 增加了旅游区标志的设置要求(见 10.1.4,10.2.4~10.2.6,10.3);
- 修改了钓鱼、潜水、划船、滑雪、滑冰等旅游符号标志的图形(见 10.3,2009 年版的 8.3);
- 增加了道路设施解释标志(见 11.2);
- 修改了交通监控设备标志,调整为告示标志(见 11.2,2009 年版的 7.2.5.5);
- 增加了告示标志设置间距要求(见 11.5);
- 增加了交通标志字体、一般道路指路标志设置示例、高速公路与城市快速路指路标志示例、旅游区标志设置示例(见附录 B、附录 H、附录 I、附录 J)。

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专利的责任。

本文件由中华人民共和国交通运输部和中华人民共和国公安部联合提出。

本文件由中华人民共和国交通运输部归口。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- 1986 年首次发布为 GB 5768—1986,1999 年第一次修订;
- 2009 年第二次修订为 GB 5768.2—2009;
- 本次为第三次修订。

引 言

道路交通标志和标线是引导道路使用者有序地使用道路,以促进道路交通安全、提高道路运行效率的设施。GB 5768《道路交通标志和标线》是指导我国道路交通标志和标线使用的基础性、通用性标准,拟由九个部分构成。

- 第1部分:总则。规定了道路交通标志和标线的原则和一般规定。
- 第2部分:道路交通标志。规定了道路交通标志的分类、颜色、形状、字符、尺寸、图形、设置、使用和维护以及制作等要求。
- 第3部分:道路交通标线。规定道路交通标线的分类、颜色、形状、字符、图形、尺寸、设计和设置等要求。
- 第4部分:作业区。规定道路施工作业相关的道路交通标志和标线的要求。
- 第5部分:限制速度。规定与限制速度相关的道路交通标志和标线的要求。
- 第6部分:铁路道口。规定铁路道口相关的道路交通标志和标线的要求。
- 第7部分:非机动车和行人。规定非机动车和行人相关的道路交通标志和标线的要求。
- 第8部分:学校区域。规定学校周边相关路段的道路交通标志和标线的要求。
- 第9部分:交通事故管理区。规定交通事故处理相关的道路交通标志和标线的要求。

1986年第一次发布GB 5768,2009年第二次修订分为了8个部分,第9部分是本次修订拟增加的。分部分后结构清晰,便于使用及修订,第1部分~第3部分为道路交通标志和标线的总则、标志、标线的规定,第4部分~第9部分为各种使用情况下道路交通标志和标线的要求。

道路交通标志和标线

第2部分：道路交通标志

1 范围

本文件规定了道路交通标志的分类、颜色、形状、字符、尺寸、图形、设置、使用和维护以及制作等要求。

本文件适用于公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方,包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所等各类道路上交通标志。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 5768.1 道路交通标志和标线 第1部分:总则

GB 17733 地名 标志

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 通则

4.1 基本要求

4.1.1 道路交通标志以颜色、形状、字符、图形等向道路使用者传递交通控制、引导信息。

4.1.2 道路交通标志应符合以下原则:

- a) 满足道路使用者需求;
- b) 引起道路使用者关注;
- c) 传递明确、简洁的含义;
- d) 获得道路使用者的遵从;
- e) 给道路使用者的合理反应提供充足的时间。

4.1.3 应防止出现信息不足或过载的现象。

4.1.4 重要的信息可合理重复。

4.1.5 标志和标线配合使用时,应含义一致、互为补充,不应产生歧义,并与其他设施相协调,不应与信号灯矛盾。

注:本文件示例图中道路交通标线仅为示意。

4.2 分类

4.2.1 道路交通标志按作用分类,分为主标志和辅助标志两大类: