

# 微笑交通 安全行动



广汽本田青少年交通安全礼仪手册



# 目录

行人篇.....03-06P

公共交通篇.....07-10P

道路交通.....11-16P

礼与法知多少.....17-20P

汽车安全技术“涨知识”.....21-24P



代表我国航天技术最高水平的神舟十一号载人飞船成功执行飞行任务，带着两名字航员平安归来，来自太空的友好精灵盼盼搭乘这趟顺风船来到地球。机缘巧合之下，盼盼来到小学生斑斑的家里，并和斑斑成了好朋友

盼盼在地球上生活了一段时间之后，发现这里交通状况不好的最大原因是不够友好，而且大家对一些必要的安全知识并不熟知，所以他邀请斑斑一同发起小手拉大手微笑交通安全行动，让微笑感动每一个人



# 行人篇

礼拜五，盼盼和斑斑一起去上学，一路上两人有说有笑。在一个无灯路口，一辆小轿车缓缓停下来，原来驾驶员叔叔是在为过马路的小朋友让行



## 光明小学

你最棒，文明的小行人



来到学校门口，盼盼和斑斑又为每一位遵守交通规则，安全到校的小朋友送上一个微笑小手，同时盼盼也为同学们科普了很多行人交通礼仪小知识，同学们，快来一起学习吧



你知道吗，行人也有影响交通的大能量哦~让我们一起来学习行人交通礼仪小知识吧



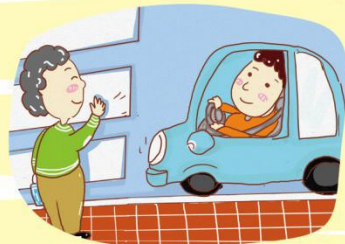
过马路时，要走天桥或斑马线。红灯停，绿灯行，不乱闯红灯，杜绝安全隐患



不与右转车辆抢道过马路，需视情况相互礼让



有车辆礼让自己先行时，用善意的微笑挥手向对方表示感谢，并且尽快通过



如果想礼让车辆先行，可在斑马线外止步等待，或挥手示意车辆先行



不在斑马线上边走边看手机等，无视驾驶者的礼让，变成“目中无车族”



如遇到行动不便的老人家过马路，搀扶帮助他尽快通过，到达安全区域



步行时请尽量走人行道，无人行道时靠右行走



不横穿马路，尤其是快速路和带有隔离护栏的马路



多人行走时，请勿并行行走

### 互动

小朋友，放学回家的时候，你是怎么过马路的呢？快写下来告诉我们吧



# 公共交通篇

终于到了礼拜天，盼盼和斑斑约好一起去图书馆。乘坐公交车时，等候的人很多，但大家都非常遵守交通秩序，按照站台指引有序排队上车



上车后，还没入座，一位大哥哥便为刚上来的老爷爷让了座。盼盼和斑斑看到这些场景，不禁为他们点赞



微笑课堂

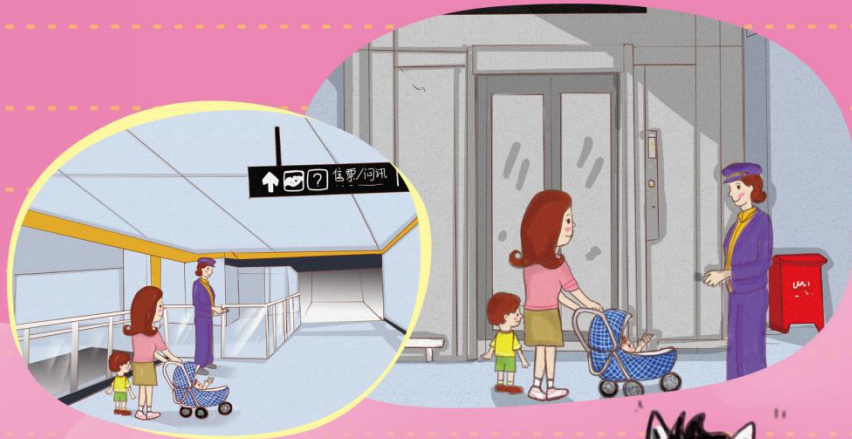
乘坐公交车、地铁等公共交通工具时，需要大家相互礼让和帮助，才能保证和谐交通哦

人多时上下车应相互礼让，先下后上，避免拥挤抢位

车厢人多拥挤时，尽量为老人、小孩、孕妇及残疾人让座

如遇需要帮助的乘客，可量力为对方伸以援手，也许只是举手之劳，却能给人带来极大方便和感动

气球内装的是氢气，是不可以带入地铁的，会危害地铁行车安全，更可能引发乘客恐慌，造成更大的潜在危险哦



乘坐地铁时，推婴儿车或携带大件行李物品时建议搭乘垂直电梯等无障碍通道哦



我把气球放在家里了



乘坐公交车、地铁等公共交通工具时，需要大家相互礼让和帮助，才能保证和谐交通哦，以下行为应避免

微笑课堂

在车厢内追逐、嬉闹、弹跳等

在车厢内饮食、大声喧哗

带宠物，尤其是大型犬类（导盲犬除外）

醉酒滋事，引发站内或车厢内骚乱等

携带易燃易爆物品，如汽油、煤油、烟花爆竹等

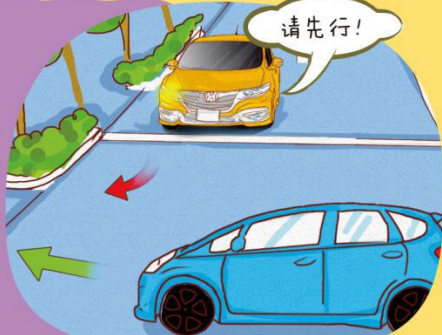
# 道路交通



终于迎来了元旦小长假，斑斑邀请盼盼，和爸爸妈妈一起去郊外自驾游，爸爸开着车，妈妈坐进了副驾驶座，一家人开开心心地出发啦

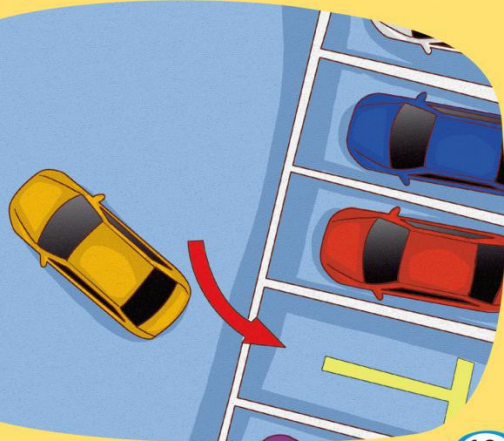


驶入郊区，在一个无交通灯的路口，准备右转的爸爸却停了下来，为前方直行的小轿车让道。原来我国道路交通安全法中规定，转弯的机动车需要让直行的车辆先行



在环岛行驶中，准备进入环岛的小汽车让斑斑爸爸的车先通过，爸爸向对方闪灯两下表示感谢

在景区停车时，爸爸将车停放在指定的停车区域





小长假结束，斑斑和爸爸妈妈开车返城，高速路上车辆非常多，前方有一辆车紧急变道，把斑斑和爸爸妈妈吓了一跳







你知道吗？驾车时保持友好礼仪，  
可与周边的车和谐相处，共同促进和谐  
交通顺畅哦



### 上车前

检查车辆号牌是否清晰，查看车辆周围有无儿童、老人和障碍物，确认安全后上车发动

### 启动车辆

系好安全带，开启转向灯，避开其他行人和车辆，缓缓起步

### 变道

提前开启转向灯提示后车，待后车减速避让后，平稳驶入目标车道。如后车连闪灯光拒绝，不要强行并线

### 转弯

提前开启转向灯，确认安全后减缓车速，驶入导向车道平稳转弯

### 通过路口

进路口前适当减慢车速，绿灯亮时，观察确认安全后稳速通过。黄灯及红灯亮时，依次在停止线后等待

### 驾驶车辆

驾驶中不使用手机，不强行抢道插道，不挑衅前方车辆，非必要情况，不滥用鸣笛



### 避让行人

遇斑马线主动减速，有行人通过时缓缓停车，让行人先行。遇路侧有行人通行，闪烁大灯提示安全

### 停车

开启转向灯并逐步减速向停车地点停靠。停车遵守停车八字诀：入位、顺向、头齐、守时，避免妨碍他人正常通行。紧急停车要开启双闪灯提示他人注意



### 会车

两车对向行驶，及时提示前方车辆注意避让。遇到障碍需借对向车道行驶时，如来车频闪大灯拒绝，应让前方车辆先过，不要强行插入

### 超车

开启转向灯，进入超车道，闪烁大灯告知前车，确认安全后加速超过。在高速公路，超车后及时返回原车道，不长期占用超车道行驶

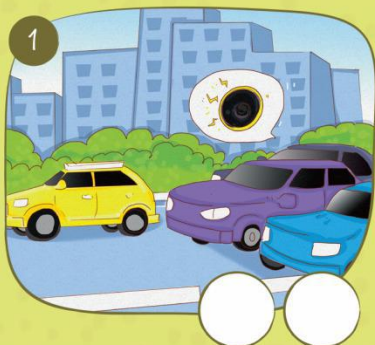
### 保持车距

行车时与前车保持足够安全距离。遇后车紧跟时，间断亮起刹车灯，同时开启双闪灯提示后车注意，或开启转向灯，驶入其他车道行驶

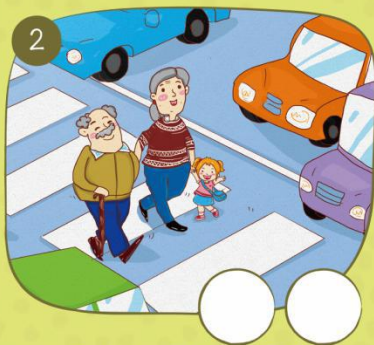


# 礼与法 知多少

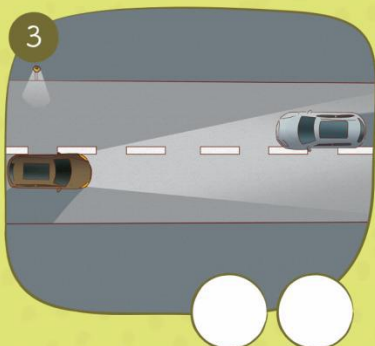
小朋友，现在你来当一次交通小警察，区分以下哪些行为做到守法懂礼仪、哪些违规或做得不好，在第一个小格中，对的行为画上√，错误行为画上X，并将改善方法编号填到第二个小格中



堵车时/在住宅区乱按喇叭



老人小孩闯红灯过马路



夜间行车乱用远光灯



小孩子在马路玩滑轮



高速路上急刹车



乱停车堵塞道路/影响他人停车



开车时打电话



副驾驶未系安全带

- A 老人小孩过马路也要遵守交通规则
- B 小朋友不能在路上玩耍
- C 非紧急情况，不滥用鸣笛
- D 一般只在没路灯的情况下，才使用远光灯，并且要在会车时及时切换回近光灯
- E 应将车辆停到指定区域或停车场

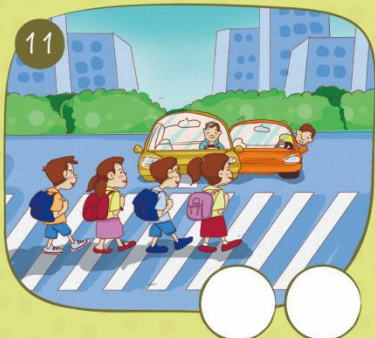
- F 根据我国法规，前排乘客在车辆行驶中都必须系安全带，坐在后排的乘客也建议系上安全带
- G 非紧急情况急刹车是危险驾驶行为，如果引发交通事故，需要对相关损失负责
- H 开车时打电话应该使用耳机，或者尽量避免通话，集中精神驾驶



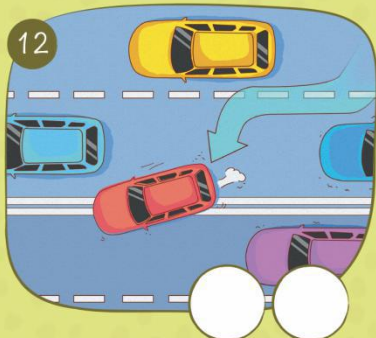
过马路戴耳机玩手机



搀扶老人过马路

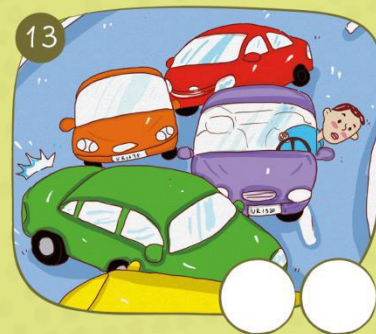


无红绿灯的路口，轿车为放学的小学生让行

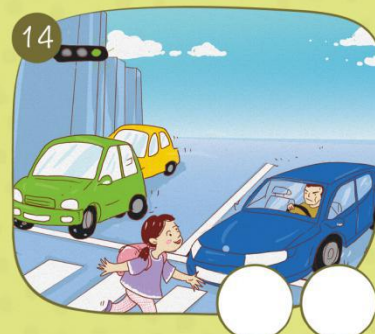


野蛮加塞，并线，行驶中切着其他车头并线

- N 行驶车辆应该在抵达斑马线之前提前减速，并礼让行人优先通过，但行人不遵守交通灯乱穿马路，也是错误的行为
- O 错误行为，应该按车道行驶，需要并线时应该提前打转向灯，在安全情况下完成超车动作
- P 正确行为

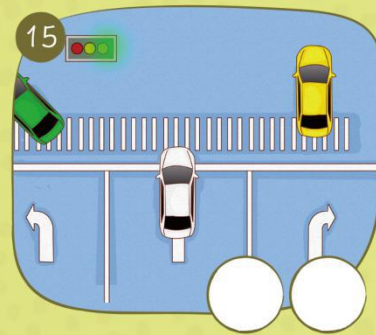


两辆小轿车因擦碰事故停在路中间，引发堵车



人行道红灯时，一个小朋友正在通过斑马线，有一辆车并未避让准备驶过

- I 此行为不安全，遇到突发情况时有可能会听不到车辆的鸣笛声，容易造成危险
- J 按车道行驶，并线时提前打转向灯，然后加速超车，不影响他人行车
- K 正确行为
- L 违法行为，容易引发爆炸，加油站内禁止使用无线通讯设备
- M 轻微事故应该在拍照取证之后尽快离开现场，避免堵塞交通



不按车道行驶



加油站玩手机

1. x, C 2. x, A 3. x, D 4. X, B 5. x, G 6. X, E 7. X, H  
 8. X, F 9. x, I 10. ✓, K 11. ✓, P 12. x, O 13. x, M  
 14. x, N 15. x, J 16. x, L



# 汽车安全技术 “涨知识”

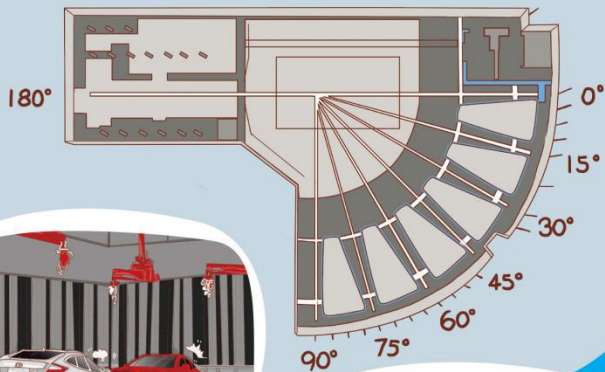


小朋友，你知道吗？广汽本田是一个非常注重汽车安全的品牌哦，在日本的宇都宫，本田建成全球第一个室内全方位安全碰撞试验室，拥有0度到180度夹角共8条跑道，可模拟大多数现实世界中的交通碰撞事故。

室内全天候型

全方位

碰撞实验室



每一款广汽本田的全新车型在正式量产前，均会在这里进行约200场各种角度和测试重点的试验，充分确保车辆的安全性。



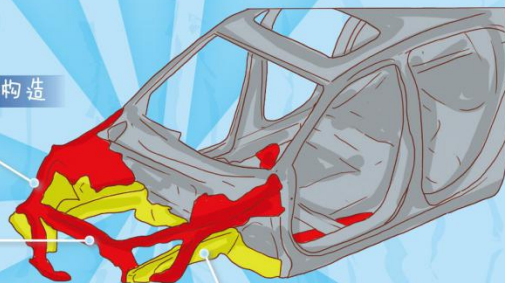
目前广汽本田全系车型均应用ACE安全车身结构，采用在纵梁两侧增加上边梁和下边梁的设计，将车辆发生碰撞时产生的量能从点分散到面上，减少传递到乘员舱的冲击力，从而保护每一位乘客。

高级兼容车身构造

上车架

主车架

下纵梁



ACE车身结构还可以减少两车相撞时，对质量较小一方车辆的伤害哦。



## 车对车碰撞时能量吸收比例示意图



正是因为对汽车安全高度重视，广汽本田汽车在安全技术上取得累累硕果，并应用到商品车上，为每一位广汽本田用户提供全方位安全保护。

# Honda SENSING

## 安全超感

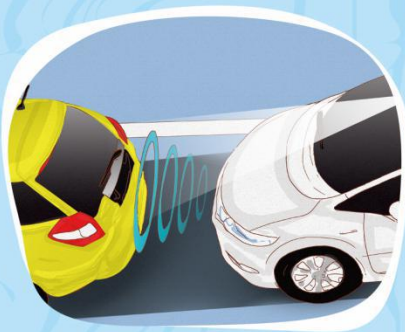
### 智能驾驶辅助系统

为了实现“零事故”交通社会的目标，广汽本田在安全技术上做到了主动安全方位保护，Honda SENSING安全超感是这些技术的统称。



单眼摄像头

毫米波雷达



#### 碰撞缓解制动系统 (CMBS)

通过毫米波雷达和单眼摄像头感知前方交通环境进行一系列的预判断，当可能有碰撞危险时，系统会自动提醒驾驶员采用规避措施哦。

#### 车道偏移预警



#### 车道保持辅助系统



#### 车道偏移抑制系统



系统检测到车道偏离时，通过方向盘振动和仪表盘显示提醒驾驶员，同时辅助转向操作，如有较大偏离时，将施以制动，防止偏离车道



#### 带低速前车跟随系统的主动巡航控制系统 (ACC with LSF)

ACC，即主动巡航控制系统，能精确检测与前车行驶车辆的距离和速度差，并自动调整自身速度，使车辆与前方车辆保持安全距离。新增的低速前车跟随系统，专为拥堵路况设计，可以自动跟随前车至停车，并重新启动。这大大缓解了拥堵路段以及高速公路上行驶时的驾驶疲惫，为驾驶带来更多乐趣。



#### 交通标识智能识别系统 (TSR)

通过单眼摄像头检测道路标识（限速、禁止超车），显示标识内容，提醒驾驶员注意。告知限速、禁止超车等交通管制信息。



广汽本田搭载Honda SENSING安全超感智能安全技术的车型有：



雅阁

奥德赛

冠道



为了所有人的安全



广汽 HONDA

让梦走得更远  
Your Dreams. Our Drive.

