

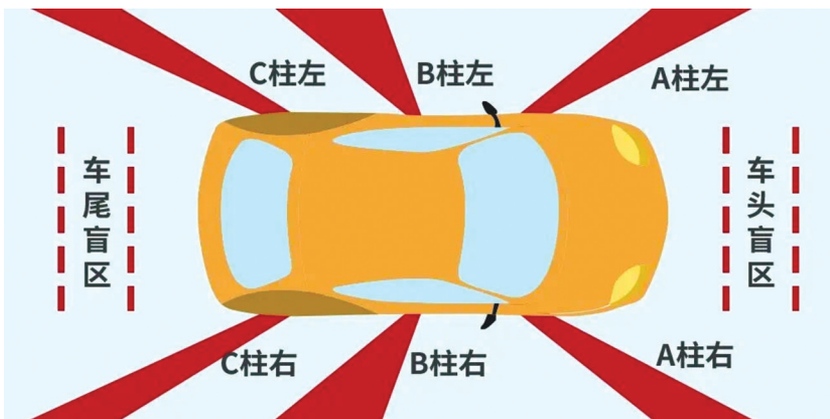
2025年3月13日 星期四 责编 叶红 版式 罗梅 校对 汪智博

各地中小学校,每天一到上学放学的时段,周边车多、人多,交通异常拥挤,如何保障学生上学、放学路上的交通安全,是大众关注的热点话题。今天,我们一起来学习交通安全知识,教同学们认识什么是汽车盲区?面对致命盲区该怎么办?

儿童交通安全,这些规则须知晓



大货车前轮附近盲区



汽车盲区示意图



汽车后方盲区

汽车前方盲区

1

汽车盲区有哪些?

汽车盲区是指驾驶员位于正常驾驶座位置,其视线被车体遮挡而不能直接观察到的那部分区域。简而言之,就是驾驶员坐在驾驶座上驾驶的时候,观察不到的地方就叫汽车盲区。这时候,行人就需要提高警惕,避免与汽车接触导致事故发生。那么,汽车盲区有哪些呢?

前盲区

引擎盖前看不到的地方,俗称前盲区。影响前盲区大小的因素主要有车身、座椅高度、车头长度、驾驶人身材等。

A、B、C柱盲区

轿车一般都有三个立柱,前挡风玻璃两侧的斜柱叫A柱,前后门中间的立柱叫B柱,后挡风玻璃两侧的斜柱叫C柱,这三个柱子是用来防止汽车碰撞变形的,但也造成了司机视野的遮挡,从而形成盲区。尤其是A柱盲区,每当汽车转弯或进入弯道前,驾驶者的视野都会被A柱部分遮挡,特别是大型车辆的盲区会更大一些。

车后方盲区

车辆后方因为距离驾驶位远且中间阻隔多,而车两边的后视镜只能看到车身两侧,并不能完全收集到车身周围的全部信息,所以盲区区域比较大。

2

大货车、公交车盲区要注意

大货车、公交车除了与轿车同样的盲区外,还需要特别注意这几个盲区:

前轮附近盲区

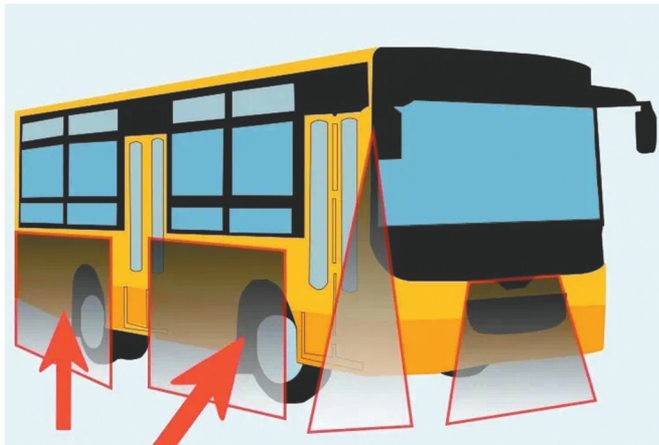
大型车辆如大货车、挂车、大客车等,在转弯时由于“内轮差”的存在,会形成一个致命的“转弯盲区”。因此,路上遇到大型车辆,一定要保持足够的横向距离,以防其突然转弯将自己卷入车底。

前后车门的中间位置盲区

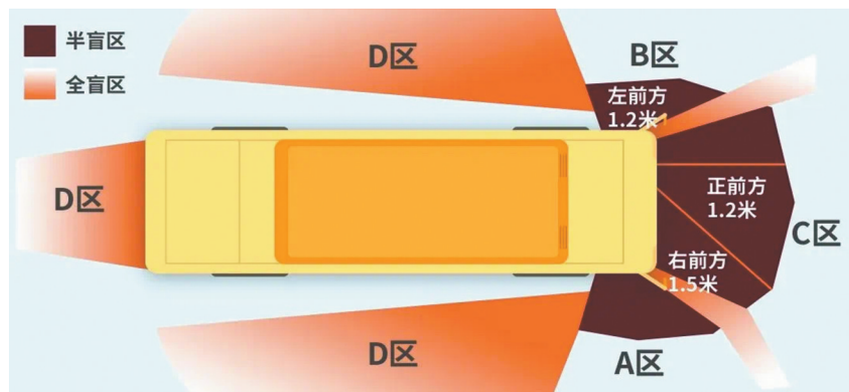
早晚高峰期车站候车乘客较多,公交车进站时,很多乘客会往前门涌,如果此时在公交车前后车门的中间位置出现几个高个子的乘客,后面的人就会因视线遮挡而观察不到,出现危险情况。

D区全盲区

D区全盲区处于司机直接的视线范围以及三块后视镜的视线范围外,客车及货车的D区全盲区会大一些。



公交车前后车门的中间位置盲区



大货车、公交车盲区

3

面对致命盲区该怎么办?

驾驶员上车前,应该养成主动绕车一圈检查安全的习惯,尤其是在小区、学校等儿童集中的地方。

驾驶员上车后启动车辆前,先观察左右后视镜,必要时回头看一下侧后方盲区内是否有人或其他物体。转弯、倒车、停车时速度一定要慢,脚放在刹车上。当对周围情况不明确时,要停车下来察看清楚再继续下一步操作。

行人过马路要走斑马线,遵守信号灯。步行要走人行道,不要进入非机动车道和机动车道;没有人行道的道路,走非机动车道的最外侧。

家长要提醒小朋友不要在停车场附近玩耍。小区停车场、路侧停车位等地方,停放的车辆会遮挡驾驶人的视线,如果孩子突然从司机的视觉盲区中窜出,司机往往来不及做出反应而发生危险。停车场、小区出入口以及车辆转弯的区域都是事故多发区。因此,小朋友们要远离这些危险区域。

另外,家长和同学们都要牢记:未满12周岁的孩子不能骑车上路。依据相关法律规定,12周岁以下儿童不能骑车上道路行驶。这是由于孩子对复杂的交通环境缺乏准确的认知和判断,如果骑车上路,很可能发生危险。

华西都市报-封面新闻记者 杨博
综合成都交警微信公众号
图据成都交警微信公众号