

图书基本信息

书名：《学校安全教育丛书》

13位ISBN编号：9787546923529

10位ISBN编号：7546923522

出版时间：2012-5

出版社：张俊红 新疆美术摄影出版社 (2012-05出版)

作者：张俊红

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《学校安全教育丛书:校车安全知识手册》是学校安全教育丛书。对于每个人来说，生命都只有一次。注意安全，就是善待和珍惜生命的一种有效途径，而在现实生活中，并非人人都具有较高的安全意识。校园安全与我们每个师生密切相关。它关系到同学们能否健康地成长，能否顺利地完学业；它关系到老师们能否在一个宁静、安全的环境中教书育人，为国家培养和造就各种人才。做好校园安全工作，是做好学校各项工作的基础和前提，是学校教育的首要任务之一，必须长抓不懈，落到实处。

书籍目录

第一章校车一般道路安全驾驶知识 安全行车三要素 驾驶人在行车中正确对待第一信号 行人动态、心理的判断与处置 对自行车行驶动态的判断与处置 机动车辆动态的观察、判断、处理 校车行驶路面的选择 校车速度的控制 校车行车间距的控制 校车变更车道安全行驶须知 校车跟车行驶安全须知 校车让车行驶安全须知 校车超车行驶安全须知 校车会车行驶安全须知 校车掉头行驶安全须知 第二章校车城市道路安全驾驶知识 城市道路是城市交通的主要组成部分 校车城市道路安全行驶 城市交通动态的判断与处理 城市平交路口的安全驾驶 城市道路安全驾驶须知 城市立交桥的安全驾驶 高架桥（路）的安全驾驶 第三章校车高速公路安全驾驶知识 高速公路上安全行车原则与操作 高速公路安全驾驶与控制 汽车驶入高速公路的安全驾驶 特殊条件下高速公路上的安全行驶 汽车驶离高速公路的安全驾驶 第四章校车特殊条件下的安全驾驶知识 校车白天安全驾驶须知 校车夜晚安全驾驶须知 校车春天安全驾驶须知 校车夏天安全驾驶须知 校车秋天安全驾驶须知 校车冬天安全驾驶须知 校车雨天安全驾驶须知 校车雪天及冰雪道路安全驾驶须知 校车阴天与大风天气的安全驾驶须知 第五章校车安全管理制度 校车管理制度 校车使用制度 学校公务用车管理制度 校车日常驾驶与保养管理制度 校车维修管理准则 校车车容管理制度 校车驾驶员责任制度 校车驾驶员工作准则 校车驾驶员纪律及违纪处理制度 学校交通安全责任制度 校车安全奖罚管理规则

章节摘录

版权页：当您驾驶车辆在道路上行驶时，要与周围的车辆或障碍保持合理的安全间距，以便有足够的时间，对突发的险情做出判断，及时采取相应的措施，保证行车安全。

1.前方安全间距 同车道行驶的机动车，后车必须根据行驶速度、天气和路面情况，同前车保持必要的距离。也就是说，在任何情况下（哪怕是前车制动灯不亮），遇到突发事情时，您必须有足够的时间及距离将所驾车辆停下来，而不能撞及前车。

（1）确定安全间距。间距过大，会使道路车流量下降，严重时会阻塞交通，影响车辆的正常行驶；间距过小，容易发生追尾相撞事故。安全间距的大小应适宜，可概算为行驶速度的数值，即行驶速度为80千米/小时时，安全间距应不小于80米。

（2）“两秒规则”。在良好的干燥道路条件下，驾驶一辆制动性能正常的车辆，距前面车辆至少保持两秒钟行驶的距离，此即为“两秒规则”，是非常实用的测量安全车距方法。方法是：测量时，在前面道路上选择一处明显的固定参考点，当您前面的车辆经过参考点时，对自己说：“保持现在的车距，安全吗？”如果在说完这句话之前到达了参考点，说明与前车的车距太近，已不是安全间距。

（3）特殊条件下的安全间距。特殊气候或道路条件变差，安全间距应相对增大；雨、雾、坡道、夜间，安全间距应增大1.5倍；雪、结冰路段，安全间距应增大3倍。

（4）小型车尾随大型车的安全间距。因视线受阻，不能及时地观察整个路面的交通动态，很难处理突发情况。故应加大与前车间距，注意观察前车制动灯、转向指示灯的变化，防止其突然减速停车。在交通拥挤地段车速较低时，前方间距也不能太小，以能看清前方交叉路口指挥信号灯为准。

（5）大型车尾随小型车辆的安全间距。视线较好，便于观察，可采取预见性措施，但要考虑到车辆的不同，制动停车距离的差距，保持足够的安全间距。在极低车速下跟随前车（5千米/小时以下）时，前方间距可适当缩短，以能看到车前路面为准。

2.后方安全车距 行驶中，若有车辆在您的车后近距离跟随是很危险的。特别是大型车辆在车后尾随，很可能因制动停车距离过大而发生追尾事故。在处理交通情况需制动减速时，还要考虑后车，会分散注意力，而发生危险。因此，可采取以下凡种方法，防止追尾事故发生。

编辑推荐

《学校安全教育丛书:校车安全知识手册》由新疆美术摄影出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com