

顶级驾驶的教练

开车养车 实用宝典

裴保纯 编著

学车的辛苦
练车的甘甜



中国工信出版集团



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内 容 简 介

为了帮助广大读者适应复杂多变的道路交通情况，提高对车辆行驶中各种意外情况的应对能力，做到科学养护车辆、合理使用车辆，了解办理车辆及驾驶人有关手续的规定，我们编写了《开车养车实用宝典》一书，本书主要讲解了不同道路安全对策、不良气候及困难路段安全对策、意外情况灵活应对、懂车养车巧用爱车、车驾手续及时办理等方面的内容。

本书内容新颖，实用性强，文字简练，图文并茂，是车友朋友们开车养车的良师益友，适合不同驾龄的汽车驾驶人阅读。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

开车养车实用宝典 / 裴保纯编著. —北京：电子工业出版社，2016.8

ISBN 978-7-121-29306-1

I . ①开… II . ①裴… III . ①汽车驾驶—基本知识 ②汽车—车辆保养—基本知识
IV . ① U471.1 ② U472

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2016）第 153384 号

策划编辑：管晓伟

责任编辑：管晓伟 特约编辑：王欢 等

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

开 本：720×1000 1/16 印张：16.25 字数：390千字

版 次：2016年8月第1版

印 次：2016年8月第1次印刷

定 价：49.90元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888，88258888。

质量投诉请发邮件至zlt@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

本书咨询联系方式：（010）88254460；guanphei@163.com。



前言

FOREWORD

目前，人们对道路交通的需求与日俱增。每年有大量的新手进入汽车驾驶人的行列，每年有大量的新车在办理车辆牌证，然后投入到道路上运行。道路交通流量的增大，让许多道路处于交通饱和状态。道路交通设施在不断完善，交通管理措施时常在升级，市区的许多道路有单行、限行、禁行的规定。以上种种原因的交织，使得道路交通情况复杂多变。要达到安全快捷地驾驶车辆的目的，的确不是一件简单的事情。

驾驶车辆常年在道路上奔波，会遇到许多预想不到的事情，诸如路怒症、交通纠纷及交通暴力、碰瓷抢劫、路面异物、车辆碰撞、车辆突然操控失灵等有可能导致人身伤害和财物损失的情况，如果对这些情况处置得当，就能避免由这些情况导致的损害，或者将这种损害降至最低限度。

要确保车辆使用的可靠性、动力性、经济性、环保性，要延长汽车的使用寿命，就应该懂得一些汽车构造原理方面的知识，掌握一些车辆使用方面的技巧，了解或掌握一些车辆日常养护的知识和技能。

有了车就成为名副其实的车主了，车主是要履行特定义务的，驾驶证、行驶证、车辆检验合格证、交强险凭证、环保标志凭证一样都不能少，这些凭证并非长期有效，接近有效期，要及时办理续用手续。

为了帮助广大读者提高汽车驾驶技能，增强应对与车辆相关的各种意外情况的能力，做到科学养护车辆、合理使用车辆，了解办理车辆及驾驶人有关手续的规定，我们编写了《开车养车实用宝典》一书，本书由五章组成。第1章讲解了不同道路驾驶车辆的安全对策，主要包括城市道路驾驶、高速公路驾驶、山区道路驾驶、夜间驾驶等方面的内容。第2章讲解了不良气候及困难路段的安全对策，主要包括雨天驾驶、涉水驾驶、泥泞路段驾驶、雾天驾驶、炎热气候驾驶、严寒气候驾驶等方面的内容。第3章讲解了车辆行驶中对意外情况的灵活应对，主要包括对交通纠纷、有关车辆的欺诈盗抢、路面异物、车辆碰撞、车辆操纵突然失控、汽车发生火灾等意外情况的处置。第4章以“懂车养车巧用

爱车”为题，结合车辆构造原理介绍了有关车辆的使用常识，讲解了选购新车和二手车的注意事项、车辆技术状况的检查、车辆维护保养等方面的内容。第5章根据我国最新发布的道路交通安全法律规范，讲解了驾驶证及车辆牌证的使用、车辆及驾驶人常规手续的办理、交强险及汽车商业保险的办理及理赔等方面的内容。

书中的“经典案例集锦”大多是近年来被媒体关注和热议的实际事例，通过对这些事例的讲解，举案说法，用鲜活的案例讲述了开车的门道，以便增强本书的实用性和趣味性。

本书内容新颖，实用性强，文字简练，图文并茂，是人们开车养车的良师益友，适合不同驾龄的汽车驾驶人阅读。

本书由裴保纯编著，参加本书编写的人员还有靳琪慧、黄佩丽、孟一君、李贺如、何轶飞、胡裴洁、谈航河、周利伟、靳红娟、丁宁、王冬冬、张璐、聂莉、纪宇贵、王秋红、董艺、王春春、何芳芳、赵丹等。由于本书编者水平有限，书中错误和不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正。在本书的编写过程中，参阅了有关的资料和文献，谨向原著作者表示诚挚的谢意！

编 者



目 录

CONTENTS

第1章 不同道路安全对策	1	1.19 为什么在高速公路行驶要系上安全带?	16
1.1 城市道路交通有何特点?	2	1.20 哪些交通主体不准进入高速公路?	19
1.2 如何选择市区行车路线?	2	1.21 通过高速公路收费站要注意哪些事项?	20
1.3 为什么不要尾随公交车过近?	3	1.22 如何安全驶入高速公路行车道?	21
1.4 为什么不要尾随出租车和外地车?	4	1.23 高速公路对不同车辆是如何限速的?	22
1.5 非机动车通行道路有何特点?	4	1.24 高速公路对不同车道是如何限速的?	22
1.6 如何分析行人动态?	4	1.25 如何在高速公路确认跟车距离?	24
1.7 处理道路情况要注意哪些事项?	7	1.26 高速公路应保持多大的跟车距离?	25
1.8 如何认识快与慢的关系?	7	1.27 正常行驶能驶入应急车道吗?	25
1.9 如何认识得与失的关系?	8	1.28 高速公路发生车辆故障及交通事故如何处置?	26
1.10 如何认识有理与无理的关系?	8	1.29 高速公路低能见度如何行驶?	27
1.11 如何认识突然与必然的关系?	8	1.30 高速公路如何使用转向?	27
1.12 如何认识有利条件与不利条件的关系?	9	1.31 高速公路如何使用制动?	28
1.13 有交通标线的地点辅路车与主路车哪一方让行?	9	1.32 高速公路如何控制车速?	28
1.14 无交通标线的地点辅路车与主路车哪一方让行?	11	1.33 高速公路行车如何消除乏味感?	30
1.15 可以超越路边的校车吗?	13		
1.16 新手可以在高速公路驾驶车辆吗?	14		
1.17 高速公路有哪些交通特点?	15		
1.18 驶入高速公路之前要进行哪些准备?	16		

1.34 哪些行为在高速公路上是禁止的?	31	2.3 雨天行车如何使用车灯?	65
1.35 如何驶离高速公路?	31	2.4 雨天行车如何使用制动及转向?	66
1.36 山区道路行车有何不利影响?	32	2.5 雷雨天气如何避免雷击?	66
1.37 上坡行驶要注意哪些事项?	33	2.6 汽车涉水有何不利影响?	66
1.38 下坡行驶要注意哪些事项?	33	2.7 汽车涉水要注意哪些事项?	66
1.39 如何通过险峻的弯路?	34	2.8 涉水时熄火还能再发动车吗?	69
1.40 坡道停车如何防溜滑?	35	2.9 泥泞道路行驶车辆侧滑怎么办?	71
1.41 什么是隧道的黑洞效应?	39	2.10 泥泞路段行驶选用什么挡位?	72
1.42 什么是隧道的白洞效应?	40	2.11 泥泞路段行驶如何防止车轮打滑?	73
1.43 通过隧道要注意哪些事项?	41	2.12 车轮陷入泥潭如何处置?	73
1.44 如何通过无人看守的铁路道口?	42	2.13 如何通过搓板路及凸凹路?	74
1.45 如何通过有人看守的铁路道口?	44	2.14 森林地带行驶要注意哪些事项?	78
1.46 汽车外部主要有哪些灯具?	45	2.15 高原地区行驶要注意哪些事项?	78
1.47 使用转向灯不当会引发交通事故吗?	47	2.16 沙地行驶要注意哪些事项?	79
1.48 哪些情形要使用右转向灯?	49	2.17 雾天行驶有哪些不利影响?	80
1.49 哪些情形要使用左转向灯?	50	2.18 雾天行车要注意哪些事项?	81
1.50 夜间行车有哪些不利影响?	51	2.19 雾天行车如何使用车灯?	81
1.51 远光灯和近光灯的作用有何不同?	52	2.20 如何在团雾中行车?	81
1.52 如何确定汽车灯光的开闭时间?	52	2.21 沙尘天气行车要注意哪些事项?	82
1.53 如何利用车灯判断路面是否平整?	52	2.22 风向对安全行车有何影响?	83
1.54 如何根据车灯照射范围判断路面线形变化?	53	2.23 如何停车躲避暴风?	84
1.55 夜间通过拱桥如何使用车灯?	54	2.24 炎热气候行车对驾驶人有何影响?	85
1.56 夜间通过交叉路口如何使用车灯?	55	2.25 炎热气候行车如何防暑防疲劳?	85
1.57 夜间通过窄路如何使用车灯?	55	2.26 炎热气候行车对车辆性能有何影响?	85
1.58 夜间会车如何使用车灯?	56	2.27 炎热气候行车如何防止发动机过热?	85
1.59 夜间超车如何使用车灯?	57	2.28 为什么炎热气候行车容易爆胎?	88
经典案例集锦(一)	58	2.29 为什么盛夏行车制动会突然失灵?	88
第2章 不良气候及困难路段安全对策	63	2.30 严寒气候行车有何不利影响?	89
2.1 雨天行车有何不利影响?	64	2.31 为什么要进行越冬前的换季保养?	89
2.2 暴雨来临如何应对?	64		

2.32	冬季发动车要注意哪些事项?	89	3.26	前轮爆胎如何处置?	129
2.33	冬季为何要让发动机预热 升温?	91	3.27	后轮爆胎如何处置?	130
2.34	冰雪道路如何起步?	92	3.28	转向突然失控如何处置?	131
2.35	冬季如何清除车窗雾气?	92	3.29	制动突然失灵如何处置?	132
2.36	冰雪道路如何使用转向及 制动?	92	3.30	车灯突然熄灭如何处置?	132
2.37	冰雪道路如何防止车轮打滑?	93	3.31	汽车在铁路道口熄火如何 处置?	133
2.38	春秋季节如何确保行车安全?	95	3.32	汽车在普通公路发生故障如何 处置?	133
经典案例集锦(二)		96	3.33	遇突发地震如何应对?	134
第3章 意外情况灵活应对		102	3.34	哪些原因会引发汽车火灾?	135
3.1	如何避免交通纠纷?	103	3.35	如何处置发动机舱的着火?	136
3.2	如何应对路怒症?	105	3.36	如何处置车辆碰撞的火灾?	136
3.3	如何化解交通暴力?	107	3.37	如何处置车载货物的火灾?	137
3.4	驾驶人如何应对暴力抢劫?	108	3.38	如何处置客车车厢内的火灾?	137
3.5	格言可以陶冶情操吗?	108	3.39	扑救汽车火灾要注意哪些 事项?	137
3.6	如何应对途中盗抢?	109	3.40	如何防止汽油中毒?	138
3.7	如何应对碰瓷行骗?	110	3.41	为什么要注意车内通风?	139
3.8	车主如何防绑票?	111	3.42	如何防止汽车空调病?	139
3.9	如何避开歹徒的拦截?	114	经典案例集锦(三)		140
3.10	沿街停车要注意哪些安全 事项?	117	第4章 懂车养车巧用爱车		146
3.11	汽车停车如何防盗抢?	118	4.1	汽车的种类有哪些?	147
3.12	女士驾车如何防盗抢?	119	4.2	汽车由哪些部分组成?	150
3.13	为什么说套牌是严重的交通违法 行为?	120	4.3	汽油机是如何工作的?	151
3.14	如何防止车牌被套?	121	4.4	发动机是如何进行气体交换 的?	152
3.15	车牌被套如何处置?	121	4.5	汽油机燃料系是如何工作的?	153
3.16	遇到路面积水及油脂怎么办?	121	4.6	什么是开环和闭环燃料控制 系统?	154
3.17	为什么要当心路面凸起物?	122	4.7	什么是电子油门?	155
3.18	为什么要当心路面不明异物?	122	4.8	电喷柴油机是如何工作的?	156
3.19	车轮悬空如何处置?	122	4.9	润滑系是如何工作的?	157
3.20	如何通过有积水的涵洞?	123	4.10	冷却系是如何工作的?	159
3.21	车辆落水如何处置?	125	4.11	点火系是如何工作的?	160
3.22	发动机突然熄火如何处置?	127	4.12	启动系是如何工作的?	163
3.23	紧急避险要遵循哪些基本 原则?	127	4.13	普通汽车与越野汽车有何 区别?	164
3.24	汽车将要侧面相撞如何处置?	128	4.14	转向系是如何工作的?	165
3.25	汽车将要迎面相撞如何处置?	129			

4.15 制动系是如何工作的?	166	4.43 发动机故障灯点亮还能继续行驶吗?	187
4.16 汽车仪表板上主要有哪些仪表和指示灯?	168	4.44 什么是燃油改燃气?	187
4.17 提供车辆技术状况的报警灯有哪些?	168	4.45 燃油改燃气要注意哪些事项?	188
4.18 提供车辆使用信息的指示灯有哪些?	169	4.46 发动机为何烧机油?	189
4.19 汽车的常见操控标示有哪些?	170	4.47 尾气能反映发动机技术状况吗?	190
4.20 仪表板上的机油压力表有何用途?	171	4.48 如何更换汽油滤清器?	190
4.21 仪表板上的燃油表有何用途?	171	4.49 如何检查发动机是否需要添加机油?	191
4.22 仪表板上的冷却液温度表有何用途?	172	4.50 如何检查变速器油?	192
4.23 仪表板上的车速里程表有何用途?	172	4.51 如何延长轮胎使用寿命?	193
4.24 仪表板上的发动机转速表有何用途?	173	4.52 如何进行轮胎换位?	194
4.25 仪表板上的气压表有何用途?	173	4.53 如何更换轮胎?	194
4.26 轿车是如何分级的?	174	4.54 如何检验减振器性能?	196
4.27 购买什么价位的汽车?	174	4.55 如何检查驻车制动的性能?	197
4.28 选购什么样的汽车省油?	175	4.56 为什么不提倡空挡滑行?	197
4.29 选购三厢式轿车还是两厢式轿车?	176	4.57 熄火滑行影响行车安全吗?	198
4.30 选购手动挡还是自动挡汽车?	177	4.58 如何给气压制动的储气筒排污?	198
4.31 选购什么颜色的汽车?	177	4.59 为什么要保持蓄电池的清洁?	199
4.32 选购 SUV 汽车的利弊有哪些?	178	4.60 拆装蓄电池要注意哪些事项?	199
4.33 什么样的车算是新车?	178	4.61 为什么勤擦车变成了勤毁容?	200
4.34 选购新车如何进行车辆检查及试车?	179	4.62 自己动手洗车要注意哪些事项?	201
4.35 为什么要注意阅读随车资料?	180	4.63 如何防止车身静电?	202
4.36 为什么说新车磨合很重要?	181	4.64 如何巧用天窗?	204
4.37 新车磨合期要注意哪些事项?	181	4.65 如何防止安全气囊发生意外?	205
4.38 购买库存车要注意哪些事项?	182	经典案例集锦(四)	207
4.39 选购二手车要注意哪些事项?	183		
4.40 如何检查二手车的性能?	183		
4.41 国家对汽车报废主要有哪些规定?	185		
4.42 ABS 报警灯点亮车辆还能继续行驶吗?	187	第5章 车驾手续及时办理	213
		5.1 为什么开车要带驾驶证?	214
		5.2 为什么开车要带行驶证?	214
		5.3 为什么开车要带保险卡?	215
		5.4 放置还是粘贴随车标志?	216
		5.5 车牌不整洁属于交通违法吗?	218
		5.6 机动车驾驶证是如何分类的?	218
		5.7 如何申请增加准驾车型?	220
		5.8 哪些情形不得增驾 A 证、B 证?	221

5.9 驾驶证有效期满怎么办?	221	5.34 办理车辆注销登记要提交哪些凭证?	231
5.10 60周岁以上的不准驾驶哪些车辆?	222	5.35 为什么要对车辆进行定期检验?	232
5.11 70周岁以上的不准驾驶哪些车辆?	222	5.36 车辆定期检验的周期是如何规定的?	232
5.12 哪些情形要换领驾驶证?	222	5.37 私家车的检验周期是如何规定的?	232
5.13 驾驶证遗失如何补发?	223	5.38 定期检验不合格的车辆能否在道路上行驶?	233
5.14 驾驶证审验期限有何规定?	223	5.39 如何补发或换发车辆牌证?	233
5.15 驾驶证审验包括哪些内容?	223	5.40 为什么要购买汽车保险?	234
5.16 哪些情形要注销驾驶证?	224	5.41 汽车保险的种类是如何划分的?	234
5.17 被注销的驾驶证还能重新启用吗?	224	5.42 交强险的强制性是如何规定的?	234
5.18 哪些情形驾驶证有可能强制降级?	225	5.43 交强险具有哪些特点?	234
5.19 申请校车驾驶资格要具备哪些条件?	225	5.44 交强险的赔偿限额是如何规定的?	234
5.20 如何申请校车驾驶资格?	225	5.45 什么是交强险的费率?	235
5.21 校车驾驶人的审验有何规定?	226	5.46 什么是交强险的基础费率?	235
5.22 哪些情形将注销校车驾驶资格?	226	5.47 什么是交强险的浮动费率?	236
5.23 车辆的注册登记有何规定?	226	5.48 交强险投保份额及保险期间有何规定?	238
5.24 如何申请注册登记?	227	5.49 投保交强险要注意哪些事项?	238
5.25 哪些情形要办理车辆的变更登记?	227	5.50 交强险如何理赔?	238
5.26 办理车辆变更登记要提交哪些凭证?	228	5.51 汽车商业保险的种类有哪些?	239
5.27 哪些情形不予办理车辆变更登记?	228	5.52 什么是车辆损失险?	240
5.28 哪些情形不需办理车辆变更登记?	229	5.53 车损险的免赔适用哪些情形?	240
5.29 哪些情形需办理车辆信息备案手续?	229	5.54 什么是机动车第三者责任险?	241
5.30 如何办理车辆转籍登记?	230	5.55 三者险赔偿金额及免赔率是如何计算的?	242
5.31 办理车辆转移登记有何要求?	230	5.56 附加险的赔偿责任有哪些?	242
5.32 办理转移登记要提交哪些凭证?	230	5.57 如何避开商业险的投保误区?	243
5.33 哪些情形要办理车辆的注销登记?	231	5.58 汽车商业险如何索赔?	245
		经典案例集锦(五)	246
		参考文献	250



第1章

不同道路安全对策



1.1 城市道路交通有何特点?

1. 车辆行驶规范性强

市区道路交通标志、交通标线、交通信号灯、交通分隔设施等较为齐全，许多路口和路段设置有交通监控设施，驾驶人必须谨慎驾驶车辆，稍不留意就会发生交通安全违法行为。

2. 路网复杂视线盲区多

城市道路大街小巷纵横交叉，路口较多，两侧绿篱、花栏、行道树、建筑物遮挡视线，行驶的车辆随时可能遇到横向冲突。

3. 繁华路段人车拥挤

城市有许多行政区、商业区、居民区、旅游区，布满了机关、学校、商场、餐馆、医院、公园、车站等。行人和车辆频繁出入这些场所，有匆匆忙忙赶路的，有慢慢悠悠闲逛的。不少街道存在着行人、非机动车、机动车混合通行的状况。

4. 具有明显的高峰期

城市人口密度大，道路交通流量大，特别是在上、下班时段道路上会出现明显的高峰期，许多路口、路段交通流量处于饱和状态，机动车和非机动车占满了整个路面，交通拥挤，很容易导致道路交通阻塞。



城市道路交通信号多，监控设施多，视线盲区多，行驶和停放的车辆多。



1.2 如何选择市区行车路线?

城市道路路网密度大，交叉路口多，交通流量分布不均，尤其是商场、学校、医院、公园所在地过往车辆、行人多，这些路段经常堵车。有些道路是单行路，有些路段禁止掉头，禁止左转弯或右转弯，有些路段停车困难。

市区道路行驶，从甲地到乙地，有多条路线可供选择。在交通平峰时段可选择比较近的路线；在交通高峰时段，有可能会舍近求远，选择相对顺畅的路线。再就是选择交通信号灯少，交通监控设施少的路线。



要做到合理选择行车路线，驾驶人必须要熟悉市区道路的分布情况。



1.3 为什么不要尾随公交车过近？

城市道路大型公交车比较多。如图1-1所示，尾随高大的公交车时，由于视线的遮挡，不便观察前方道路情况，前车突然制动很容易发生追尾事故。

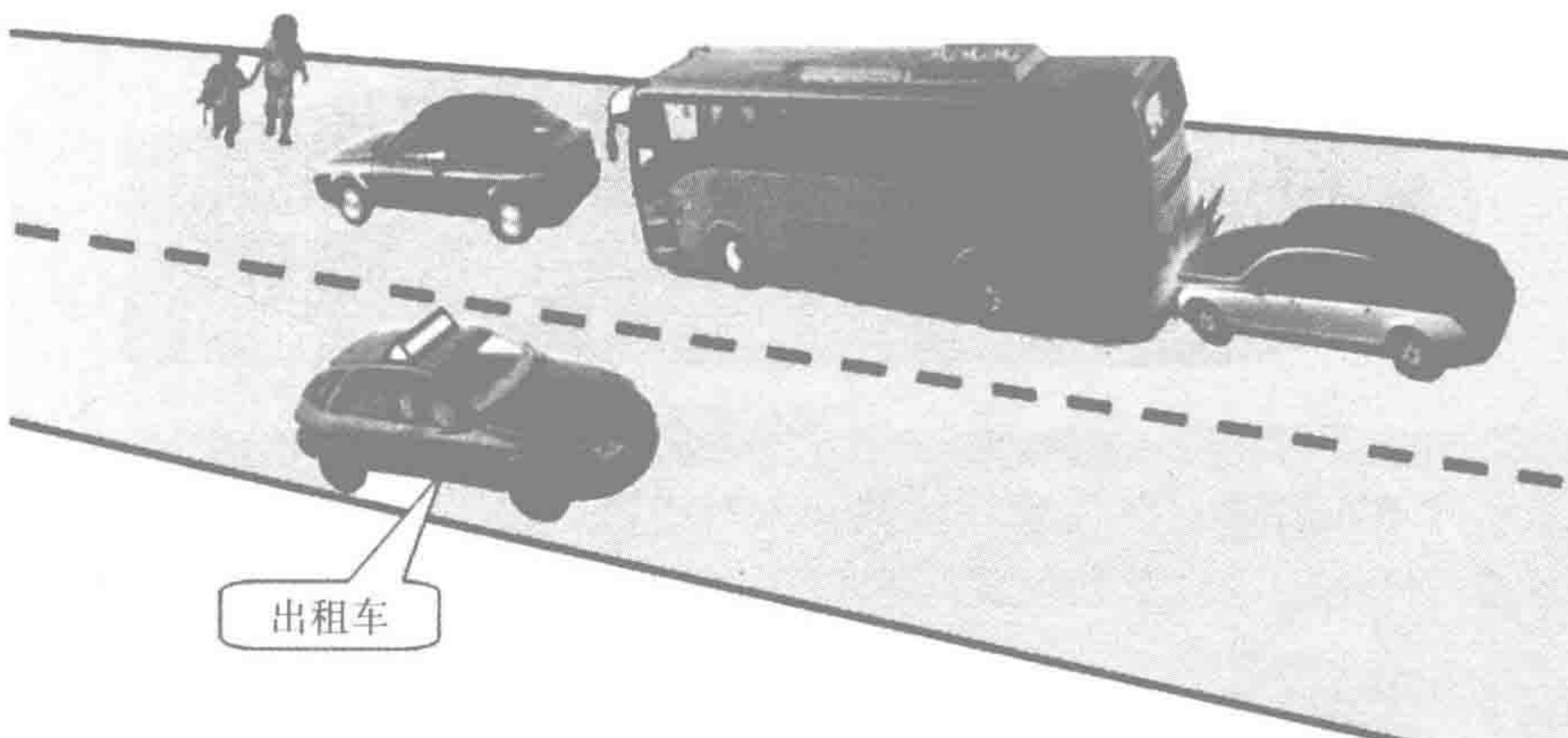


图1-1 前车紧急制动

如图1-2所示，在通过有交通信号灯的路口时，尾随大型公交车过近，容易误闯禁行标志或误闯红色信号灯。

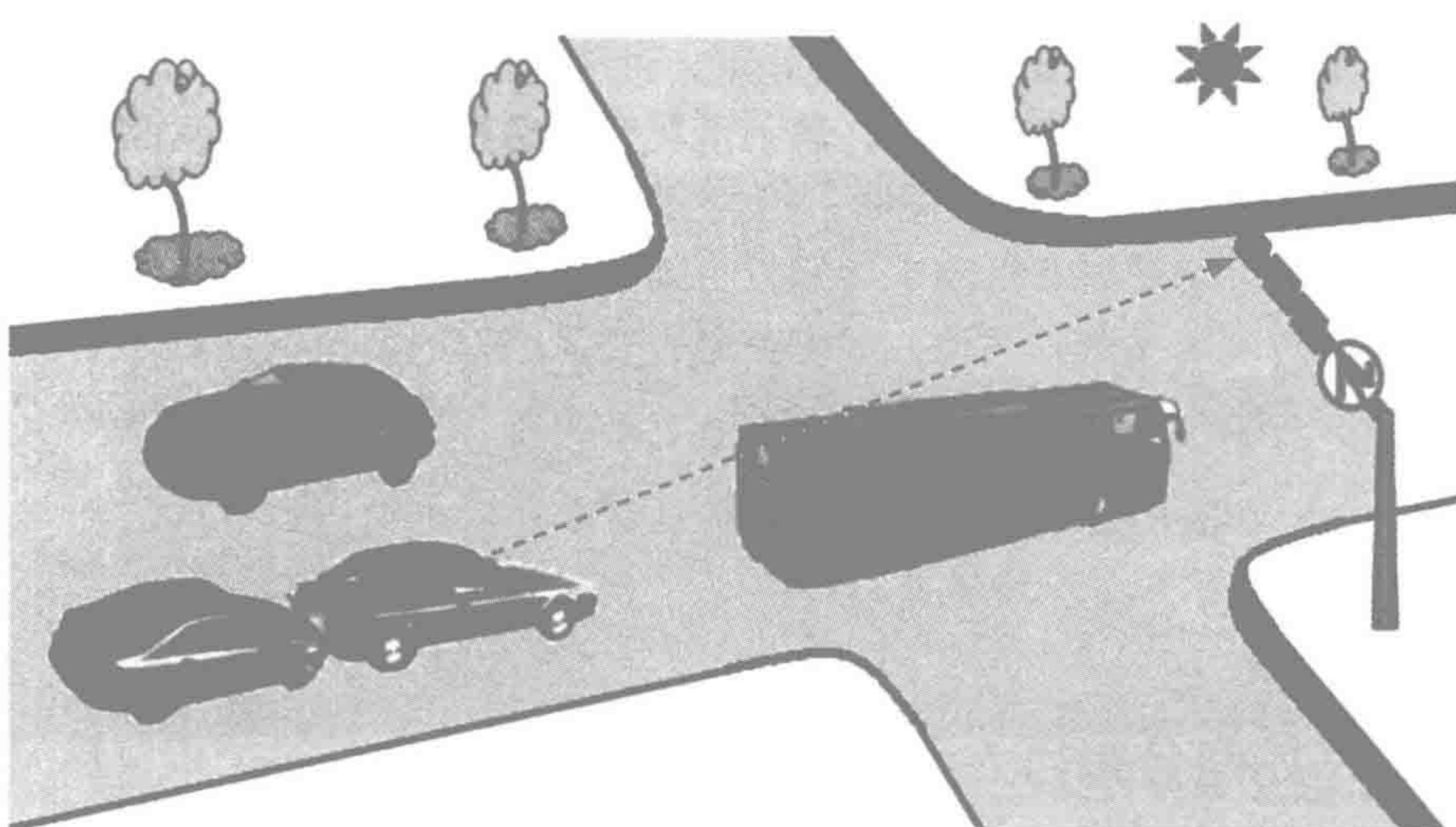


图1-2 误闯交通信号灯



1.4 为什么不要尾随出租车和外地车?

如图1-3所示，空驶的出租车、小公交车，往往招手即停，要提防前车突然制动停车。

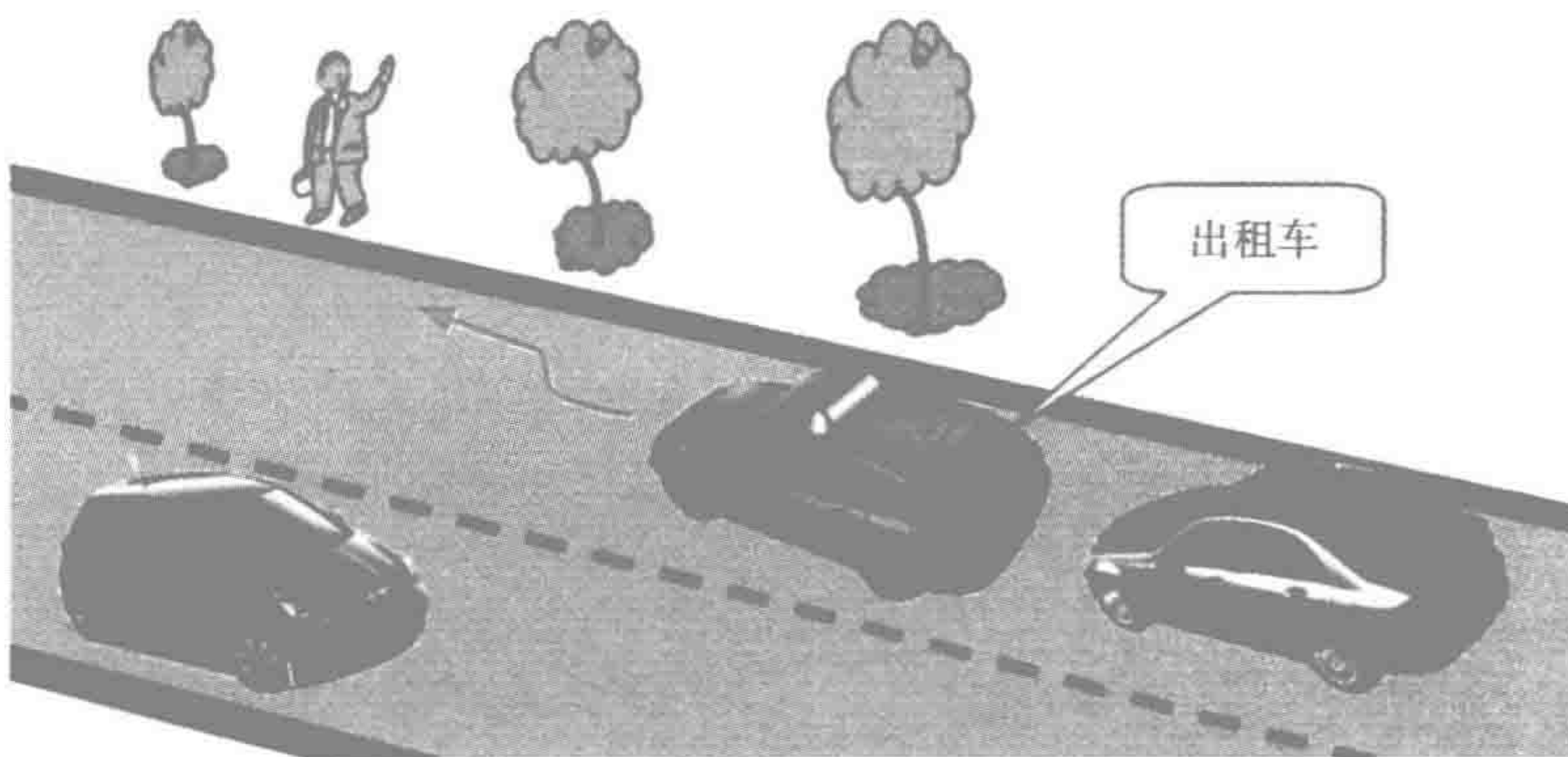


图1-3 出租车招手即停

跟随外地车辆时，要注意外地驾驶人对市区道路不熟，行车中可能会出现忽快忽慢和突然转弯、变更车道、停车间路的情况。



1.5 非机动车通行道路有何特点?

城市道路上的非机动车，大多为电动自行车，还有一些是人力自行车。他们的移动速度比机动车慢，比行人快，其中不少非机动车驾驶人交通安全意识淡漠，不注意观察沿路的交通标志和交通标线，闯交通信号灯、与机动车抢行、在车流中穿插绕行的情形时常可见。有些人骑车结伴并行，边骑车边交谈，不注意观察过往车辆和行人，遇到情况突然猛拐。有些骑车人遇到汽车驶来，采取措施不当，还会突然摔倒。

在我国，机动车与非机动车之间发生的交通事故，占有相当的比例。驾驶汽车行经没有隔离设施的路段，或者在通过交叉路口时，要注意观察非机动车的动向，与非机动车保持足够的横向间距。



有限的道路资源，总会出现机动车和非机动车的相遇，要少一份抱怨，多一份理解。



1.6 如何分析行人动态?

汽车驾驶人要善于把握行人通行道路的动态，这样才能提前处理交通情

况，变被动为主动。道路上行人的动态是多种多样的，一般可按以下几种类型分析和处理。

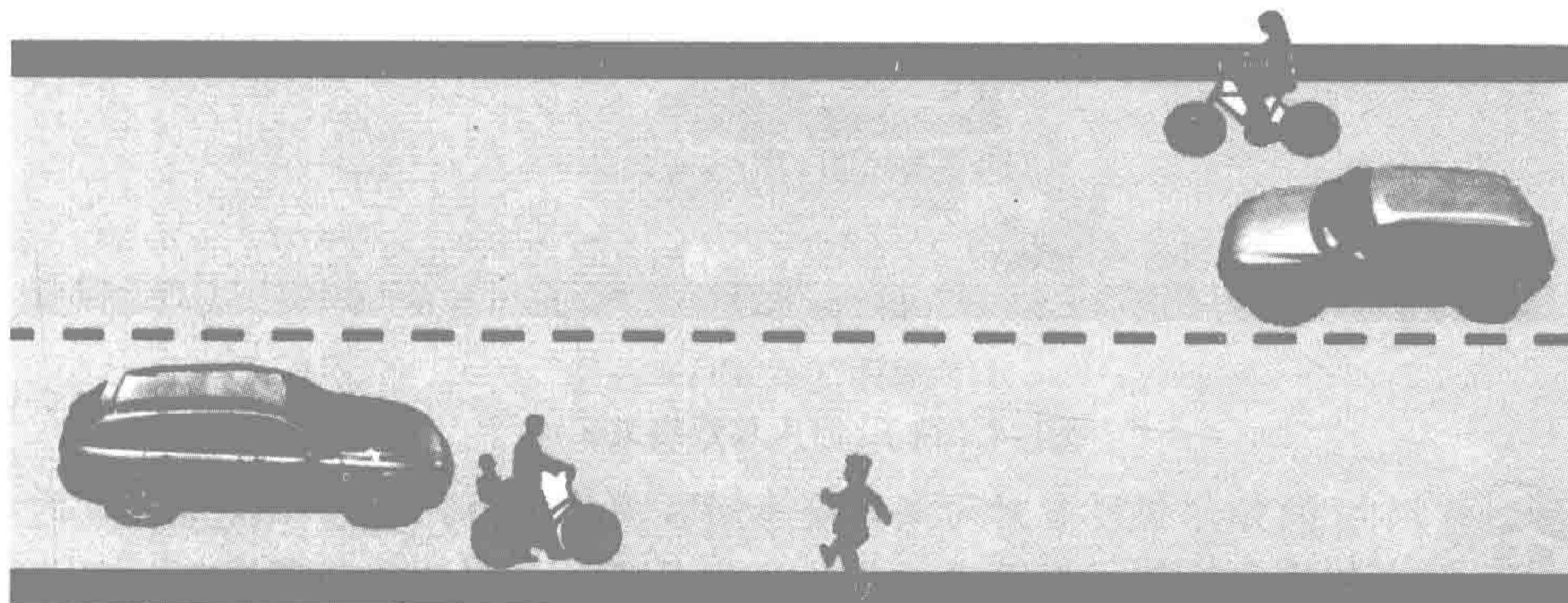
1. 正常的行人

正常的行人看到汽车驶来就会及时避让，靠路边行走。遇到这种情况可按正常行驶速度通过。

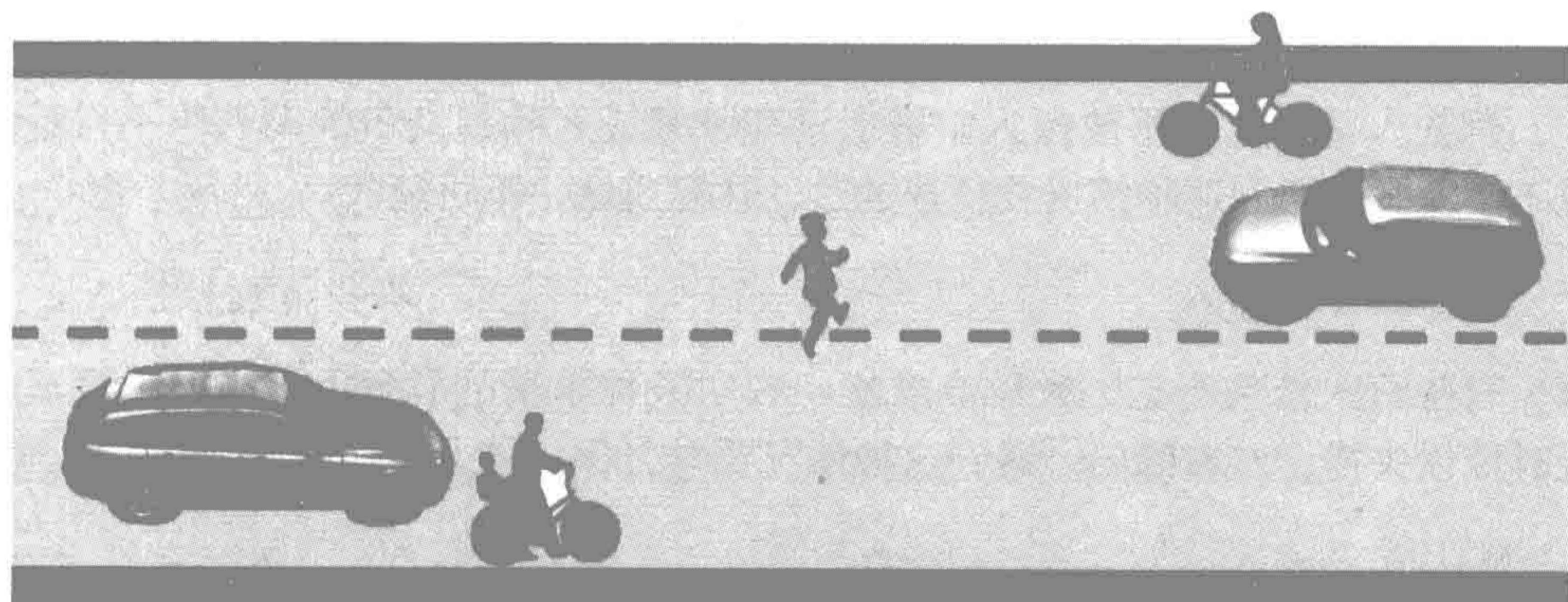
2. 过于敏感的行人

有些行人看到汽车驶来，惊慌失措，在汽车临近时突然改变行走方向。遇到这种情况要提前降低车速，随时做好停车准备，不可冒然高速通过。

如图1-4所示，有些行人在过马路时与左边的汽车抢行，当发现右边也有来车逼近时，又突然后退避让，这样行人左侧的汽车将会成为肇事车；假如行人没有发现右侧的来车，或者，行人一意孤行，抱着汽车不敢碰撞行人的侥幸心理，继续向前加速猛跑，这样行人右侧的汽车将会成为肇事车。

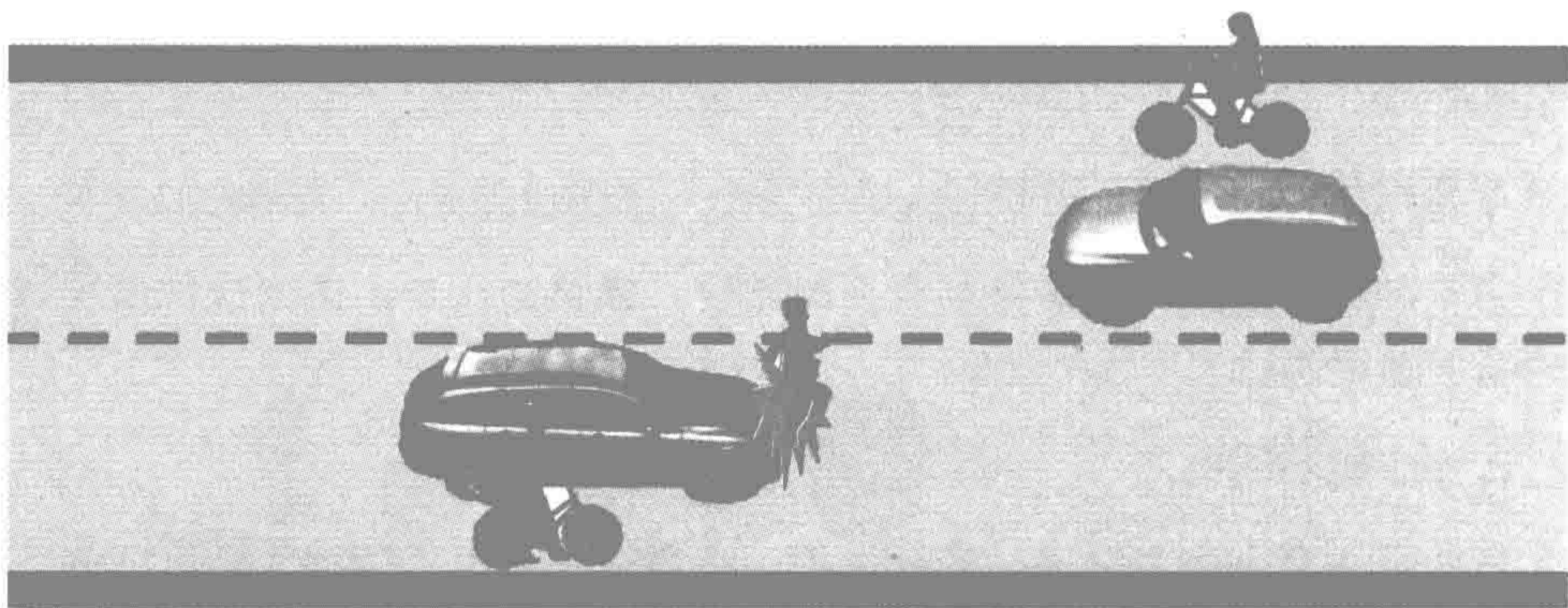


a) 与左边来车抢行

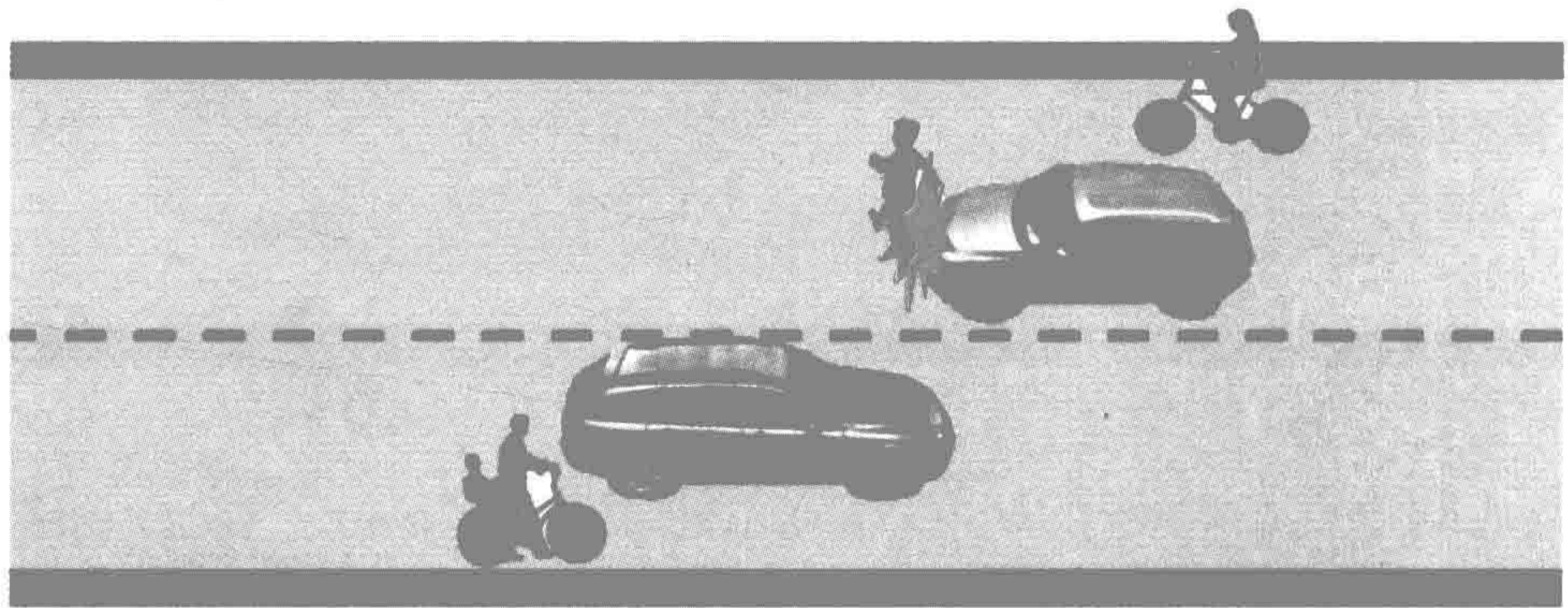


b) 突然发现右边还有来车

图1-4 行人与双向来车抢行



c)后退折返被左边来车碰撞



d)向前猛跑被右边来车碰撞

图1-4（续）行人与双向来车抢行



假如你将要与对面来车会车时，突然有行人急急忙忙地从你的左侧或者右侧横穿马路，无论行人是否已经到达你所驾车辆的正前方，你都应该果断减速，做好避让行人的准备。

3. 麻痹大意的行人

有些人认为汽车不敢撞人，看到汽车驶来或者听到汽车的喇叭声不肯避让或不予理睬。遇到这种情况要低速通过，注意避让，不可赌气。

4. 沉思中的行人

有些行人低头行走，大脑高度集中在对某件事情的思考上，当发现汽车临近时惊慌失措，左右躲闪。遇到这种情况要与之保持较大的安全距离。

5. 儿童和老人

儿童的特点是常在路上追逐玩耍，遇到汽车临近时就突然乱跑，或突然横穿马路。老年人因年龄关系反应迟钝，动作缓慢，避让车辆困难。行车中遇儿

童和老年人时，要缓慢通过，并随时准备停车。

6. 其他

聋哑人因听觉失灵，对喇叭声无反应。盲人虽然听觉灵敏，但是眼睛看不到，往往不能准确避让车辆。狂风暴雨时，行人秩序混乱，急于躲避风雨而忽视道路上的车辆。雨天撑雨伞或穿雨衣的行人，由于视线、听觉受到影响，不能及时发现车辆，一旦发现往往突然乱跑。



进入汽车驾驶室开车就成为交通参与者中的强者，出了汽车驾驶室步行就成为交通参与者中的弱者。此一时为强者，彼一时为弱者。

成为弱者时要注意避开强者，成为强者时要有“以人为本，关爱生命”之心。



1.7 处理道路情况要注意哪些事项？

1. 要有预见性

道路上瞬息变化的各种复杂情况，既是突然的，又是必然的。驾驶人必须透过现象，抓住本质，预测情况的变化和发展，及时采取预见性的措施，掌握安全行车的主动权，提前处理情况，防患于未然。

2. 要有针对性

处理道路交通情况不要一种模式、一个方法，必须针对不同的对象和不同的情况，采取不同的措施。

3. 要注意连续性

行车中出现的情况往往是连续不断的，前一种情况处理了，后一种情况又会出现，若稍有松懈，很可能错过正确处理情况的时机，造成行车事故。因此，要不断地发现和判断新情况，及时采取相应的处理措施。

4. 要注意灵活性

行车中要看远顾近，在视野范围内，既要注意重点目标，又要兼顾一般情况。要不断提高对方向盘、制动踏板、加速踏板的综合运用能力。



1.8 如何认识快与慢的关系？

十次肇事九次快，为了抢时间，不顾道路交通情况，盲目开快车，结果发