

汽车顶级驾驶

终极问答

裴保纯◎主编



中国工信出版集团



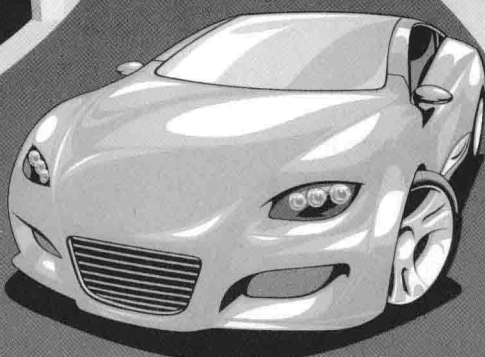
电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

依据最新道路交通法规编写

汽车顶级驾驶 终极问答

裴保纯 主 编

廖兴灿 张素丽 副主编



电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

内 容 简 介

新手出驾校，开车亦有道。新手要由开车的生手，尽快地成长为一名熟练的车手，还有许多问题需要得到解答，还有许多开车的门道需要掌握。为此，本书分别从新手上路积经验、掌握知识保安全、遵守规则不违法、意外情况要洞察、懂车爱车有良方、交通信号记心上、各种路况有对策、车驾手续切莫忘等方面，为汽车驾驶的新手朋友答疑解惑。本书全面系统地介绍了汽车驾驶应具备的有关知识和技能，本书是专门为取得汽车驾驶证不久的新手朋友编写的，也是不同驾龄的汽车驾驶人丰富汽车驾驶知识的良师益友。

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

汽车顶级驾驶，终极问答 / 裴保纯主编 . —北京：电子工业出版社，2015.7

ISBN 978-7-121-26497-9

I . ①汽… II . ①裴… III . ①汽车驾驶—问题解答 IV . ① U471.1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 147213 号

策划编辑：管晓伟

责任编辑：管晓伟 特约编辑：王欢 等

印 刷：北京天宇星印刷厂

装 订：三河市皇庄路通装订厂

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：19.75 字数：474 千字

版 次：2015 年 7 月第 1 版

印 次：2015 年 7 月第 1 次印刷

定 价：39.90 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。

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

服务热线：(010) 88258888。

Foreword 前言

随着社会的发展，汽车已经逐渐成为人们日常出行的代步工具，道路上的车辆不断增多，每年都有大量的新手加入到汽车驾驶人的行列。

新手经过汽车驾驶培训学校的学习训练，各科考试合格，取得了汽车驾驶证，具有了在道路上驾驶汽车的合法资格。然而，有了汽车驾驶证，并不等于就具备了在道路上得心应手地驾驶汽车的能力。在道路上驾驶汽车关系到自身及他人的人身和财产安全，道路交通是由人、车、路、交通环境等诸多元素构成的复合动态系统，各种元素之间相互作用。其中，人是道路交通中最活跃的元素，也是对道路交通的安全畅通影响最大的因素。所以，人们在道路上从事交通活动要受到法律的规范和约束，驾驶车辆要遵守道路交通安全法规定的通行规则。新手虽然学习了道路交通安全法律知识和安全文明驾驶知识，但是，对于这些知识的理解还要经过实践的体验，如何运用这些知识指导安全行车，还需要在实践中探索和磨炼。新手经过汽车驾驶培训学校的训练，虽然场地驾驶考试和道路驾驶考试都取得了合格的成绩，但是，实际道路交通情况远比考试场景要复杂得多；考试场景相对固定，道路交通情况则是多变的。所以，新手驾车上路面临着许多新情况和新问题。

新手出驾校，开车亦有道。新手要由开车的生手，尽快地成长为一名熟练的车手，还有许多问题需要得到解答，还有许多开车的门道需要掌握。为此，本书作者根据多年来积累的汽车驾驶经验，结合多年从事汽车驾驶教学的体验，收集整理了与新手安全驾驶汽车相关的若干问题，为汽车驾驶的新手朋友答疑解惑。本书内容主要包括：



Foreword 前言

本书系统全面地介绍了汽车驾驶应该具备的有关知识和技能，全书图文并茂，内容新颖，实用性极强。本书是专门为取得汽车驾驶证不久的新手朋友编写的，也是不同驾龄的汽车驾驶人丰富汽车驾驶知识的良师益友。

本书由裴保纯主编，廖兴灿、张素丽为副主编，第一章、第二章由裴保纯编写，第三章、第八章由廖兴灿编写，第四章、第五章由张素丽编写，第六章由黄佩丽编写，第七章由滕敬编写，参加本书编写的人员还有孟一君、李贺如、何轶飞、胡裴杰、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。本书在编写过程中，参阅了相关的资料和文献，得到了多家汽车驾驶培训学校的热心帮助，在此一并表示诚挚的谢意！

编 者



Contents 目录

第 1 章 新手上路积经验

1.1 为什么说走出驾校开车有道?	2	1.15 为什么开车要注意力集中?	7
1.2 什么是实习期?	2	1.16 为什么开车要注意力分配?	8
1.3 实习期满需要参加考试吗?	2	1.17 为什么新手驾车需要适应的过程?	9
1.4 出现哪种情形会降低准驾车型?	2	1.18 选择什么陪练方式?	11
1.5 实习期被记分会注销驾驶资格吗?	3	1.19 选择什么车陪练?	11
1.6 出现哪种情形会延长实习期?	3	1.20 选择什么陪练项目?	12
1.7 实习期不准驾驶哪些车辆?	3	1.21 为什么陪练中要注意与师傅沟通?	12
1.8 实习期能在高速公路上驾车吗?	3	1.22 为什么陪练中要注意发挥主观	
1.9 实习期存在哪些安全隐患?	4	能动性?	13
1.10 新手开车要克服哪些不良心态?	4	1.23 气质与安全驾驶相关吗?	13
1.11 什么是动态视野?	5	1.24 多血质的新手如何调控心态?	13
1.12 什么是驾驶人的感知能力?	6	1.25 胆汁质的新手如何调控心态?	13
1.13 新手如何培养对道路的感知能力?	6	1.26 黏液质的新手如何调控心态?	14
1.14 新手如何培养对车体的感知能力?	7	1.27 抑郁质的新手如何调控心态?	14

第 2 章 掌握知识保安全

2.1 为什么说“车轮一动三分险”?	16	2.14 倒车要注意哪些事项?	27
2.2 哪些时段驾车易发生交通事故?	16	2.15 如何正确使用安全带?	29
2.3 汽车四周的视线盲区是如何分布的?	17	2.16 乘坐轿车在哪个座位最安全?	30
2.4 车顶向下的延伸部分会遮挡视线吗?	18	2.17 为什么疲劳驾驶易诱发交通事故?	32
2.5 后视镜能消除视线盲区吗?	18	2.18 为什么严禁酒驾?	32
2.6 鬼探头可怕吗?	19	2.19 频繁变更车道会影响行车安全吗?	33
2.7 什么是内轮差?	20	2.20 外摆值会引发刮蹭事故吗?	34
2.8 如何处理内轮差?	20	2.21 新手如何预见性处理交通情况?	35
2.9 什么是交织点和交叉点?	22	2.22 新手应该克服哪些驾车陋习?	36
2.10 为什么车辆右转弯易发生交通事故?	23	2.23 怎样给汽车加油才安全?	37
2.11 如何安全右转弯?	24	2.24 什么样的汽车安全性能好?	38
2.12 如何安全左转弯?	25	2.25 如何预防机械故障引发的交通	
2.13 为什么有左转弯转小弯的说法?	26	事故?	41

Contents 目录

2.26 如何确保儿童乘车安全?	42	2.38 如何实施胸外心脏按压?	53
2.27 为什么有限速标志的路段是事故易发路段?	43	2.39 如何实施人工呼吸?	54
2.28 如何通过有限速要求的路段?	44	2.40 如何划分交通事故责任?	54
2.29 如何防止追尾事故?	46	2.41 哪些情形适合交通事故快速处理?	55
2.30 如何避免开车门引发的交通事故?	47	2.42 如何对交通事故现场取证?	60
2.31 牵引故障车要注意哪些安全事项?	47	2.43 交通事故私了应注意哪些事项?	61
2.32 为什么发生交通事故后要立刻停车?	50	2.44 不适用交通事故私了的情形有哪些?	61
2.33 为什么要保护交通事故现场?	50	2.45 交通事故损害赔偿争议的解决途径有哪些?	62
2.34 如何进行交通事故报案?	50	2.46 如何申请公安机关调解交通事故损害赔偿?	62
2.35 如何搬运伤员?	51	2.47 哪些情形适用人民法院调解交通事故损害赔偿?	63
2.36 如何给伤员止血?	52		
2.37 如何实施伤员的骨折救护?	53		

第3章 遵守规则不违法

3.1 什么是交通安全违法行为?	65	3.14 在环形交叉路口如何避免交通违法?	77
3.2 交通安全违法与交通违章有何区别?	65	3.15 在立交桥上如何避免交通违法?	78
3.3 交通违法会引发交通事故吗?	65	3.16 交叉路口可以超车吗?	79
3.4 交通违法与用车成本有关吗?	66	3.17 后灯应该让前灯吗?	79
3.5 接近交叉路口时如何避免交通违法?	66	3.18 右转弯如何避免交通违法?	81
3.6 黄灯亮时如何避免交通违法?	67	3.19 左转弯如何避免交通违法?	83
3.7 绿灯亮时进入路口属于交通违法行为吗?	69	3.20 在T形路口如何避免交通违法?	84
3.8 在左转待转区如何避免交通违法?	69	3.21 转弯车要让直行车吗?	85
3.9 什么是可变车道?	72	3.22 同为直行车让哪一方的来车先行?	87
3.10 什么是可变导向车道?	72	3.23 没有限速标志的路段存在超速行驶的问题吗?	89
3.11 在可变导向车道如何避免交通违法?	73	3.24 在混合交通的路段如何避免交通违法?	89
3.12 什么是潮汐车道?	74	3.25 双向两车道的道路如何避免交通违法?	90
3.13 在潮汐车道如何避免交通违法?	75		

3.26 双向四车道的道路如何避免交通违法?	91	3.36 哪些特殊路段不准停车?	103
3.27 进出非机动车道如何避免交通违法?	92	3.37 哪些复杂路段不准停车?	104
3.28 在居民区如何避免交通违法?	93	3.38 哪些特定地点不准停车?	105
3.29 超车时如何避免交通违法?	94	3.39 什么是货车超载?	107
3.30 哪些情形不准超车?	95	3.40 什么是货车超限?	108
3.31 被超车时如何避免交通违法?	97	3.41 可以人货混载吗?	109
3.32 窄路会车如何避免交通违法?	98	3.42 客车载人有何规定?	109
3.33 坡道会车如何避免交通违法?	100	3.43 客车载物有何规定?	109
3.34 车辆掉头如何避免交通违法?	100	3.44 如何正确使用喇叭?	110
3.35 停车的基本要求有哪些?	102	3.45 为什么不要随意使用喇叭?	111
		3.46 拖带挂车如何避免交通违法?	111

第 4 章 意外情况要洞悉

4.1 如何避免交通纠纷?	114	4.20 发动机突然熄火如何处置?	129
4.2 如何应对“路怒症”?	116	4.21 前轮爆胎如何处置?	130
4.3 驾驶人如何应对暴力抢劫?	118	4.22 后轮爆胎如何处置?	131
4.4 格言可以陶冶情操吗?	119	4.23 转向突然失控如何处置?	132
4.5 如何应对途中盗抢?	119	4.24 制动突然失灵如何处置?	133
4.6 如何应对碰瓷行骗?	120	4.25 车灯突然熄灭如何处置?	133
4.7 汽车停车如何防盗抢?	121	4.26 汽车在铁路道口熄火如何处置?	133
4.8 女士驾车如何防盗抢?	122	4.27 汽车在普通公路发生故障如何处置?	134
4.9 为什么说套牌是严重的交通违法行为?	123	4.28 遇突发地震如何应对?	135
4.10 如何防止车牌被套?	123	4.29 哪些原因会引发汽车火灾?	136
4.11 车牌被套如何处置?	124	4.30 如何处置发动机舱的着火?	136
4.12 遇到路面积水及油脂怎么办?	124	4.31 如何处置车辆碰撞的火灾?	137
4.13 为什么要当心路面凸起物?	124	4.32 如何处置车载货物的火灾?	137
4.14 为什么要当心路面不明异物?	125	4.33 如何处置客车车厢内的火灾?	137
4.15 车轮陷入松软地面如何自救?	125	4.34 扑救汽车火灾要注意哪些事项?	138
4.16 汽车将要侧面相撞如何处置?	125	4.35 如何防止汽油中毒?	138
4.17 汽车将要迎面相撞如何处置?	126	4.36 为什么要注意车内通风?	139
4.18 如何通过有积水的涵洞?	127	4.37 如何防止汽车空调病?	139
4.19 车辆落水如何处置?	127		

Contents 目录

第 5 章 懂车爱车有良方

5.1 汽车由哪些部分组成?	142	5.27 选购二手车要注意哪些事项?	161
5.2 汽油机是如何工作的?	142	5.28 如何检查二手车的性能?	162
5.3 汽油机燃料系是如何工作的?	143	5.29 国家对汽车报废主要有哪些规定?	163
5.4 润滑系是如何工作的?	144	5.30 为什么要购买汽车保险?	165
5.5 冷却系是如何工作的?	145	5.31 汽车保险的种类是如何划分的?	165
5.6 点火系是如何工作的?	146	5.32 交强险的强制性是如何规定的?	165
5.7 起动系是如何工作的?	147	5.33 交强险具有哪些特点?	165
5.8 传动系是如何工作的?	147	5.34 交强险的赔偿限额是如何规定的?	166
5.9 转向系是如何工作的?	148	5.35 什么是交强险的费率?	166
5.10 制动系是如何工作的?	149	5.36 什么是交强险的基础费率?	166
5.11 提供车辆技术状况的警告灯有哪些?	150	5.37 什么是交强险的浮动费率?	167
5.12 提供车辆使用信息的警告灯有哪些?	151	5.38 交强险投保份额及保险期间有何规定?	169
5.13 汽车的常见操控标记有哪些?	152	5.39 投保交强险要注意哪些事项?	169
5.14 仪表板上的机油压力表有何用途?	153	5.40 交强险如何理赔?	169
5.15 仪表板上的燃油表有何用途?	153	5.41 汽车商业保险的种类有哪些?	170
5.16 仪表板上的水温表有何用途?	154	5.42 什么是车辆损失险?	171
5.17 仪表板上的车速里程表有何用途?	154	5.43 车损险的免赔适用哪些情形?	171
5.18 仪表板上的发动机转速表有何用途?	155	5.44 什么是机动车第三者责任险?	172
5.19 仪表板上的气压表有何用途?	155	5.45 三者险赔偿金额及免赔率是如何计算的?	173
5.20 购买什么价位的汽车?	156	5.46 附加险的赔偿责任有哪些?	173
5.21 选购三厢式轿车还是两厢式轿车?	157	5.47 如何避开商业险的投保误区?	174
5.22 选购手动挡还是自动挡汽车?	157	5.48 汽车商业险如何索赔?	175
5.23 选购什么颜色的汽车?	158	5.49 ABS 警告灯点亮车辆还能继续行驶吗?	176
5.24 什么样的车算是新车?	158	5.50 发动机故障灯点亮还能继续行驶吗?	177
5.25 选购新车如何进行车辆检查及试车?	159	5.51 什么是燃油改燃气?	177
5.26 购买库存车要注意哪些事项?	161	5.52 燃油改燃气要注意哪些事项?	177
		5.53 发动机为何烧机油?	179

5.54 尾气能反映发动机技术状况吗?	179	5.64 为什么不提倡空挡滑行?	187
5.55 如何清洁空气滤清器?	180	5.65 熄火滑行影响行车安全吗?	187
5.56 如何更换汽油滤清器?	180	5.66 如何给气压制动的储气筒排污?	188
5.57 如何检查及添加发动机润滑油?	181	5.67 拆装蓄电池要注意哪些事项?	189
5.58 发动机开锅怎么办?	182	5.68 如何正确起动发动机?	189
5.59 如何检查变速器油?	182	5.69 蓄电池严重亏电时如何起动发动机?	190
5.60 如何延长轮胎使用寿命?	183	5.70 自己动手洗车要注意哪些事项?	191
5.61 如何进行轮胎换位?	184	5.71 如何防止车身静电?	192
5.62 如何更换轮胎?	185	5.72 如何巧用天窗?	193
5.63 如何检验减震器性能?	186		

第 6 章 交通信号记心上

6.1 什么是道路交通信号?	196	6.18 禁止运输危险物品车辆驶入标志有何含义?	204
6.2 新手为什么要重温交通信号?	196	6.19 什么是指示标志?	204
6.3 交通标志是如何分类的?	196	6.20 指示车辆行驶方向的标志有哪些?	204
6.4 什么是警告标志?	197	6.21 分道行驶的标志有哪些?	205
6.5 警告路口的交通标志有哪些?	197	6.22 车道标志有哪些?	206
6.6 警告道路线形变化的交通标志有哪些?	197	6.23 什么是指路标志?	206
6.7 警告道路动态变化的交通标志有哪些?	198	6.24 一般道路指路标志主要有哪些?	207
6.8 警告地貌变化的交通标志有哪些?	198	6.25 高速公路及城市快速路指路标志有哪些?	209
6.9 警告注意安全事项的交通标志有哪些?	199	6.26 旅游区标志有哪些?	212
6.10 什么是禁令标志?	200	6.27 辅助标志起什么作用?	212
6.11 提示让行的交通标志有哪些?	201	6.28 告示标志有哪些?	213
6.12 限制通行的交通标志有哪些?	201	6.29 交通标线主要有哪些形式?	214
6.13 限制行驶方向的交通标志有哪些?	202	6.30 交通标线的种类是如何划分的?	215
6.14 限制停车的交通标志有哪些?	203	6.31 指示标线主要有哪些?	216
6.15 限宽及限高标志有何含义?	203	6.32 禁止标线主要有哪些?	227
6.16 限制质量及轴重标志有何含义?	203	6.33 警告标线主要有哪些?	232
6.17 停车检查及海关标志有何含义?	204	6.34 为什么要在交叉路口设信号灯?	234
		6.35 红黄绿三色信号灯有何含义?	234
		6.36 人行横道灯有何含义?	236

Contents 目录

6.37 车道信号灯有何含义?	236	6.45 左转弯待转手势的动作及含义是怎样的?	240
6.38 方向指示信号灯有何含义?	237	6.46 右转弯手势的动作及含义是怎样的?	240
6.39 闪光警告信号灯有何含义?	237	6.47 变道手势的动作及含义是怎样的?	240
6.40 铁路道口信号灯有何含义?	238	6.48 减速慢行手势的动作及含义是怎样的?	241
6.41 指挥手势的效力最高吗?	238	6.49 示意车辆靠边停车手势的动作及含义是怎样的?	241
6.42 停止手势的动作及含义是怎样的?	238		
6.43 直行手势的动作及含义是怎样的?	239		
6.44 左转弯手势的动作及含义是怎样的?	239		

第 7 章 各种路况有对策

7.1 城市道路交通有何特点?	243	7.17 哪些交通主体不准进入高速公路?	254
7.2 如何选择市区行车路线?	243	7.18 通过高速公路收费站要注意哪些事项?	254
7.3 为什么不要尾随公交车过近?	243	7.19 如何安全驶入高速公路行车道?	255
7.4 为什么不要尾随出租车和外地车过近?	244	7.20 高速公路对不同车辆是如何限速的?	255
7.5 非机动车通行道路有何特点?	245	7.21 高速公路对不同车道是如何限速的?	256
7.6 如何分析行人动态?	245	7.22 如何在高速公路确认跟车距离?	258
7.7 处理道路情况要注意哪些事项?	247	7.23 高速公路应保持多大的跟车距离?	258
7.8 如何认识快与慢的关系?	248	7.24 正常行驶能驶入应急车道吗?	259
7.9 如何认识得与失的关系?	248	7.25 高速公路发生车辆故障及交通事故如何处置?	259
7.10 如何认识有理与无理的关系?	248	7.26 高速公路低能见度如何行驶?	260
7.11 如何认识突然与必然的关系?	249	7.27 高速公路如何使用转向?	261
7.12 如何认识有利条件与不利条件的关系?	249	7.28 高速公路如何使用制动?	261
7.13 主路车与辅路车哪一方先行?	249	7.29 高速公路如何控制车速?	261
7.14 可以超越路边的校车吗?	251		
7.15 高速公路有哪些交通特点?	253		
7.16 驶入高速公路之前要进行哪些准备?	253		

7.30 高速公路行车如何消除乏味感?	262	7.53 雨天行车有何不利影响?	279
7.31 如何驶离高速公路?	262	7.54 雨天行车如何使用车灯?	279
7.32 山区道路行车有何不利影响?	262	7.55 雨天行车如何使用制动及转向?	280
7.33 上坡行驶要注意哪些事项?	263	7.56 雷雨天气如何避免雷击?	280
7.34 下坡行驶要注意哪些事项?	263	7.57 汽车涉水有何不利影响?	280
7.35 如何通过险峻的弯路?	264	7.58 汽车涉水要注意哪些事项?	280
7.36 什么是隧道的黑洞效应?	264	7.59 涉水时熄火还能再发动车吗?	281
7.37 什么是隧道的白洞效应?	265	7.60 雾天行车要注意哪些事项?	282
7.38 通过隧道要注意哪些事项?	265	7.61 风沙天气行车要注意哪些事项?	283
7.39 如何通过无人看守的铁路道口?	266	7.62 雾天行车如何使用车灯?	283
7.40 如何通过有人看守的铁路道口?	267	7.63 风向对安全行车有何影响?	283
7.41 汽车外部主要有哪些灯具?	268	7.64 如何停车躲避暴风?	284
7.42 为什么使用转向灯不当会引发交通事故?	270	7.65 炎热气候行车对驾驶人有何影响?	284
7.43 哪些情形要使用右转向灯?	272	7.66 炎热气候行车如何防暑防疲劳?	284
7.44 哪些情形要使用左转向灯?	273	7.67 炎热气候行车对车辆性能有何影响?	284
7.45 远光灯和近光灯的作用有何不同?	274	7.68 炎热气候行车如何防止发动机过热?	285
7.46 如何确定汽车灯光的开闭时间?	275	7.69 为什么炎热气候行车容易爆胎?	285
7.47 如何利用车灯判断路面是否平整?	275	7.70 为什么盛夏行车制动会突然失灵?	285
7.48 如何根据车灯照射距离判断路面线形变化?	275	7.71 严寒气候行车有何不利影响?	286
7.49 夜间通过拱桥如何使用车灯?	276	7.72 为什么要进行越冬前的换季保养?	286
7.50 夜间通过交叉路口及窄路如何使用车灯?	277	7.73 冬季如何清除车窗雾气?	286
7.51 夜间会车如何使用车灯?	278	7.74 冰雪道路如何起步?	286
7.52 夜间超车如何使用前照灯?	279	7.75 冰雪道路如何使用转向及制动?	287
		7.76 如何使用防滑链?	287

第 8 章 车驾手续切莫忘

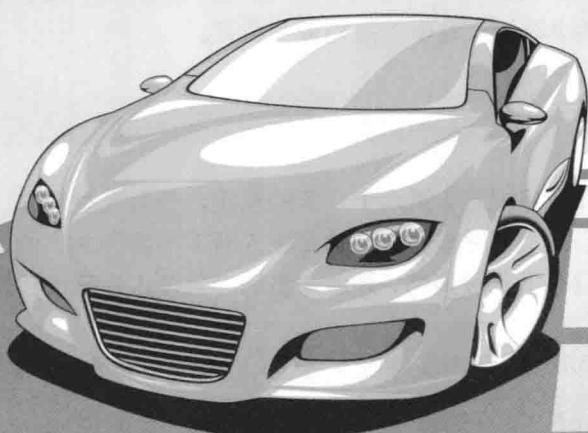
8.1 为什么开车要带驾驶证?	289	8.5 车牌不整洁属于交通违法吗?	291
8.2 为什么开车要带行驶证?	289	8.6 汽车驾驶证是如何分类的?	291
8.3 为什么开车要带保险卡?	289	8.7 如何申请增加准驾车型?	293
8.4 放置还是粘贴随车标志?	290	8.8 哪些情形不得增驾 A 证、B 证?	293

Contents 目录

8.9 驾驶证有效期满怎么办?	293	8.25 办理车辆变更登记要提交哪些凭证?	299
8.10 60周岁以上的不准驾驶哪些车辆?	294	8.26 哪些情形不予办理车辆变更登记?	300
8.11 哪些情形要换领驾驶证?	294	8.27 哪些情形不需办理车辆变更登记?	300
8.12 驾驶证遗失如何补发?	294	8.28 哪些情形需办理车辆信息备案手续?	300
8.13 驾驶证审验期限有何规定?	295	8.29 如何办理车辆转籍登记?	301
8.14 驾驶证审验包括哪些内容?	295	8.30 办理车辆转移登记有何要求?	301
8.15 哪些情形要注销驾驶证?	296	8.31 办理转移登记要提交哪些凭证?	302
8.16 被注销的驾驶证还能重新启用吗?	296	8.32 哪些情形要办理车辆的注销登记?	302
8.17 哪些情形驾驶证有可能强制降级?	296	8.33 办理车辆注销登记要提交哪些凭证?	302
8.18 申请校车驾驶资格要具备哪些条件?	297	8.34 为什么要对车辆进行定期检验?	303
8.19 如何申请校车驾驶资格?	297	8.35 车辆定期检验的周期是如何规定的?	303
8.20 校车驾驶人的审验有何规定?	297	8.36 私家车的检验周期是如何规定的?	303
8.21 哪些情形将注销校车驾驶资格?	298	8.37 定期检验不合格的车辆能否在道路上行驶?	304
8.22 车辆的注册登记有何规定?	298	8.38 如何补发或换发车辆牌证?	304
8.23 如何申请注册登记?	298		
8.24 哪些情形要办理车辆的变更登记?	299		

第1章

新手上路积经验





1.1 为什么说走出驾校开车有道？

古人云：“道可道，非常道”。道，从大的方面说，就是事物的规则、规律；从小的方面说，就是做事的方法、门道。就汽车驾驶而言，汽车驾驶培训学校的学习和训练，只是取得了入门的资格，新手出驾校，开车亦有道。新手要真正地把车开好，并不是一朝一夕能办到的。新手在车辆驾驶过程中，还有许多知识需要充实，还有许多技巧需要掌握，还有许多经验需要积累。由新手到熟练车手的成长过程，也就是对开车门道的感悟过程。



1.2 什么是实习期？

机动车驾驶人初次申请机动车驾驶证和增加准驾车型后的12个月为实习期。

不同季节的气候有所区别，因此各个季节的安全驾驶对策也有所不同。实习期内的驾驶人驾驶车辆的时间不足一年，驾驶技术还有待提高，驾驶经验还需积累，为了降低实习期驾驶人驾驶机动车的风险，道路交通安全法对实习期驾驶人驾驶机动车有一些特别的规定。

如图1-1所示，在实习期内驾驶机动车的，应当在车身后部粘贴或者悬挂统一式样的实习标志，表明自己是新手，以便取得其他车辆驾驶人的关照，提醒过往车辆、行人注意避让。



图1-1 实习标志



1.3 实习期满需要参加考试吗？

新取得大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的，实习期结束后三十日内应当参加道路交通安全法律法规、交通安全文明驾驶、应急处置等知识考试，并接受不少于半小时的交通事故案例警示教育。



1.4 出现哪种情形会降低准驾车型？

根据《机动车驾驶证申领和使用规定》第六十八条的规定，持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人有下列情形之一的，车辆管理所应当注销其最高准驾车型驾驶资格，并通知机动车驾驶人在三十日内办理降级换证业务：

- (1)发生交通事故造成人员死亡，承担同等以上责任，未构成犯罪的；
- (2)在一个记分周期内有记满12分记录的；
- (3)连续三个记分周期不参加审验的。



机动车驾驶人在规定时间内未办理降级换证业务的，车辆管理所应当公告注销的准驾车型驾驶资格作废。

温馨提示

有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人，一般是以汽车驾驶为职业的，以上规定意味着，如果这些汽车驾驶人在1年内记满12分，将面临着失去原有职业的风险。



1.5 实习期被记分会注销驾驶资格吗？

根据《机动车驾驶证申领和使用规定》第六十九条的规定，机动车驾驶人在实习期内有记满12分记录的，注销其实习的准驾车型驾驶资格。

被注销的驾驶资格不属于最高准驾车型的，如果发生交通事故造成人员死亡，承担同等以上责任，未构成犯罪的，注销其最高准驾车型驾驶资格。



1.6 出现哪种情形会延长实习期？

根据《机动车驾驶证申领和使用规定》第六十九条的规定，持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人在一年实习期内记6分以上但未达到12分的，实习期限延长一年。

在延长的实习期内再次记6分以上但未达到12分的，注销其实习的准驾车型驾驶资格。



1.7 实习期不准驾驶哪些车辆？

机动车驾驶人在实习期内不得驾驶公共汽车、营运客车或者执行任务的警车、消防车、救护车、工程救险车以及载有爆炸物品、易燃易爆化学物品、剧毒或者放射性等危险物品的机动车；驾驶的机动车不得牵引挂车。



1.8 实习期能在高速公路上驾车吗？

驾驶人在实习期内驾驶机动车上高速公路行驶，应当由持相应或者更高准驾车型驾驶证三年以上的驾驶人陪同。其中，驾驶残疾人专用小型自动挡载客汽车



的，可以由持有小型自动挡载客汽车以上准驾车型驾驶证的驾驶人陪同。新手陪驾准驾车型见表1-1。

表1-1 新手陪驾准驾车型

实习驾驶人准驾车型	陪同驾驶人准驾车型
A1	A1
A2	A2
A3	A1、A3
B1	A1、A2、B1
B2	A1、A2、B2
C1	A1、A2、A3、B1、B2、C1
C2	A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2
C5	A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C5



1.9 实习期存在哪些安全隐患？

由于新手驾驶技术不熟练，经验不丰富，对车况、路况的观察和判断能力欠缺，出现交通违法或违规操作的可能性比较大。常见的表现有：不按规定使用转向灯，随意变更车道，不注意观察交通标志，闯禁行，路口不按规定让行，跟车距离不当，行车中运用转向不稳或急打方向，应用制动频繁或突然使用紧急制动，停车地点选择不当，遇到紧急情况反应迟缓、采取措施不当或操作失误等。因此，新手驾车，要勤于思考，注意积累驾驶经验。



1.10 新手开车要克服哪些不良心态？

面对复杂的道路交通情况，要求新手驾车必须要有良好的心理素质，注意克服不良心态。

1) 恐惧心态 新手由于驾驶技术不够过硬，或者对行车路线不熟悉，惟恐发生交通违章或交通事故，行车中过于小心谨慎而导致恐慌，在遇到复杂的道路交通情况时，手忙脚乱，惊慌失措。因此，新手要树立自信心，注意培养胆大心细、遇事不慌的品质。

2) 急躁心态 超负荷的道路交通，时常出现阻塞，尤其是在炎热的夏季，车辆排出的废气、地面的热气，更是让人急躁。有些新手驾驶技术本来就不过硬，遇上堵车，停停走走，后面再有人用喇叭催促，就会火急火燎。再遇到那些抢行的车辆，乱穿车道的行人，心里就越发急躁不安。如图1-2所示，为了克服这种急