



师

傅

经

验

谈

驾照考取经验谈

JIAZHAO KAOQU JINGYANTAN

姚时俊 李涛 主编



● 跟着师傅学驾驶

● 快速取证和上路



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

师傅经验谈

驾照考取经验谈

姚时俊 李 涛 主编



机械工业出版社

本书是“师傅经验谈”系列丛书之一，书中通过大量图片，以通俗、简洁的语言，全面系统地介绍了机动车驾驶证（又称驾照）考取所涉及的理论知识和操作技能。内容包括：机动车驾驶证常识，驾照考试规定与考试技巧，认识汽车，汽车驾驶操作规范，道路交通安全法律、法规和相关知识考试辅导，汽车场地驾驶技能考试辅导，汽车道路驾驶技能考试辅导。

本书内容新颖、图文并茂、形象直观、由浅入深、通俗易懂、实用性强，是新汽车驾驶人顺利考取机动车驾驶证的良师。

图书在版编目（CIP）数据

驾照考取经验谈/姚时俊，李涛主编. —北京：机械工业出版社，2009.3（2009.6重印）

（师傅经验谈）

ISBN 978-7-111-26181-0

I. 驾... II. ①姚... ②李... III. 机动车—驾驶员—资格考核—自学参考资料 IV. U471.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 014274 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：黄养成 陈玉芝 责任编辑：陈玉芝

责任校对：王欣 封面设计：王伟光 责任印制：李妍

北京汇林印务有限公司印刷

2009年6月第1版第2次印刷

148mm × 210mm · 9.625 印张 · 272千字

3001—6000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-26181-0

定价：26.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换
销售服务热线电话：（010）68326294

购书热线电话：（010）88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：（010）88379083

封面无防伪标均为盗版



随着我国汽车工业的高速发展和人民生活水平的不断提高，汽车进入家庭的梦想已变为现实。人们为了安全驾驶汽车，并使汽车保持良好的车况及靓丽的外观，迫切需要了解和掌握汽车驾驶、养护、美容、装饰等方面的知识，为此我们编写了“师傅经验谈”系列丛书，该丛书包括：《汽车养护经验谈》、《汽车美容经验谈》、《汽车装饰经验谈》、《驾照考取经验谈》、《安全驾驶经验谈》及《汽车节油经验谈》六本。

本书是“师傅经验谈”系列丛书之一。机动车辆是一种高速行驶的交通工具，驾驶机动车辆具有一定的危险性，只有具备法定条件，并通过理论知识及实际驾驶技能考试，获得了机动车驾驶证（又称驾照），才具有驾驶机动车辆的资格。为帮助新驾驶人学习和掌握汽车理论知识及实际驾驶技能，顺利考取机动车驾驶证，我们组织编写了《驾照考取经验谈》一书。本书严格按照2007年4月1日开始施行的《机动车驾驶证申领和使用规定》（公安部第91号令）要求进行编写，针对新驾驶人考取机动车驾驶证所涉及的知识需求，全面介绍了申领机动车驾驶证的条件、程序及考试的科目、内容、合格标准，系统叙述了道路交通安全法律、法规及道路交通安全相关知识，详细阐述了汽车场地和道路驾驶技能。全书紧紧围绕申领机动车驾驶证考试的科目进行编写，内容实用、编排规范、通俗易懂、图文并茂，是新驾驶人考取驾照的良师。

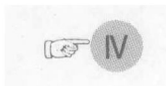
本书由姚时俊、李涛任主编，李畅、闫彬、毛红任副主编，参



加编写的还有杨明、吴立祥、黎才武、王泗禹、徐瑞瑞、张伟、姚媛媛。在本书编写过程中，参阅了国内外大量的技术资料，在此谨向其作者表示衷心的感谢！

由于作者水平有限，书中难免有欠妥之处，敬请读者批评指正。

编者



|| 目 录 ||

前言

第一章 机动车驾驶证常识

一、机动车驾驶证概述	1
1. 什么是机动车驾驶证?	1
2. 机动车驾驶证的式样是怎样的?	2
3. 机动车驾驶证中准驾车型有哪些?	4
二、机动车驾驶证申办	6
1. 申请机动车驾驶证应具备哪些条件?	6
2. 初次申请机动车驾驶证如何办理?	8
3. 如何办理申请增加机动车驾驶证准驾车型?	11
4. 机动车驾驶证有效期满如何办理换证?	12
5. 持军队、武装警察部队机动车驾驶证如何换领地方机动车驾驶证?	13
6. 持境外机动车驾驶证如何换领我国机动车驾驶证?	14
7. 机动车驾驶证遗失如何办理补证?	15

第二章 机动车驾驶证

考试规定与考试技巧

一、考试规定	16
1. 申办机动车驾驶证考试的科目有哪些?	16
2. 申办机动车驾驶证考试的顺序是怎样的?	16
3. 申办机动车驾驶证考试有哪些规定?	16
4. 科目一考试内容有哪些? 达到什么标准为合格?	17
5. 科目二考试内容有哪些? 达到什么标准为合格?	18
6. 科目三考试内容有哪些? 达到什么标准为合格?	19
7. 科目二、科目三考试评判标准是什么?	20



二、考试方法与技巧	25
1. 考试方法是怎样的?	25
2. 科目二各项目考试的目的是操作要求是什么?	27
3. 科目三各项目考试的目的是操作要求是什么?	29
4. 科目一考试内容的学习方法是怎样的?	32
5. 科目一考试内容的学习技巧有哪些?	33
6. 科目一考试选择题答题有哪些技巧?	34
7. 科目一考试判断题答题技巧有哪些?	35
8. 科目二考试的基本程序是怎样的?	36
9. 桩考有哪些技巧?	37
10. 电子桩考有哪些技巧?	37
11. 坡道定点停车和起步考试有哪些技巧?	39
12. 侧方停车考试有哪些技巧?	40
13. 通过单边桥考试有哪些技巧?	40
14. 曲线行驶考试有哪些技巧?	40
15. 直角转弯考试有哪些技巧?	41
16. 限速通过限宽门考试有哪些技巧?	41
17. 通过连续障碍考试有哪些技巧?	41
18. 百米加减挡考试有哪些技巧?	41
19. 起伏路驾驶考试有哪些技巧?	42
20. 如何顺利通过科目三考试?	42
21. 科目二和科目三考试应注意哪些事项?	45

第三章 认识汽车

一、汽车基本组成	46
1. 汽车由哪几大部分组成?	46
2. 汽车发动机由哪几部分组成?	47
3. 单缸四冲程汽油机的工作原理是怎样的?	47
4. 曲柄连杆机构由哪几大部分组成?	48
5. 配气机构的组成和工作情况是怎样的?	49
6. 汽油机燃料系的组成和工作情况是怎样的?	50
7. 冷却系的组成和工作情况是怎样的?	51
8. 润滑系的组成和润滑油路是怎样的?	53



9. 汽车底盘由哪几部分组成?	54
10. 传动系由哪几部分组成?	54
11. 离合器的组成和工作情况是怎样的?	55
12. 变速器的组成和工作情况是怎样的?	56
13. 万向传动装置的组成和工作情况是怎样的?	58
14. 驱动桥的组成是怎样的?	58
15. 转向系的组成和工作情况是怎样的?	59
16. 制动系的组成和工作情况是怎样的?	60
17. 行驶系由哪几部分组成?	60
18. 电气设备由哪几部分组成?	61
19. 蓄电池的组成和工作原理是怎样的?	62
20. 交流发电机的组成和工作原理是怎样的?	63
21. 点火系的组成和工作原理是怎样的?	64
22. 起动机组成和工作原理是怎样的?	65
23. 车灯、仪表及辅助电器有哪些?	66
二、汽车机件与标志的识别	67
1. 汽车外部机件有哪些?	67
2. 汽车操纵机件有哪些?	67
3. 汽车上常见仪表有哪些?	69
4. 仪表盘上常见指示及报警标志有哪些?	70

第四章 汽车驾驶操作规范

一、汽车驾驶准备的动作规范	73
1. 上车动作要领有哪些?	73
2. 下车动作要领有哪些?	74
3. 正确的驾驶姿势是怎样的?	75
4. 如何调整汽车座椅位置?	76
5. 如何调整后视镜?	77
6. 如何使用安全带?	79
二、操纵装置的规范操作方法	80
1. 转向盘的操作要领有哪些?	80
2. 加速踏板的操作要领有哪些?	83
3. 离合器踏板的操作要领有哪些?	84





4. 制动踏板的操作要领有哪些?	85
5. 手动变速器的操作要领有哪些?	86
6. 自动变速器的操作要领有哪些?	87
7. 驻车制动器的操作要领有哪些?	89
8. 点火开关的操作要领有哪些?	90
9. 灯光信号开关操作要领有哪些?	91
10. 刮水器开关操作要领有哪些?	93

三、汽车基础驾驶操作规范..... 93

1. 发动机起动的操作要领有哪些?	93
2. 汽车起步的操作要领有哪些?	95
3. 加挡的操作要领有哪些?	96
4. 减挡的操作要领有哪些?	97
5. 汽车转向的操作要领有哪些?	98
6. 汽车倒车的操作要领有哪些?	100
7. 汽车掉头的操作要领有哪些?	102
8. 汽车停车的操作要领有哪些?	104

第五章 道路交通安全法律、 法规和相关知识考试辅导

一、道路交通安全法律、法规与规章..... 106

1. 《道路交通安全法》的立法目的与适用范围是什么?	106
2. 道路交通安全工作应当遵循的原则是什么?	106
3. 《道路交通安全法》所指道路的范围是什么?	106
4. 《道路交通安全法》所指的车辆包括哪些?	107
5. 申请机动车登记应当提交哪些证明、凭证?	107
6. 机动车遇何种情形应办理异动登记?	107
7. 《道路交通安全法》对车辆行驶凭证有哪些规定?	108
8. 《道路交通安全法》对机动车安全技术检验有哪些规定?	108
9. 《道路交通安全法》对机动车强制报废有哪些规定?	108
10. 《道路交通安全法》对特种机动车使用有哪些规定?	109
11. 《道路交通安全法》对机动车第三者责任强制保险有哪些 规定?	109



12. 《道路交通安全法》禁止对车辆及牌证做哪些改变? 109
13. 《道路交通安全法》对机动车驾驶证管理有哪些规定? 110
14. 《道路交通安全法》对机动车驾驶培训有哪些规定? 110
15. 《道路交通安全法》对机动车行驶前检查有哪些规定? 111
16. 《道路交通安全法》对驾驶人遵章守纪有哪些规定? 111
17. 《道路交通安全法》对累积记分制度的管理有哪些规定? 112
18. 什么是右侧通行规则? 112
19. 《道路交通安全法》对分道通行有哪些规定? 113
20. 《道路交通安全法》对专用车道通行有哪些规定? 113
21. 《道路交通安全法》对按照交通指挥信号通行有哪些规定? 114
22. 《道路交通安全法》对机动车行驶速度有哪些规定? 114
23. 《道路交通安全法》对机动车行驶车间距离有哪些规定? 114
24. 《道路交通安全法》对超车有哪些规定? 115
25. 《道路交通安全法》对机动车通过交叉路口有哪些规定? 115
26. 《道路交通安全法》对机动车通过铁路道口有哪些规定? 116
27. 《道路交通安全法》对机动车通过人行横道有哪些规定? 116
28. 《道路交通安全法》对机动车乘载有哪些规定? 116
29. 《道路交通安全法》对因故障需要停车有哪些规定? 117
30. 《道路交通安全法》对特种机动车通行有哪些规定? 117
31. 《道路交通安全法》对机动车停放有哪些规定? 117
32. 《道路交通安全法》对进入高速公路有哪些规定? 117
33. 《道路交通安全法》对机动车在高速公路上发生故障或交通事故有哪些规定? 118
34. 在道路上发生交通事故, 车辆驾驶人在事故现场应如何处置? 119
35. 对道路交通安全违法行为的处罚种类有哪些? 119
36. 《道路交通安全法》对违反道路通行规定的处罚是如何规定的? 120
37. 《道路交通安全法》对酒后驾车的处罚是如何规定的? 120
38. 《道路交通安全法》对车辆超载的处罚是如何规定的? 121
39. 《道路交通安全法》对违反机动车停放、临时停车规定的处理是如何规定的? 121
40. 《道路交通安全法》对违反机动车安全技术检验规定的处罚是如何规定的? 121
41. 《道路交通安全法》对违反牌证使用管理规定的





处罚是如何规定的?	122
42. 《道路交通安全法》对伪造、变造或者使用伪造、变造牌证的 处罚是如何规定的?	122
43. 《道路交通安全法》对非法安装警报器、标志灯具的 处罚是如何规定的?	122
44. 《道路交通安全法》对违反机动车保险规定的处罚是 如何规定的?	123
45. 《道路交通安全法》对无证驾驶、超速行驶等违法行为的 处罚是如何规定的?	123
46. 《道路交通安全法》对驾驶拼装或报废机动车的处罚是 如何规定的?	123
47. 《道路交通安全法》对发生重大交通事故和造成交通事故 后逃逸的处罚是如何规定的?	124
48. 《道路交通安全法》对警告和罚款处罚的执行是如何规定的?	124
49. 《道路交通安全法》对暂扣或者吊销机动车驾驶证处罚的 执行是如何规定的?	125
50. 《道路交通安全法》对拘留处罚的执行是如何规定的?	125
51. 《道路交通安全法》对扣留机动车、非机动车的处理是 如何规定的?	125
52. 机动车登记的种类有哪些?	126
53. 申请注册登记应提交哪些证明、凭证?	126
54. 哪些机动车应申请变更登记?	126
55. 申请变更登记应提交哪些证明、凭证?	127
56. 申请转移登记应提交哪些证明、凭证?	127
57. 哪些机动车应申请抵押登记?	127
58. 如何办理机动车注销登记?	127
59. 机动车登记证书、号牌、行驶证丢失或者损毁, 如何办理补发?	128
60. 《实施条例》对机动车牌证使用有哪些规定?	128
61. 《实施条例》对机动车安全技术检验有哪些规定?	128
62. 《实施条例》对机动车驾驶证管理有哪些规定?	129
63. 《实施条例》对学习机动车驾驶有哪些规定?	130
64. 《实施条例》对实习期驾驶人管理有哪些规定?	130
65. 《实施条例》对道路交通安全违法行为累积记分有哪些规定?	130





66. 《实施条例》对道路交通信号有哪些规定？	131
67. 《实施条例》对机动车道的通行有哪些规定？	132
68. 《实施条例》对机动车行驶速度有哪些规定？	132
69. 《实施条例》对机动车超车有哪些规定？	133
70. 《实施条例》对机动车会车有哪些规定？	133
71. 《实施条例》对机动车掉头有哪些规定？	134
72. 《实施条例》对机动车倒车有哪些规定？	134
73. 《实施条例》对机动车通过交叉路口有哪些规定？	134
74. 《实施条例》对机动车载物有哪些规定？	135
75. 《实施条例》对机动车载人有哪些规定？	135
76. 《实施条例》对机动车牵引挂车有哪些规定？	136
77. 《实施条例》对机动车灯光使用有哪些规定？	136
78. 《实施条例》对牵引故障机动车有哪些规定？	137
79. 驾驶机动车不得有哪些影响安全和不文明的行为？	137
80. 《实施条例》对机动车在道路上临时停车有哪些规定？	138
81. 《实施条例》对复杂路段安全驾驶有哪些规定？	138
82. 《实施条例》对特种车辆警报器使用有哪些规定？	138
83. 《实施条例》对高速公路行驶速度有哪些规定？	139
84. 《实施条例》对高速公路行车间距有哪些规定？	139
85. 《实施条例》对机动车在高速公路上安全驾驶有哪些规定？	139
86. 《实施条例》对机动车发生交通事故的处理有哪些规定？	140
87. 对以欺骗、贿赂等不正当手段取得机动车登记或者驾驶许可的， 应如何处理？	141
88. 公安机关交通管理部门在哪些情况下可以拖移驾驶人驾驶的 机动车辆？	141
89. 对被扣留的机动车，其驾驶人等不能在规定的时间内接受 处理的，应如何处置？	141
90. 《刑法》中与道路交通安全有关的规定有哪些？	142
91. 《民法通则》中与道路交通安全有关的规定有哪些？	142
92. 对道路交通安全违法行为处理的原则、依据与权限是什么？	143
93. 现场处罚的一般规定有哪些？	144
94. 现场按简易程序处罚的程序是怎样的？	144
95. 现场按一般程序处罚的程序是怎样的？	145
96. 交通警察在执法过程中可以采取哪些行政强制措施？	145



97. 交通警察采取行政强制措施的一般程序是怎样的?	145
98. 行政强制措施凭证应当载明哪些事项?	146
99. 交通警察在哪些情形下可以扣留车辆?	146
100. 对扣留的车辆应如何处理?	147
101. 交通警察在哪些情形下可以扣留机动车驾驶证?	147
102. 对扣留的机动车驾驶证应如何处理?	147
103. 公安机关交通管理部门拖移机动车应符合哪些规定?	148
104. 交通警察收缴非法装置应符合哪些规定?	148
105. 检验体内酒精、国家管制的精神药品、麻醉药品含量的 规定与程序是怎样的?	149
106. 非现场处罚的一般规定有哪些?	149
107. 非现场按一般程序处罚的程序是怎样的?	150
108. 公安机关交通管理部门收缴机动车或牌证的程序是怎样的?	150
109. 对道路交通安全违法行为的处罚如何执行?	151
110. 发生交通事故后,对当事人提供交通事故证据有哪些规定?	151
111. 在道路上发生哪些交通事故当事人可自行协商处理? 如何处理?	152
112. 发生哪些交通事故当事人应当保护现场并立即报警?	152
113. 交通事故处理程序对当场调解有哪些规定?	153
114. 交通事故责任认定原则有哪些?	153
115. 对损害赔偿调解的条件和期限有哪些规定?	154
116. 为什么要投保机动车交通事故责任强制保险?	154
117. 《机动车交通事故责任强制保险条例》中对投保有哪些规定?	155
118. 《机动车交通事故责任强制保险条例》中对赔偿有哪些规定?	156
119. 《机动车交通事故责任强制保险条例》中对处罚有哪些规定?	156
二、道路交通信号	157
1. 道路交通信号灯有哪几种? 分别表示什么含义?	157
2. 道路交通标志的作用是什么? 其种类有哪些?	158
3. 警告标志有哪些?	159
4. 禁令标志有哪些?	164
5. 指示标志有哪些?	164
6. 指路标志有哪些?	169
7. 旅游区指示标志有哪些?	177
8. 道路施工安全标志有哪些?	177



9. 辅助标志有哪些?	179
10. 道路交通标线的作用是什么? 其种类有哪些?	180
11. 指示标线有哪些?	180
12. 禁止标线有哪些?	183
13. 警告标线有哪些?	186
14. 交通警察手势信号的作用是什么? 有哪几种?	188
15. 停车信号的动作要领有哪些?	188
16. 直行信号的动作要领有哪些?	189
17. 左转弯信号的动作要领有哪些?	190
18. 左转弯待转信号的动作要领有哪些?	191
19. 右转弯信号的动作要领有哪些?	192
20. 变道信号的动作要领有哪些?	193
21. 减速慢行信号的动作要领有哪些?	193
22. 示意车辆靠边停车信号的动作要领有哪些?	194
三、车辆日常检查和维护基本知识	195
1. 车辆日常检查和维护的作业时机和主要工作有哪些?	195
2. 车辆出车前检查的项目有哪些?	195
3. 车辆行驶途中检查的项目有哪些?	197
4. 车辆收车后检查和维护的项目有哪些?	197
5. 如何对驾驶室内部进行日常检查?	198
6. 如何对发动机舱内进行日常检查?	199
7. 如何对车辆外部进行日常检查?	200
四、汽车应急避险	200
1. 轮胎爆胎时如何应急处置?	200
2. 转向突然不灵、失控时如何应急处置?	201
3. 制动突然失灵时如何应急处置?	201
4. 发动机突然熄火时如何应急处置?	202
5. 车辆侧滑时如何应急处置?	202
6. 车辆碰撞时如何应急处置?	203
7. 车辆倾翻时如何应急处置?	204
8. 车辆发生行车火灾时如何应急处置?	205
9. 车辆落水后如何应急处置?	205
10. 高速公路行车如何紧急避险?	206
11. 遇横风时如何应急处置?	207





12. 汽车应急避险的原则是什么?	207
五、伤员急救知识	208
1. 在交通事故现场如何对伤员进行急救?	208
2. 常用止血方法有哪些?	209
3. 如何使用绷带对伤口进行包扎?	213
4. 交通事故中伤员骨折怎样进行临时固定?	214
5. 如何对交通事故伤员进行搬运?	216
六、常见危险化学品知识	218
1. 危险化学品是如何分类的?	218
2. 运输危险货物有哪些要求?	219
3. 运输危险货物应注意哪些事项?	220

第六章 汽车场地驾驶技能考试辅导

一、桩考	222
1. 桩考的训练目的及操作要求是什么?	222
2. 桩考的训练场地是如何设置的?	223
3. 汽车由起点倒车入乙库的操作方法是怎样的?	223
4. 汽车由乙库移入甲库的操作方法是怎样的?	224
5. 汽车由甲库经乙库出库至路上的操作方法是怎样的?	225
6. 汽车由路上倒入甲库的操作方法是怎样的?	226
7. 汽车由甲库前进返回起点的操作方法是怎样的?	227
二、坡道定点停车和起步	228
1. 坡道定点停车和起步训练的与操作要求是什么?	228
2. 坡道定点停车和起步的训练场地是如何设置的?	228
3. 坡道定点停车的操作方法是怎样的?	228
4. 坡道起步的操作方法是怎样的?	229
三、侧方停车	230
1. 侧方停车的训练目的及操作要求是什么?	230
2. 侧方停车的训练场地是如何设置的?	230
3. 侧方停车的操作方法是怎样的?	231
四、通过单边桥	232
1. 通过单边桥的训练目的及操作要求是什么?	232



2. 通过单边桥的训练场地是如何设置的?	232
3. 通过单边桥的操作方法是怎样的?	233
五、曲线行驶	234
1. 曲线行驶的训练目的及操作要求是什么?	234
2. 曲线行驶的训练场地是如何设置的?	235
3. 曲线行驶的操作方法是怎样的?	235
六、直角转弯	236
1. 直角转弯的训练目的及操作要求是什么?	236
2. 直角转弯的训练场地是如何设置的?	236
3. 直角转弯的操作方法是怎样的?	237
七、限速通过限宽门	238
1. 限速通过限宽门的训练目的及操作要求是什么?	238
2. 限速通过限宽门的训练场地是如何设置的?	238
3. 限速通过限宽门的操作方法是怎样的?	239
八、通过连续障碍	240
1. 通过连续障碍的训练目的及操作要求是什么?	240
2. 通过连续障碍的训练场地是如何设置的?	240
3. 通过连续障碍的操作方法是怎样的?	241
九、百米加减挡	242
1. 百米加减挡的训练目的及操作要求是什么?	242
2. 百米加减挡的训练场地是如何设置的?	243
3. 百米加减挡的操作方法是怎样的?	243
十、起伏路驾驶	244
1. 起伏路驾驶的训练目的及操作要求是什么?	244
2. 起伏路驾驶的训练场地是如何设置的?	244
3. 通过凹形路的操作方法是怎样的?	244
4. 通过凸形路的操作方法是怎样的?	245

第七章 汽车道路驾驶技能考试辅导

一、一般道路驾驶	247
1. 如何选择汽车行驶路线?	247
2. 如何控制汽车行驶方向?	248



3. 如何控制汽车行驶速度?	249
4. 如何控制汽车安全距离?	250
5. 汽车行驶中如何变更车道?	251
6. 会车时如何安全驾驶?	252
7. 超车时如何安全驾驶?	254
8. 让车时如何安全驾驶?	255
二、城市道路驾驶	256
1. 城市道路驾驶的基本要求有哪些?	256
2. 如何安全通过交叉路口?	257
3. 直行的汽车如何安全通过交叉路口?	257
4. 转弯的汽车如何安全通过交叉路口?	258
5. 如何安全通过环形路口?	259
6. 如何安全通过视线受阻的路口?	260
7. 如何安全通过立体交叉路口?	261
8. 如何安全通过人行横道?	262
9. 如何安全通过学校门口?	263
10. 如何安全通过公共汽车站?	264
三、山区道路驾驶	264
1. 汽车在山区平道上如何安全驾驶?	264
2. 汽车在山区坡道上如何安全驾驶?	265
3. 汽车在傍山险路上如何安全驾驶?	265
四、高速公路驾驶	266
1. 如何通过高速公路收费站?	266
2. 汽车在高速公路匝道上如何安全驾驶?	266
3. 汽车在高速公路加速车道上如何安全驾驶?	267
4. 汽车在高速公路行车道上如何安全驾驶?	268
5. 汽车在高速公路复杂路段如何安全驾驶?	270
6. 汽车驶离高速公路如何安全驾驶?	271
五、特殊条件下安全驾驶	273
1. 汽车在雨天如何安全驾驶?	273
2. 汽车在雪天如何安全驾驶?	274
3. 汽车在雾天如何安全驾驶?	275
4. 汽车在大风天气如何安全驾驶?	276
5. 汽车通过桥梁时如何安全驾驶?	276