



师傅 经验谈

JIAZHAO KAOQU JINGYANTAN

驾照考取

第2版

经验谈

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

汽车美容经验谈
汽车养护经验谈
汽车装饰经验谈
安全驾驶经验谈
汽车节油经验谈
驾照考取经验谈
汽车改装经验谈
摩托车维修经验谈
汽车修补涂装经验谈
汽车车身维修经验谈

○ ISBN 978-7-111-35723-0

○ 策划编辑：陈玉芝

定价：27.00元

上架指导：工业技术/交通运输

地址：北京市百万庄大街22号

电话服务

杜 服 务 中 心：(010)88361066

销 售 一 部：(010)68326294

销 售 二 部：(010)88379649

读者购书热线：(010)88379203

邮政编码：100037

网络服务

门户网：<http://www.cmpbook.com>

教材网：<http://www.cmpedu.com>

封面无防伪标均为盗版

ISBN 978-7-111-3572



9 787111 3572

PDG

师傅经验谈

驾照考取经验谈

第2版

主 编 姚时俊 李 涛

副主编 李 畅 闫 彬 毛 红

参 编 杨 明 吴立祥 黎才武

王泗禹 徐瑞瑞 张 伟

姚媛媛

机械工业出版社



本书通过大量的图片，以简洁的语言，全面系统地介绍了考取机动车驾驶证所涉及的理论知识和操作技能。本书的主要内容包括：机动车驾驶证常识，机动车驾驶证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。

本书图文并茂、形象直观、实用性强，内容新颖、由浅入深、通俗易懂，可供拟考取机动车驾驶证者阅读。

图书在版编目（CIP）数据

驾照考取经验谈/姚时俊，李涛主编 —2 版.—北京：机械工业出版社，2011.9
(师傅经验谈)
ISBN 978-7-111-35723-0

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 175619 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：陈玉芝 责任编辑：王华庆

版式设计：霍永明 责任校对：薛 娜

封面设计：马精明 责任印制：杨 曦

北京京丰印刷厂印刷

2011 年 10 月第 2 版第 1 次印刷

148mm×210mm·11 125 印张·316 千字

0 001—4 000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-35723-0

定价：27.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社服 务 中 心：(010)88361066 门户网：<http://www.cmpbook.com>

销 售 一 部：(010)68326294

销 售 二 部：(010)88379649 教材网：<http://www.cmpedu.com>

读者购书热线：(010)88379203 封面无防伪标均为盗版

前言

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、修补涂装、改装等方面的知识，为此我们编写了《师傅经验谈》系列丛书。《驾照考取经验谈》是《师傅经验谈》系列丛书之一，严格按照2007年4月1日施行的《机动车驾驶证申领和使用规定》要求编写。该书自出版以来，经多次重印，得到了广大读者的喜爱和好评。

2010年4月1日，新的《机动车驾驶证申领和使用规定》（以下简称《规定》）开始施行。新《规定》增加了残疾人驾驶汽车的相关内容，并对道路交通事故违法行为记分分值等内容进行了调整，从而使机动车驾驶证管理制度得到进一步完善。新《规定》的施行对方便残疾人驾驶汽车出行，提高新机动车驾驶人的安全行车技能和安全行车意识，在源头管理上有效地预防和减少交通事故，保障交通安全具有重要意义。另外，新的有关道路交通标志和标线的国家标准也于2009年7月1日开始施行。为适应新规定和新标准的要求，帮助新机动车驾驶人顺利考取机动车驾驶证，我们对《驾照考取经验谈》进行了修订。

《驾照考取经验谈》第2版针对新机动车驾驶人考取机动车驾驶证所涉及的知识需求，介绍了申领机动车驾驶证的条件、程序以及考试的科目、内容、合格标准，系统叙述了道路交通安全法律、法





驾照考取经验谈

规，详细阐述了汽车场地和道路驾驶技能，简要介绍了道路交通安全相关知识。全书紧紧围绕申领机动车驾驶证需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，是拟考取机动车驾驶证者的良师。

本书由姚时俊、李涛任主编，李畅、闫彬、毛红任副主编，杨明、吴立祥、黎才武、王泗禹、徐瑞瑞、张伟、姚媛媛参加编写。

由于编者水平有限，书中难免有不足之处，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、机动车驾驶证的申办	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. 如何申请办理增加机动车驾驶准驾车型?	13
4. 机动车驾驶证有效期满如何办理换证?	14
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?	14
6. 持境外机动车驾驶证如何换领我国机动车驾驶证?	15
7. 机动车驾驶证遗失后如何办理补证?	16

第二章 机动车驾驶证

考试规定与考试技巧

一、考试规定	18
1. 申办机动车驾驶证考试的科目有哪些?	18
2. 申办机动车驾驶证考试的顺序是怎样的?	18
3. 申办机动车驾驶证考试有哪些规定?	18
4. 科目一考试内容有哪些? 达到什么标准为合格?	19
5. 科目二考试内容有哪些? 达到什么标准为合格?	20
6. 科目三考试内容有哪些? 达到什么标准为合格?	21
7. 科目二、科目三考试评判标准是什么?	22





二、考试方法与技巧	27
1. 考试方法有哪些?	27
2. 科目二各项目考试的目的和操作要求是什么?	29
3. 科目三各项目考试的目的和操作要求是什么?	31
4. 科目一考试内容的学习方法有哪些?	34
5. 科目一考试内容的学习技巧有哪些?	35
6. 科目一考试选择题答题有哪些技巧?	36
7. 科目一考试判断题答题技巧有哪些?	37
8. 科目二考试的基本程序是怎样的?	38
9. 桩考有哪些技巧?	39
10. 电子桩考有哪些技巧?	39
11. 坡道定点停车和起步考试有哪些技巧?	41
12. 侧方停车考试有哪些技巧?	42
13. 通过单边桥考试有哪些技巧?	42
14. 曲线行驶考试有哪些技巧?	42
15. 直角转弯考试有哪些技巧?	43
16. 限速通过限宽门考试有哪些技巧?	43
17. 通过连续障碍考试有哪些技巧?	43
18. 百米加减挡考试有哪些技巧?	43
19. 起伏路驾驶考试有哪些技巧?	44
20. 如何顺利通过科目三考试?	44
21. 科目二和科目三考试应注意哪些事项?	47

第三章 认识汽车

一、汽车的基本组成	48
1. 汽车由哪几大部分组成?	48
2. 汽车发动机由哪几部分组成?	49
3. 单缸四冲程汽油机的工作原理是怎样的?	49
4. 曲柄连杆机构由哪几大部分组成?	50
5. 配气机构的组成和工作情况是怎样的?	51
6. 汽油机燃料系统的组成和工作情况是怎样的?	52
7. 冷却系统的组成和工作情况是怎样的?	53
8. 润滑系统的组成和润滑油路是怎样的?	55



9. 汽车底盘由哪几部分组成?	56
10. 传动系统由哪几部分组成?	56
11. 离合器的组成和工作情况是怎样的?	57
12. 变速器的组成和工作情况是怎样的?	58
13. 万向传动装置的组成和工作情况是怎样的?	60
14. 驱动桥由哪几部分组成?	60
15. 转向系统的组成和工作情况是怎样的?	61
16. 制动系统的组成和工作情况是怎样的?	62
17. 行驶系统由哪几部分组成?	62
18. 电气设备由哪几部分组成?	63
19. 蓄电池的组成和工作原理是怎样的?	64
20. 交流发电机的组成和工作原理是怎样的?	65
21. 点火系统的组成和工作原理是怎样的?	66
22. 起动机的组成和工作原理是怎样的?	67
23. 车灯、仪表及辅助电器有哪些?	68
二、汽车机件与标志的识别	69
1. 汽车外部机件有哪些?	69
2. 汽车操纵机件有哪些?	69
3. 汽车上常见仪表有哪些?	71
4. 仪表盘上常见指示及报警标志有哪些?	72

第四章 汽车驾驶操作规范

一、汽车驾驶准备的动作规范	75
1. 上车动作要领有哪些?	75
2. 下车动作要领有哪些?	76
3. 正确的驾驶姿势是怎样的?	77
4. 如何调整汽车座椅位置?	78
5. 如何调整后视镜?	79
6. 如何使用安全带?	81
二、操纵装置的规范操作方法	82
1. 转向盘的操作要领有哪些?	82
2. 加速踏板的操作要领有哪些?	85
3. 离合器踏板的操作要领有哪些?	86





4. 制动踏板的操作要领有哪些?	87
5. 手动变速器的操作要领有哪些?	88
6. 自动变速器的操作要领有哪些?	89
7. 驻车制动器的操作要领有哪些?	91
8. 点火开关的操作要领有哪些?	92
9. 灯光信号开关的操作要领有哪些?	93
10. 刮水器开关的操作要领有哪些?	95

三、汽车基础驾驶操作规范 95

1. 发动机起动的操作要领有哪些?	95
2. 汽车起步的操作要领有哪些?	97
3. 加挡的操作要领有哪些?	98
4. 减挡的操作要领有哪些?	99
5. 汽车转向的操作要领有哪些?	100
6. 汽车倒车的操作要领有哪些?	102
7. 汽车掉头的操作要领有哪些?	104
8. 汽车停车的操作要领有哪些?	106

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 108

1. 《道路交通安全法》的立法目的与适用范围是什么?	108
2. 道路交通安全工作应当遵循的原则是什么?	108
3. 《道路交通安全法》所指道路的范围是什么?	108
4. 《道路交通安全法》所指的车辆包括哪些?	109
5. 申请机动车登记时应当提交哪些证明和凭证?	109
6. 机动车遇到何种情形时应办理异动登记?	109
7. 《道路交通安全法》对车辆行驶凭证有哪些规定?	110
8. 《道路交通安全法》对机动车安全技术检验有哪些规定?	110
9. 《道路交通安全法》对机动车强制报废有哪些规定?	110
10. 《道路交通安全法》对特种机动车的使用有哪些规定?	111
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?	111



12. 《道路交通安全法》禁止对车辆及牌证做哪些改变?	111
13. 《道路交通安全法》对机动车驾驶证管理有哪些规定?	112
14. 《道路交通安全法》对机动车驾驶培训有哪些规定?	112
15. 《道路交通安全法》对机动车行驶前的检查有哪些规定?	113
16. 《道路交通安全法》对驾驶人遵章守纪有哪些规定?	113
17. 《道路交通安全法》对累积记分制度的管理有哪些规定?	114
18. 什么是右侧通行规则?	114
19. 《道路交通安全法》对分道通行有哪些规定?	115
20. 《道路交通安全法》对专用车道通行有哪些规定?	115
21. 《道路交通安全法》对按照交通指挥信号通行有哪些规定?	116
22. 《道路交通安全法》对机动车行驶速度有哪些规定?	116
23. 《道路交通安全法》对机动车行驶车间距离有哪些规定?	116
24. 《道路交通安全法》对超车有哪些规定?	117
25. 《道路交通安全法》对机动车通过交叉路口有哪些规定?	117
26. 《道路交通安全法》对机动车通过铁路道口有哪些规定?	118
27. 《道路交通安全法》对机动车通过人行横道有哪些规定?	118
28. 《道路交通安全法》对机动车乘载有哪些规定?	118
29. 《道路交通安全法》对因故障需要停车有哪些规定?	119
30. 《道路交通安全法》对特种机动车通行有哪些规定?	119
31. 《道路交通安全法》对机动车停放有哪些规定?	119
32. 《道路交通安全法》对进入高速公路有哪些规定?	119
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?	120
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?	121
35. 对道路交通安全违法行为的处罚种类有哪些?	121
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?	122
37. 《道路交通安全法》对酒后驾车的处罚是如何规定的?	122
38. 《道路交通安全法》对车辆超载的处罚是如何规定的?	123
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?	123
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?	123
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?	124
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?	124
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?	125
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?	125
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?	125
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?	126
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?	126
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?	126
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?	127
50.《道路交通安全法》对拘留处罚的执行是如何规定的?	127
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?	127
52.机动车登记的种类有哪些?	128
53.申请注册登记时应提交哪些证明和凭证?	128
54.哪些机动车应申请变更登记?	128
55.申请变更登记应提交哪些证明和凭证?	129
56.申请转移登记时应提交哪些证明和凭证?	129
57.哪些机动车应申请抵押登记?	129
58.如何办理机动车注销登记?	130
59.机动车登记证书、号牌、行驶证丢失或者损毁后, 如何办理补发?	130
60.《实施条例》对机动车牌证的使用有哪些规定?	130
61.《实施条例》对机动车安全技术检验有哪些规定?	130
62.《实施条例》对机动车驾驶证管理有哪些规定?	131
63.《实施条例》对学习机动车驾驶有哪些规定?	132
64.《实施条例》对实习期驾驶人的管理有哪些规定?	132
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?	133





66. 《实施条例》对道路交通信号有哪些规定?	133
67. 《实施条例》对机动车道的通行有哪些规定?	134
68. 《实施条例》对机动车行驶速度有哪些规定?	135
69. 《实施条例》对机动车超车有哪些规定?	135
70. 《实施条例》对机动车会车有哪些规定?	135
71. 《实施条例》对机动车掉头有哪些规定?	136
72. 《实施条例》对机动车倒车有哪些规定?	136
73. 《实施条例》对机动车通过交叉路口有哪些规定?	136
74. 《实施条例》对机动车载物有哪些规定?	137
75. 《实施条例》对机动车载人有哪些规定?	138
76. 《实施条例》对机动车牵引挂车有哪些规定?	138
77. 《实施条例》对机动车灯光的使用有哪些规定?	138
78. 《实施条例》对牵引故障机动车有哪些规定?	139
79. 驾驶机动车不得有哪些影响安全和不文明的行为?	139
80. 《实施条例》对机动车在道路上临时停车有哪些规定?	140
81. 《实施条例》对复杂路段安全驾驶有哪些规定?	140
82. 《实施条例》对特种车辆警报器的使用有哪些规定?	140
83. 《实施条例》对高速公路行驶速度有哪些规定?	141
84. 《实施条例》对高速公路行车间距有哪些规定?	141
85. 《实施条例》对机动车在高速公路上安全行驶有哪些规定?	142
86. 《实施条例》对机动车发生交通事故的处理有哪些规定?	142
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?	143
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?	143
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?	143
90. 《刑法》中与道路交通安全有关的规定有哪些?	144
91. 《民法通则》中与道路交通安全有关的规定有哪些?	144
92. 对道路交通安全违法行为进行处理的原则、依据与权限是什么?	145
93. 现场处罚的一般规定有哪些?	146
94. 现场按简易程序处罚的程序是怎样的?	146
95. 现场按一般程序处罚的程序是怎样的?	147



96. 交通警察在执法过程中可以采取哪些行政强制措施?	147
97. 交通警察采取行政强制措施的一般程序是怎样的?	148
98. 行政强制措施凭证应当载明哪些事项?	148
99. 交通警察在哪些情形下可以扣留车辆?	148
100. 对扣留的车辆应如何处理?	149
101. 交通警察在哪些情形下可以扣留机动车驾驶证?	149
102. 对扣留的机动车驾驶证应如何处理?	150
103. 公安机关交通管理部门拖移机动车应符合哪些规定?	150
104. 交通警察收缴非法装置应符合哪些规定?	150
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?	151
106. 非现场处罚的一般规定有哪些?	151
107. 非现场按一般程序处罚的程序是怎样的?	152
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?	152
109. 对道路交通事故行为的处罚如何执行?	153
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?	153
111. 在道路上发生哪些交通事故时当事人可自行协商处理?如何处理?	154
112. 发生哪些交通事故当事人应当保护现场并立即报警?	154
113. 交通事故处理程序对当场调解有哪些规定?	155
114. 交通事故责任认定原则有哪些?	155
115. 对损害赔偿调解的条件和期限有哪些规定?	156
116. 为什么要投保机动车交通事故责任强制保险?	156
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?	157
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?	158
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?	158
二、道路交通信号	159
1. 道路交通信号灯有哪几种? 分别表示什么含义?	159
2. 道路交通标志的作用与种类有哪些?	160
3. 警告标志有哪些?	161
4. 禁令标志有哪些?	172
5. 指示标志有哪些?	180
6. 指路标志有哪些?	186
7. 旅游区标志有哪些?	208



8. 其他标志有哪些?	209
9. 道路交通标线的作用和种类有哪些?	213
10. 道路交通标线的形式、颜色及含义有哪些?	213
11. 指示标线有哪些?	215
12. 禁止标线有哪些?	223
13. 警告标线有哪些?	231
14. 交通警察手势信号的作用是什么? 有哪几种?	234
15. 停止信号的动作要领有哪些?	235
16. 直行信号的动作要领有哪些?	235
17. 左转弯信号的动作要领有哪些?	236
18. 左转弯待转信号的动作要领有哪些?	237
19. 右转弯信号的动作要领有哪些?	238
20. 变道信号的动作要领有哪些?	239
21. 减速慢行信号的动作要领有哪些?	240
22. 示意车辆靠边停车信号的动作要领有哪些?	241
三、车辆日常检查和维护基本知识	242
1. 车辆日常检查和维护的作业时机和主要工作有哪些?	242
2. 车辆出车前检查的项目有哪些?	242
3. 车辆行驶途中检查的项目有哪些?	243
4. 车辆收车后检查和维护的项目有哪些?	244
5. 如何对驾驶室内部进行日常检查?	245
6. 如何对发动机舱内进行日常检查?	245
7. 如何对车辆外部进行日常检查?	246
四、汽车应急避险	247
1. 轮胎爆胎时如何应急处置?	247
2. 转向突然不灵、失控时如何应急处置?	247
3. 制动突然失灵时如何应急处置?	248
4. 发动机突然熄火时如何应急处置?	248
5. 车辆侧滑时如何应急处置?	249
6. 车辆碰撞时如何应急处置?	250
7. 车辆倾翻时如何应急处置?	250
8. 车辆发生行车火灾时如何应急处置?	251
9. 车辆落水后如何应急处置?	252
10. 在高速公路上行车如何紧急避险?	253





11. 遇横风时如何应急处置?	253
12. 汽车应急避险的原则是什么?	254
五、伤员急救知识	254
1. 在交通事故现场如何对伤员进行急救?	254
2. 常用止血方法有哪些?	255
3. 如何使用绷带对伤口进行包扎?	260
4. 交通事故中伤员骨折时怎样进行临时固定?	261
5. 如何对交通事故中的伤员进行搬运?	262
六、常见危险化学品知识	265
1. 危险化学品是如何分类的?	265
2. 运输危险货物有哪些要求?	266
3. 运输危险货物应注意哪些事项?	267

第六章 汽车场地驾驶技能考试辅导

一、桩考	269
1. 桩考的训练目的及操作要求是什么?	269
2. 桩考的训练场地是如何设置的?	270
3. 汽车由起点倒车入乙库的操作方法是怎样的?	270
4. 汽车由乙库移入甲库的操作方法是怎样的?	271
5. 汽车由甲库经乙库出库至路上的操作方法是怎样的?	272
6. 汽车由路上倒入甲库的操作方法是怎样的?	273
7. 汽车由甲库前进返回起点的操作方法是怎样的?	274
二、坡道定点停车和起步	275
1. 坡道定点停车和起步训练的目的与操作要求是什么?	275
2. 坡道定点停车和起步的训练场地是如何设置的?	275
3. 坡道定点停车的操作方法是怎样的?	275
4. 坡道起步的操作方法是怎样的?	276
三、侧方停车	277
1. 侧方停车的训练目的及操作要求是什么?	277
2. 侧方停车的训练场地是如何设置的?	277
3. 侧方停车的操作方法是怎样的?	278
四、通过单边桥	279



1. 通过单边桥的训练目的及操作要求是什么?	279
2. 通过单边桥的训练场地是如何设置的?	279
3. 通过单边桥的操作方法是怎样的?	280
五、曲线行驶	281
1. 曲线行驶的训练目的及操作要求是什么?	281
2. 曲线行驶的训练场地是如何设置的?	282
3. 曲线行驶的操作方法是怎样的?	282
六、直角转弯	283
1. 直角转弯的训练目的及操作要求是什么?	283
2. 直角转弯的训练场地是如何设置的?	283
3. 直角转弯的操作方法是怎样的?	284
七、限速通过限宽门	285
1. 限速通过限宽门的训练目的及操作要求是什么?	285
2. 限速通过限宽门的训练场地是如何设置的?	285
3. 限速通过限宽门的操作方法是怎样的?	286
八、通过连续障碍	287
1. 通过连续障碍的训练目的及操作要求是什么?	287
2. 通过连续障碍的训练场地是如何设置的?	287
3. 通过连续障碍的操作方法是怎样的?	288
九、百米加减挡	289
1. 百米加减挡的训练目的及操作要求是什么?	289
2. 百米加减挡的训练场地是如何设置的?	290
3. 百米加减挡的操作方法是怎样的?	290
十、起伏路驾驶	291
1. 起伏路驾驶的训练目的及操作要求是什么?	291
2. 起伏路驾驶的训练场地是如何设置的?	291
3. 通过凹形路的操作方法是怎样的?	291
4. 通过凸形路的操作方法是怎样的?	292

第七章 汽车道路驾驶技能考试辅导

一、一般道路驾驶	294
1. 如何选择汽车行驶路线?	294

