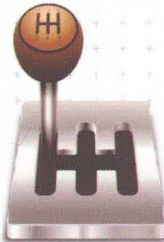




全国机动车驾驶人考试辅导教材

QUANGUO JIDONGCHE JIASHIREN KAOSHI FUDAO JIAOCAI



怎样轻松考取

ZENYANG QINGSONG KAOQU JIASHIZHENG

适用车型：C1、C2、C3、C5

驾驶证

范立 ◎主编

第3版



618 个精选问题 紧扣培训教学考试大纲

750 幅实景漫画 告别死记硬背学习模式



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



全国机动车驾驶人考试辅导教材

怎样轻松考取 驾驶证

第3版

主编 范立

副主编 闫文辉 谷祖波 郭钰



机械工业出版社
China Machine Press

本书采用问答的形式，通过汽车驾驶初学者在学车考证过程中最迫切了解、最需要掌握的618个问题，详尽地介绍了轻松学习汽车驾驶、顺利通过考试的方法和技巧。主要内容包括：考取驾驶证前的自我分析，申领机动车驾驶证须知和报名程序，理论学习与科目一考试，机动车基本知识，机动车驾驶证申领与使用，道路通行规则，驾驶行为要求，交通安全违法行为处罚，机动车登记，道路交通事故处理，基础驾驶操作，场地驾驶，道路驾驶与安全文明驾驶常识，道路交通信号观察，交通事故案例分析等。

全书内容新颖实用，贴合驾驶初学者的实际需要，形式活泼，图文并茂，语言通俗，配以大量的漫画插图（道路场景图），全彩印刷，形象生动，是每一位准备学习汽车驾驶的人员和正在学习汽车驾驶的驾校学员的首选读本。本书还可供汽车驾驶教练员以及驾驶教学管理人员和驾驶考试人员参考阅读。

图书在版编目（CIP）数据

怎样轻松考取驾驶证 / 范立主编. —3 版. —北京: 机械工业出版社, 2013.10

全国机动车驾驶人考试辅导教材

ISBN 978-7-111-44355-1

I . ①怎… II . ①范… III . ①汽车驾驶员 - 资格考试 - 教材 IV . ①U471.3

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第242514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：杨民强 责任编辑：杨民强 版式设计：盟诺文化

封面设计：王伟光 责任印制：杨 曦

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2014年1月第3版第1次印刷

185mm×260·7.5印张·177千字

标准书号：ISBN 978-7-111-44355-1

定价：35.00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

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：(010) 68326294

机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：(010) 88379649

机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010) 88379203

封面无防伪标均为盗版



CONTENTS 目录

前言

一、考取驾驶证的自我分析

1 您为什么想考取驾驶证？	1
2 您的确需要驾驶吗？	1
3 您的性格适应学习汽车驾驶吗？	2
4 您的气质适应学习汽车驾驶吗？	2
5 您的身体条件适应驾驶汽车吗？	2
6 您了解学习驾驶汽车时会遇到哪些困难吗？	2
7 您将怎样安排自己的学习时间？	3
8 怎样选择最佳学习方案？	3

二、申领机动车驾驶证须知和报名程序

9 申请机动车驾驶证应该具备哪些条件？	3
10 申请机动车驾驶证应该具备哪些年龄条件？	3
11 申请机动车驾驶证应该具备哪些身体条件？	4
12 有哪些疾病的人不能申请机动车驾驶证？	4
13 怎样办理驾驶证申领？	4
14 初次申领驾驶证可申请哪些车型？应办理哪些手续？	4
15 如何选择学习车型？	5
16 选择什么样的驾校好？	5
17 合格的驾校应具备哪些条件？	5
18 报名前还应考虑哪些因素？	5
19 为什么要进行学习前的体检？	5
20 报名参加驾驶学习应注意些什么？	6

三、理论学习与科目一考试

21 科目一考试有哪些内容？	6
22 参加理论学习需要掌握什么？	6
23 学习理论有什么技巧？	6
24 如何轻松通过科目一考试？	6

四、机动车基本知识

25 怎样认识车辆外观？	8
26 汽车主要由哪几部分组成？	8
27 汽车发动机分哪几类？	8
28 汽车发动机的基本工作原理是怎样的？	8
29 汽车底盘由哪些系统组成？	8
30 汽车底盘是怎样传递动力的？	8

31 汽车转向系统的主要作用是什么？	8
32 汽车制动系统的主要作用是什么？	9
33 汽车电气设备主要由哪些组成部分？	9
34 汽车有哪些主要性能？	9
35 汽车制动跑偏的主要原因是什么？	9
36 汽车制动侧滑会发生哪些危险？	9
37 哪种情况下弯道制动容易失去转向能力？	9
38 汽车有哪些主要的安全装置？	9
39 怎样认识汽车安全头枕的作用？	9
40 汽车安全带的作用是什么？	10
41 汽车安全气囊怎样才能充分发挥保护作用？	10
42 汽车防抱死制动系统（ABS）有哪些作用？	10
43 对安装防抱死制动系统（ABS）的车辆如何实施制动？	10
44 汽车儿童安全锁的作用是什么？	10
45 汽车仪表装置的作用是什么？	10
46 怎样观察汽车速度和里程表？	11
47 怎样观察汽车发动机转速表？	11
48 怎样观察汽车冷却液温度表？	11
49 怎样观察汽车燃油表？	11
50 汽车指示灯及报警灯的主要作用是什么？	11
51 怎样认识汽车照明与信号装置？	12
52 汽车方向盘的作用是什么？	13
53 汽车离合器踏板的作用是什么？	13
54 汽车加速踏板的作用是什么？	13
55 汽车制动踏板的作用是什么？	13
56 汽车变速杆的作用是什么？	13
57 汽车驻车制动器操纵杆（踏板）的作用是什么？	14
58 汽车点火开关的作用是什么？	14
59 汽车刮水器与洗涤器开关的作用是什么？	14
60 汽车雾灯开关的作用是什么？	14
61 汽车灯光、信号组合开关的作用是什么？	15
62 汽车除雾器开关的作用是什么？	15
63 怎样操纵风窗玻璃刮水器开关？	15
64 怎样操纵危险报警灯开关？	15
65 怎样操作行李箱门手柄？	15
66 怎样操纵发动机舱盖手柄？	15
67 汽车燃油标号是怎样规定的？	16
68 汽车发动机润滑油是怎样分类的？	16
69 怎样选用汽车发动机冷却液？	16
70 怎样选用汽车风窗玻璃清洗液？	16
71 怎样进行车辆检查和维护？	16



五、机动车驾驶证申领与使用

72 怎样申领机动车驾驶证？	17
73 怎样在道路上学习机动车驾驶？	17
74 驾驶证实习期是怎样规定的？	17
75 哪些违法情形的人不能申请小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车驾驶证？	17
76 驾驶人考试有哪些要求？	17
77 驾驶人发证有哪些规定？	17
78 驾驶人换证有哪些规定？	18
79 驾驶人补证有哪些规定？	18
80 机动车驾驶人交通违法记分制度是怎样规定的？	18
81 机动车驾驶人有哪些违法行为，一次记 12 分？	18
82 机动车驾驶人有哪些违法行为，一次记 6 分？	18
83 机动车驾驶人有哪些违法行为，一次记 3 分？	19
84 机动车驾驶人有哪些违法行为，一次记 2 分？	19
85 机动车驾驶人有哪些违法行为，一次记 1 分？	20
86 机动车驾驶证审验有哪些规定？	20
87 机动车驾驶人体检有哪些规定？	20
88 机动车驾驶证注销有哪些规定？	20
89 涉证违法行为有哪些处罚规定？	20

六、道路通行规则

90 什么是道路交通信号？	21
91 怎样识别交通信号灯？	21
92 驾驶机动车在交叉路口遇到红灯亮时怎么办？	21
93 驾驶机动车在路口遇到黄灯亮时怎样安全通行？	21
94 驾驶机动车在交叉路口遇到绿灯亮时怎么办？	22
95 驾驶机动车怎样遵守车道灯？	22
96 驾驶机动车在铁路道口怎样遵守信号灯？	22
97 道路交通标志有哪几种？	22
98 警告标志的作用是什么？	23
99 禁令标志的作用是什么？	25
100 指示标志的作用是什么？	26
101 指路标志的作用是什么？	27
102 旅游区标志的作用是什么？	31
103 作业区标志的作用是什么？	31
104 告示标志的作用是什么？	31
105 辅助标志的作用是什么？	32
106 道路交通标线有哪几类？	32
107 指示标线的作用是什么？	32
108 禁止标线的作用是什么？	34
109 警告标线的作用是什么？	36
110 交通警察手势信号有哪几种？	37
111 交通警察停止手势信号是怎样的？	37
112 交通警察直行手势信号是怎样的？	37
113 交通警察左转弯手势信号是怎样的？	37
114 交通警察左转弯待转手势信号是怎样的？	37
115 交通警察右转弯手势信号是怎样的？	37

116 交通警察变道手势信号是怎样的？	38
117 交通警察减速慢行手势信号是怎样的？	38
118 交通警察示意车辆靠边停车手势信号是怎样的？	38
119 交通警察在夜间等低能见度条件下怎样指挥？	38
120 驾驶机动车怎样使用转向灯？	38
121 驾驶机动车在低能见度情况下怎样使用灯光？	39
122 驾驶机动车在雾天怎样使用灯光？	39
123 驾驶机动车在夜间怎样使用灯光？	39
124 驾驶机动车在哪些情况下使用喇叭？	39
125 驾驶机动车发生故障或交通事故时怎样使用灯光信号？	39
126 驾驶机动车在道路上怎样做到各行其道？	39
127 驾驶机动车遇到交通警察指挥怎样通行？	40
128 驾驶机动车在同方向划有两条以上车道的路段怎样通行？	40
129 驾驶机动车怎样通过漫水路或者漫水桥？	40
130 驾驶机动车在渡口怎样通行？	40
131 驾驶机动车怎样通过有交通信号控制的交叉路口？	41
132 驾驶机动车在划有导向车道的路口怎样通行？	41
133 驾驶机动车怎样通过没有交通信号的交叉路口？	41
134 驾驶机动车在没有方向指示灯的路口怎样通行？	41
135 驾驶机动车遇前方路口拥堵时怎样通行？	41
136 驾驶机动车怎样遵守限速规定？	41
137 驾驶机动车怎样通过雨天积水路面？	42
138 驾驶机动车变更车道有哪些规定？	42
139 驾驶机动车怎样安全跟车？	42
140 驾驶机动车怎样安全超车？	42
141 驾驶机动车怎样安全让超车？	42
142 驾驶机动车会车有哪些规定？	43
143 驾驶机动车怎样通过铁路道口？	43
144 驾驶机动车在拥堵路段（口）怎样通行？	43
145 驾驶机动车怎样避让行人和非机动车？	43
146 驾驶机动车掉头有哪些规定？	44
147 驾驶机动车怎样安全倒车？	44

七、驾驶行为要求

148 驾驶人的基本行为要求是什么？	44
149 驾驶机动车不得有哪些行为？	44
150 驾驶机动车上路应负有哪些安全责任？	44
151 驾驶拼装或报废机动车上路会受到什么处罚？	45
152 避让特种车辆、道路养护作业车辆有哪些规定？	45
153 驾驶机动车停车有哪些规定？	45
154 驾驶机动车在那些情况下不得停车？	45
155 驾驶机动车怎样从匝道驶入高速公路？	45
156 驾驶机动车在高速公路上怎样遵守速度规定？	45
157 高速公路行驶跟车距离有哪些规定？	46
158 机动车在高速公路发生故障怎样处置？	46
159 驾驶机动车在高速公路遇特殊气象条件怎样处置？	46
160 驾驶机动车怎样驶离高速公路？	46
161 驾驶机动车在高速公路上行驶不得有哪些行为？	46





八、交通安全违法行为处罚

162 驾驶人违反道路通行规定会受到什么处罚?	46
163 驾驶人酒后、吸毒、服药驾驶会受到什么处罚?	47
164 驾驶人涉证违法会受到什么处罚?	47
165 驾驶人涉牌违法会受到什么处罚?	47
166 什么情况下适用简易程序处罚?	47
167 违法取得机动车登记会受到什么处理?	47
168 违法取得驾驶许可会受到什么处理?	47
169 哪些情形下公安交通管理部门要依法扣留车辆?	47
170 哪些情形下公安交通管理部门要依法扣留机动车驾驶证?	47

九、机动车登记

171 什么情况下机动车需要办理注册登记?	48
172 什么情况下机动车需要办理变更登记?	48
173 什么情况下机动车需要办理转移登记?	48
174 什么情况下机动车需要办理抵押登记?	48
175 什么情况下机动车需要办理注销登记?	48

十、道路交通事故处理

176 怎样保护事故现场?	48
177 事故现场怎样报警和处置?	49
178 哪些情况下可以自行协商事故处理?	49
179 哪些事故现场采取强制撤离?	49

十一、基础驾驶操作

180 为什么要保持正确的驾驶姿势?	49
181 正确的驾驶姿势是怎样的?	49
182 怎样握方向盘是正确的?	49
183 怎样向左转动方向盘?	50
184 怎样向右转动方向盘?	50
185 怎样正确操纵变速杆?	50
186 操纵变速杆应注意哪些事项?	50
187 怎样正确操纵驻车制动装置?	50
188 怎样正确操纵制动踏板?	51
189 怎样正确操纵加速踏板?	51
190 怎样正确操纵离合器踏板?	51
191 怎样控制离合器半联动?	51
192 怎样操作后视镜操纵装置?	52
193 怎样调整后视镜?	52
194 什么是后视镜盲区?	52
195 怎样调整驾驶座椅?	52
196 怎样调整座椅头枕?	52
197 怎样系好安全带?	53
198 怎样解脱安全带?	53
199 使用安全带需要注意哪些事项?	53

200 行车前怎样检查操纵装置?	53
201 怎样起动、停熄发动机?	53
202 怎样观察仪表?	54

十二、场地驾驶

203 为什么要进行基础动作和驾驶操作训练?	54
204 上车前怎样进行检查?	54
205 怎样正确地上车?	54
206 怎样正确地下车?	54
207 为什么要养成锁车门的好习惯?	55
208 怎样安全起步?	55
209 怎样平稳停车?	55
210 怎样进行加档操作?	55
211 怎样进行减档操作?	55
212 加、减档需要注意哪些事项?	55
213 在驾驶室内怎样选择观察点?	55
214 行车中如何选择档位?	56
215 怎样控制行驶位置?	56
216 怎样控制行驶方向?	56
217 如何做到平稳减速?	56
218 在驾驶室内怎样感觉车体?	56
219 什么是汽车的盲区?	56
220 什么是汽车的内、外轮差?	56
221 怎样保持直线行驶?	57
222 怎样用“三点法”选择行驶位置和路线?	57
223 怎样用“中心线法”选择行驶位置和路线?	57
224 怎样进行弯道行驶?	57
225 注视后窗倒车的正确姿势是怎样的?	57
226 怎样注视后视镜倒车?	58
227 倒车时怎样控制行驶方向?	58
228 倒车时怎样控制行驶速度?	58
229 倒车入库的训练目的是什么?	58
230 怎样倒入垂直式停车位和车库?	58
231 坡道定点停车与起步的训练目的是什么?	58
232 怎样进行坡道定点停车与起步?	58
233 侧方停车的训练目的是什么?	59
234 怎样进行侧方停车?	59
235 曲线行驶的训练目的是什么?	59
236 怎样通过S弯行驶?	59
237 直角弯行驶的训练目的是什么?	59
238 怎样通过直角弯行驶?	59
239 如何顺利通过场地考试?	60

十三、道路驾驶与安全文明驾驶常识

240 如何进行实际道路考试前的训练?	60
241 如何学习安全文明驾驶常识?	60
242 怎样进行车辆外部检查?	60
243 怎样检查发动机舱?	60



244 怎样进行起步前的检查?	60	294 人行横道前有停止的车辆时怎样安全通过?	67
245 怎样进行起步前的调整?	61	295 通过人行横道与行人抢行有哪些危害?	67
246 怎样安全起步?	61	296 在学校附近怎样安全通行?	67
247 雾天怎样安全起步?	61	297 行至学校门前遇学生上学或放学时怎样安全通行?	67
248 夜间怎样安全起步?	61	298 怎样安全避让校车?	68
249 雨雪天气怎样安全起步?	61	299 怎样安全通过居民小区?	68
250 怎样安全汇入车流?	61	300 在居民小区通行怎样避让行人?	68
251 怎样控制直线行驶方向?	62	301 在居民小区怎样避让横穿的非机动车?	68
252 常用的控制车速的方法有哪些?	62	302 在居民小区怎样避让玩耍的儿童?	68
253 怎样控制行驶速度?	62	303 怎样安全通过公共汽车站?	68
254 超速行驶有哪些危害?	62	304 在停有公共汽车的车站怎样安全通行?	68
255 怎样安全跟车?	62	305 在没有中心线的道路怎样安全会车?	69
256 避让障碍物时怎样保持安全距离?	62	306 在有中心线的道路怎样安全会车?	69
257 遇前车绕行障碍物时怎样确保安全?	62	307 在狭窄道路怎样安全会车?	69
258 遇弯道怎样安全行驶?	62	308 遇前方有障碍物时怎样安全会车?	69
259 在弯道遇对向来车占道怎么办?	63	309 遇对方车前有障碍物时怎样安全会车?	69
260 在城市道路怎样安全跟车?	63	310 在道路狭窄处怎样安全会车?	69
261 怎样安全变更车道?	63	311 在狭窄坡道怎样安全会车?	69
262 在路口转弯前怎样安全变更车道?	63	312 违法占道行驶有哪些危害?	70
263 大流量路段怎样变更车道?	63	313 怎样安全超车?	70
264 为什么禁止随意变更车道?	63	314 在没有中心线的道路上怎样安全超车?	70
265 频繁变更车道存在哪些危险?	63	315 怎样安全超越非机动车?	70
266 行车中抢行、加塞有哪些危害?	64	316 怎样安全超越右侧停放的车辆?	70
267 在路边怎样安全地临时停车?	64	317 怎样安全让超车?	70
268 路边临时停车需要注意什么?	64	318 违法超车有哪些危害?	70
269 路边停车下车时怎样注意安全?	64	319 怎样观察道路两侧的行人?	71
270 多辆车一起临时停车怎样注意安全?	64	320 怎样安全避让玩耍的儿童?	71
271 怎样安全停放车辆?	64	321 怎样安全礼让行动不便的行人?	71
272 违法停车有哪些危害?	64	322 在路口遇行人突然横穿怎样处置?	71
273 在有信号灯的交叉路口怎样安全通行?	64	323 雨天怎样安全避让撑雨伞和穿雨衣的行人?	71
274 在没有交通信号灯的路口怎样安全通行?	64	324 怎样安全避让路边挑担的行人?	71
275 在交叉路口直行时怎样避让车辆和行人?	64	325 怎样安全超越自行车?	71
276 怎样在交叉路口安全左转弯?	65	326 怎样安全超越绕行停放车辆的自行车?	72
277 在有导向箭头的路口怎样安全左转弯?	65	327 在积水路段怎样安全避让非机动车?	72
278 有交通信号灯的路口怎样左转弯?	65	328 怎样安全通过动物保护区或牧区?	72
279 怎样在路口安全右转弯?	65	329 驾驶机动车常见的不良驾驶行为有哪些?	72
280 路口遇红灯亮时怎样安全右转弯?	65	330 怎样选择掉头路段?	72
281 怎样安全通过复杂路口?	65	331 怎样在路口安全掉头?	72
282 怎样安全通过视线良好的路口?	66	332 在允许掉头的路段怎样安全掉头?	72
283 路口闯红灯有哪些危害?	66	333 怎样安全倒车?	73
284 怎样安全驶入环岛路口?	66	334 在一般道路上怎样安全倒车?	73
285 怎样安全驶出环岛路口?	66	335 夜间怎样使用灯光?	73
286 怎样安全通过立交桥?	66	336 夜间行车有哪些特点?	73
287 因疏忽或判断错误驶过立交桥出口怎么办?	66	337 夜间怎样识别、判断路面?	73
288 怎样安全通过有信号的铁路道口?	66	338 夜间怎样安全超车?	74
289 怎样安全通过无信号的铁路道口?	66	339 夜间怎样安全会车?	74
290 怎样安全通过双股轨道的铁路道口?	67	340 夜间会车怎样避免眩目?	74
291 怎样跟车通过铁路道口?	67	341 夜间怎样安全跟车?	74
292 车辆在铁路道口内出现故障怎样处置?	67	342 夜间违法使用远光灯有什么危害?	74
293 怎样安全通过人行横道?	67	343 雨天对安全行车有什么影响?	74





344 雾天对安全行车有什么影响?	74
345 大风天对安全行车有什么影响?	75
346 夜间道路对安全行车有什么影响?	75
347 冰雪道路对安全行车有什么影响?	75
348 泥泞路对安全行车有什么影响?	75
349 漫水路对安全行车有什么影响?	75
350 山区道路对安全行车有什么影响?	75
351 行人对安全行车有什么影响?	75
352 违法超车对安全行车有什么影响?	75
353 雾天怎样安全驾驶?	75
354 雾天怎样安全会车?	75
355 雾天怎样安全跟车行驶?	75
356 雾天怎样安全超车?	75
357 遇浓雾天怎样安全行车?	76
358 浓雾天能见度较低时怎样处置?	76
359 雨天怎样安全驾驶?	76
360 雨天怎样避让行人和非机动车?	76
361 暴雨天怎样安全行车?	76
362 怎样安全通过泥泞路段?	76
363 陷入泥泞路怎么办?	76
364 怎样进行涉水驾驶?	76
365 怎样安全通过漫水路?	76
366 冰雪路怎样安全行车?	76
367 怎样安全通过积雪覆盖的道路?	76
368 在冰雪路怎样安全会车?	77
369 在冰雪路怎样安全跟车行驶?	77
370 在冰雪路发生侧滑怎么办?	77
371 大风天怎样安全驾驶?	77
372 大风天怎样逆风行驶?	77
373 在山区道路怎样跟车行驶?	77
374 在山区道路怎样安全超车?	77
375 在山区道路怎样安全会车?	77
376 在山区道路怎样安全通过弯道较多的路段?	77
377 在山区上坡路段怎样安全驾驶?	78
378 在山区下坡路段怎样安全驾驶?	78
379 在山区怎样安全通过傍山险路?	78
380 在山区怎样安全停车?	78
381 在山区上坡路怎样安全停车?	78
382 在山区下坡路怎样安全停车?	78
383 在高速公路收费站怎样选择收费口?	78
384 怎样通过高速公路收费口?	79
385 在高速公路匝道怎样安全行驶?	79
386 在高速公路加速车道怎样安全行驶?	79
387 怎样安全进入高速公路行车道?	79
388 在高速公路行车道怎样安全驾驶?	79
389 在高速公路怎样确认行车间距?	79
390 在高速公路怎样安全变更车道?	79
391 在高速公路遇到车道堵塞时怎样安全行驶?	79
392 怎样安全通过高速公路立交桥?	79
393 怎样安全进入高速公路隧道?	80
394 在高速公路隧道内怎样安全行驶?	80
395 怎样安全驶出高速公路隧道?	80
396 在高速公路隧道内出现车辆故障怎么办?	80
397 怎样安全通过跨江、河、湖、海大桥?	80
398 通过跨江、河、湖、海大桥需要注意些什么?	80
399 在高速公路怎样安全停车?	80
400 怎样安全驶入高速公路减速车道?	81
401 怎样从高速公路减速车道安全驶入匝道?	81
402 在高速公路误驶过出口怎么办?	81
403 驶出高速公路收费口后应注意什么?	81
404 紧急情况下避险的原则是什么?	81
405 紧急情况下怎样采取避险措施?	81
406 发现轮胎漏气或气压过低时怎么办?	81
407 轮胎突然爆裂时怎么办?	81
408 怎样预防爆胎?	81
409 转向突然失控怎样办?	82
410 出现转向困难时怎么办?	82
411 制动突然失灵怎么办?	82
412 下坡路制动突然失效怎么办?	82
413 怎样预防制动失效?	82
414 发动机突然熄火怎么办?	82
415 发生正面碰撞时怎么办?	82
416 车速较高时发生碰撞应怎样应急处置?	82
417 发生火灾时怎样应急处置?	82
418 车辆落水后怎样应急处置?	82
419 在冰雪路面怎样避免制动抱死?	82
420 发生侧滑时怎样应急处置?	82
421 高速公路紧急避险的原则是什么?	83
422 在高速公路上车辆出现故障怎么办?	83
423 在高速公路意外碰撞护栏怎样处置?	83
424 在高速公路发生事故怎样处置?	83
425 在高速公路发生“水滑”现象怎样处置?	83
426 在高速公路发生火灾或自燃时怎样处置?	83
427 怎样救护失血伤员?	83
428 怎样救助烧伤伤员?	83
429 怎样救助中毒伤员?	83
430 怎样救护骨折伤员?	83
431 怎样救护骨折出血和骨外露伤员?	84
432 怎样救护脊柱骨折伤员?	84
433 伤员较大动脉出血怎样止血?	84
434 伤员颈部动脉大出血怎样止血?	84
435 伤员上肢或小腿出血怎样止血?	84

十四、道路交通信号观察

436 有车道信号灯的路段怎样安全行驶?	84
437 有方向信号灯的路口怎样安全行驶?	84
438 为什么在黄色闪光警告信号灯持续闪烁的路口要减速慢行?	84
439 在红灯亮的铁路道口怎样安全行驶?	85



440 在有环形交叉警告标志的路口怎样安全通行?	85
441 看到向左(右)急弯路警告标志怎样安全通行?	85
442 看到反向急弯路警告标志怎样安全通行?	85
443 看到连续弯路警告标志怎样安全通行?	85
444 看到陡坡路警告标志怎样安全通行?	85
445 看到两侧变窄的警告标志怎样安全通行?	85
446 看到右侧变窄的警告标志怎样安全通行?	86
447 看到左侧变窄的警告标志怎样安全通行?	86
448 看到窄桥警告标志怎样安全通行?	86
449 看到注意行人警告标志怎样安全通行?	86
450 看到注意儿童警告标志怎样安全通行?	86
451 看到注意牲畜、野生动物警告标志怎样安全通行?	86
452 看到注意信号灯警告标志怎样安全通行?	86
453 看到注意落石警告标志怎样安全通行?	87
454 看到注意横风警告标志怎样安全通行?	87
455 看到易滑警告标志怎样安全行驶?	87
456 看到傍山险路警告标志怎样安全行驶?	87
457 看到堤坝路警告标志怎样安全行驶?	87
458 看到村庄警告标志怎样安全行驶?	87
459 看到隧道警告标志怎样安全行驶?	87
460 看到渡口警告标志怎样安全行驶?	88
461 看到驼峰桥警告标志怎样安全行驶?	88
462 看到路面不平警告标志怎样安全行驶?	88
463 看到路面高突(低洼)警告标志怎样安全行驶?	88
464 看到过水路面警告标志怎样安全行驶?	88
465 看到有人看守铁路道口警告标志怎样安全行驶?	88
466 看到无人看守铁路道口警告标志怎样安全行驶?	88
467 看到注意非机动车警告标志怎样安全行驶?	89
468 看到注意残疾人警告标志怎样安全行驶?	89
469 看到事故易发路段警告标志怎样安全行驶?	89
470 看到注意障碍物绕行警告标志怎样安全行驶?	89
471 看到注意塌方危险警告标志怎样安全行驶?	89
472 看到施工警告标志怎样安全行驶?	89
473 看到警告标志附加建议速度标志怎样安全行驶?	90
474 看到潮汐车道标志怎样安全行驶?	90
475 看到注意保持车距标志怎样安全行驶?	90
476 看到注意分离式道路标志怎样安全行驶?	90
477 看到合流警告标志怎样安全行驶?	90
478 看到避险车道警告标志怎样安全行驶?	90
479 看到停车让行标志怎样安全行驶?	90
480 看到减速让行标志怎样安全行驶?	91
481 看到会车让行标志怎样安全行驶?	91
482 看到禁止通行标志怎样安全行驶?	91
483 看到禁止驶入标志怎样安全行驶?	91
484 看到机动车禁止驶入标志怎样安全行驶?	91
485 看到禁止小型客车驶入标志怎样安全行驶?	91
486 看到禁止向左(右)转弯标志怎样安全行驶?	91
487 看到禁止直行标志怎样安全行驶?	92
488 看到禁止向左向右转弯标志怎样安全行驶?	92
489 看到禁止直行和向左(右)转弯标志怎样安全行驶?	92
490 看到禁止掉头标志怎样安全行驶?	92
491 看到禁止超车标志怎样安全行驶?	92
492 怎样遵守禁止停车标志?	92
493 怎样遵守禁止长时停车标志?	92
494 怎样遵守禁止鸣喇叭标志?	93
495 看到限制宽度标志怎样安全行驶?	93
496 看到限制高度标志怎样安全行驶?	93
497 看到限制速度标志怎样安全行驶?	93
498 看到解除限制速度标志怎样安全行驶?	93
499 看到停车检查标志怎样安全行驶?	93
500 看到直行标志怎样安全行驶?	93
501 看到向左(右)转弯标志怎样安全行驶?	94
502 看到直行和向右(左)转弯标志怎样安全行驶?	94
503 看到向左和向右转弯标志怎样安全行驶?	94
504 看到靠左(右)侧道路行驶标志怎样安全行驶?	94
505 看到立体交叉行驶路线标志怎样安全行驶?	94
506 看到环岛行驶标志怎样安全行驶?	94
507 看到单行路标志怎样安全行驶?	94
508 看到步行标志怎样安全行驶?	95
509 看到鸣喇叭标志怎样安全行驶?	95
510 看到人行横道标志怎样安全行驶?	95
511 看到最低限速标志怎样安全行驶?	95
512 看到优先通行标志怎样安全行驶?	95
513 看到会车先行标志怎样安全行驶?	95
514 怎样遵守车道行驶方向标志?	95
515 怎样遵守公交线路专用车道标志?	96
516 怎样遵守机动车、非机动车行驶标志?	96
517 怎样遵守机动车车道、多乘员车辆专用车道标志?	96
518 怎样根据停车位标志选择停车场?	97
519 怎样遵守允许掉头标志?	97
520 怎样根据交叉路口预告(告知)标志选择行驶路线?	97
521 怎样根据环形交叉路口告知标志选择行驶路线?	97
522 怎样根据地点距离标志选择行驶路线?	98
523 怎样根据互通式立体交叉路口预告标志选择行驶路线?	98
524 看到错车道标志怎样安全行驶?	98
525 怎样按照应急避难设施(场所)标志躲避危险?	98
526 怎样根据观景台、休息区标志选择去处?	98
527 看到绕行标志怎样安全行驶?	98
528 看到此路不通标志怎样安全行驶?	99
529 看到车道数变化标志怎样安全行驶?	99
530 看到交通监控设备标志怎样安全行驶?	99
531 看到隧道出口距离预告标志怎样安全行驶?	99
532 怎样按照线形诱导标志安全行驶?	99
533 怎样根据入口预告标志选择高速公路入口?	99
534 怎样确定高速公路起点?	99
535 看到停车领卡标志怎样行驶?	100
536 在高速公路怎样根据地点、方向标志选择行驶方向?	100
537 怎样了解高速公路经过的重要地点、道路名称和距离?	100
538 怎样了解所行驶高速公路的名称和编号?	100
539 道路交通信息标志的作用是什么?	100



540 紧急电话、救援电话标志的作用是什么?	100
541 紧急停车带标志的作用是什么?	100
542 加油站标志的作用是什么?	101
543 看到车距确认标志怎样行驶?	101
544 怎样选择高速公路服务区?	101
545 怎样按照特殊天气建议速度标志行驶?	101
546 怎样根据下一出口预告标志了解出口情况?	101
547 怎样根据出口预告标志了解出口情况?	101
548 怎样根据出口标志及出口地点方向标志选择行驶方向?	101
549 怎样根据终点预告标志选择高速公路出口?	102
550 怎样根据收费站预告标志进入收费站?	102
551 看到高速公路终点标志怎样安全行驶?	102
552 怎样根据旅游指引、旅游符号标志前往旅游区?	102
553 看到作业区标志怎样安全行驶?	102
554 在划有中心黄虚线的路段怎样安全行驶?	102
555 在划有白色虚线的路段怎样安全行驶?	102
556 在划有潮汐车道线的路段怎样安全行驶?	102
557 在车行道边缘为白色实线的路段怎样安全行驶?	103
558 在车行道边缘为白色虚线的路段怎样安全行驶?	103
559 在车行道边缘为白色虚实线的路段怎样安全行驶?	103
560 怎样在有左弯待转区的路口左转弯?	103
561 在路口左转弯怎样选择行驶车道?	103
562 通过施划可变导向车道线的路口怎样行驶?	103
563 通过有人行横道线的路口怎样行驶?	103
564 怎样遵守路面导向箭头标线?	104
565 怎样遵守路口导流线?	104
566 在有中心圈的路口怎样左转弯?	104
567 在有网状线的路口或路段怎样安全通行?	104
568 怎样在施划白色导向线的路口左转弯?	104
569 怎样在施划黄色导向线的路口左转弯?	104
570 看到人行横道预告标识线怎样安全行驶?	104
571 怎样遵守黄色虚实线安全行车?	105
572 怎样遵守禁止跨越线安全行车?	105
573 怎样遵守白色同向车行道分界线安全行车?	105
574 怎样遵守黄色斜线填充禁止跨越线安全行车?	105
575 在有路面限速标记字符的路段怎样安全行驶?	105
576 怎样遵守减速(停车)让行线?	105
577 看到路中有黄色斜线填充标记时怎样安全行驶?	105
578 在有禁止掉头(转弯)标记的路口怎样安全通行?	106
579 港湾式停靠站标线的作用是什么?	106
580 怎样遵守公交专用车道线?	106
581 怎样在垂直式限时停车位标线内停车?	106
582 怎样遵守禁止停车线?	106
583 怎样遵守禁止长时停车线?	106
584 在有减速标线的路段怎样安全行驶?	106
585 高速公路两侧白色半圆状标线的作用是什么?	106
586 在有车距确认标线的路段怎样安全行驶?	107
587 交通警察发出左转弯手势信号时怎样通行?	107
588 交通警察发出右转弯手势信号怎样通行?	107
589 交通警察发出直行手势信号怎样通行?	107
590 交通警察发出左转弯待转手势信号怎样通行?	107
591 交通警察发出减速慢行手势信号怎样通行?	108
592 交通警察发出停止手势信号怎样通行?	108
593 如何轻松顺利地通过道路考试?	108
594 如何顺利通过安全文明驾驶常识考试?	108
十五、交通事故案例分析	
595 案例一	108
596 案例二	109
597 案例三	109
598 案例四	109
599 案例五	109
600 案例六	109
601 案例七	109
602 案例八	109
603 案例九	109
604 案例十	109
605 案例十一	109
606 案例十二	109
607 案例十三	109
608 案例十四	110
609 案例十五	110
610 案例十六	110
611 案例十七	110
612 案例十八	110
613 案例十九	110
614 案例二十	110
615 案例二十一	110
616 案例二十二	110
617 案例二十三	110
618 案例二十四	110





一、考取驾驶证的自我分析

当您看到朋友驾驶汽车在道路上行驶或带着一家人驾车出游的时候，当您乘坐朋友的爱车出行感受到汽车带来的便利和快捷时，您可能会产生强烈的愿望：“我也要开车”、“我得去考驾驶证”。的确，汽车使人类摆脱了生理的局限，将跨越空间

、当您已经有学习驾驶汽车的想法时，千万不要盲目作决定。要充分考虑自己是否具备身体条件和经济条件，是不是有时间去参加学习。另外，还得分析一下当您考取驾驶证后，有无汽车驾驶等客观情况。

1 您为什么想考取驾驶证？

想考取驾驶证，必须有充分的理由和目的。是经过反复考虑，还是一时的热情？是必须，还是模棱两可？是生活需要，还是工作需要？您有没有足够的学习时间？关键还要考虑，当您拿到驾驶证后，能不能有车开？即便是经过反复考虑，生活和工作都需要，也有时间学习，但如果考取驾驶证后没有车开，那么最好还是推迟一下学习驾驶的时间。

因为，当您取得驾驶证后，必须有一个连续驾驶熟练的过程；如果您在这一时期没车开，您学到的技能很有可能会变得生疏甚至会遗忘。我国法律规定考取驾驶证后的第一年是实习期，而实习期内您没有驾驶汽车，就意味着您没有经过这个阶段，直接就进入正式驾驶时期，这是极不安全也是对生命极不负责任的。

2 您的确需要驾驶证吗？

考取驾驶证，要重点考虑到自己的各种条件，尤其是经济条件以及生活和工作是否真正需要等。

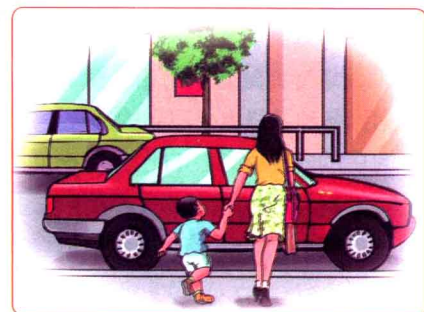
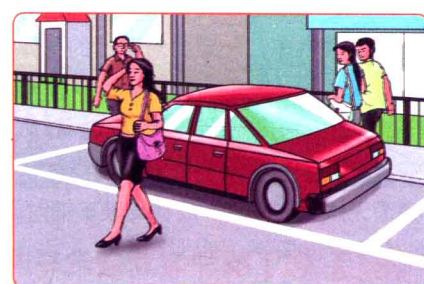
(1) 经济条件富裕，能买得起车，而且也能养得起车，有一辆车可以提高自己的生活质量。

(2) 住地远离市区或上班距离远、时间要求严，又没有合适的交通工具和畅通的交通环境，日常工作和平时生活(如购物、送孩子上学)的确需要有一辆汽车。

(3) 想谋求一份专业驾驶员的工作或想成为职业驾驶员从事道路运输职业谋生。

(4) 工作单位或职业要求所在岗位必须具备驾驶汽车的技能，或者工作需要自己驾驶车辆经常外出执行任务。

的速度提高了几十倍，节约了人们大量的宝贵时间。当今人类社会的政治、经济、文化等各个领域及人们生活中的衣、食、住、行等各个方面，都与汽车有着密切的联系，汽车已成为人类文明和社会进步的象征和标志。





3 您的性格适应学习汽车驾驶吗？

你的性格是否适应驾驶汽车，这对于行车安全是十分重要的。决定学习汽车驾驶前，一定要先对照分析自己的性格再决定是否去考驾驶证。

性格是指一个人对现实的稳固态度和习惯化了的行为方式所表现出来的个性心理特征。性格是人的个性心理特征，是人与人之间差异的主要标志之一。人都有不同的性格，所以处理问题的方式和效果自然也不同。

性格与安全行车有着极为密切的关系。一般来说，态度严肃认真、凡事细心周到的人，安全意识强，行车安全，适于学习汽车驾驶。而粗心大意，处事马马虎虎，遇事优柔寡断、行动迟缓的人，往

往会造成驾驶操作或判断失误，这样的性格若不改就最好不要去考驾驶证。多事故的驾驶人一般都是事业心不强，安全意识差，不负责任，不关心他人，易冲动蛮干，性格粗暴或优柔寡断，情绪不稳定、波动大。

4 您的气质适应学习汽车驾驶吗？

气质是一个人先天性决定的心理特征，它决定着心理过程的速度和稳定性以及心理活动的强度和指向性。虽然在报名学习汽车驾驶时，对气质类型没有要求，但您在考取驾驶证后能否适应驾驶汽车，应事先考虑好。气质分为多血质、胆汁质、黏液质和抑郁质四种类型。您是什么样的气质呢？请对照下表。

气质类型	特点	驾驶汽车时的表现
多血质	活泼、好动、情感外倾	胆大心细、机动灵活，对道路条件适应快，应变能力强，但注意力容易转移，耐久力较差
胆汁质	精力充沛，行动敏捷，反应迅速，直爽胆大，易激动、急躁、鲁莽、傲慢	胆大气粗，反应迅速敏捷，精力旺盛；但往往争强好胜，超速行车、强行超车、争道抢行等
黏液质	安静、稳重、反应缓慢而持久，动作迟缓而不灵活，沉默寡言、内向	四平八稳，遵章守法，不急躁；在突发情况面前应变能力差、反应迟钝
抑郁质	行动迟缓，情感深沉、孤僻，感情脆弱、内向，忧郁伤感	遇情况犹豫不决，遇危险情况惊慌失措、极度恐惧；但细心、谨慎、尽职，遵章守法，善于观察

5 您的身体条件适应驾驶汽车吗？

当您在决定学习驾驶汽车时，为了在完成驾驶学习后能够安全地驾驶汽车，一定要对自己的身体状况进行自我评估。除了国家规定必须达到的身体条件外，应充分考虑自己是否有在体检中不能发现的间歇性发作的疾病、心血管病、过敏体质及速度不适应症等，以免在学习驾驶时因身体状况不适应而半途而废，或因病而无法驾驶车辆，或在驾驶车辆时因突然发病而造成交通事故。



6 您了解学习驾驶汽车时会遇到哪些困难吗？

学习驾驶汽车必须要有吃苦耐劳、不怕挫折的思想准备，因为学习驾驶汽车，不仅仅是靠拼体力就能学会的。汽车驾驶是体力与智力结合极为密切的一项综合劳动，学习过程中难免会遇到各种各样意想不到的困难，如驾校的条件、教练车的状况、学习中的安全保障、自己学习进度的快慢、初级训练中动作的不协调、训练过程中的停滞不前、教练员的素质和性格、离学习地点的远近、学习时间是否能得到保障等。如果您没有提前考虑到这些因素，思想准备不充分，也就不会轻轻松松地学会驾驶。



7 您将怎样安排自己的学习时间?

能否保证自己的有效学习时间，是汽车驾驶学习的关键，“三天打鱼、两天晒网”的学习方法是无法真正掌握安全驾驶技术的。那种“先弄个本，以后自己慢慢再学”的想法更是十分危险的，万万要不得！因此，要根据自己的工作情况，科学安排自己的报名和学习时间，最好是选择自己时间最宽裕的季节去参加学习。学习要分三个阶段，先学习理论知识，考试合格后才能进行场地训练，道路训练则要在场地考试合格后再安排时间。驾驶操作最好是集中时间学习，这样既可以系统地学习，也可以保证学习的连续性和学习效果。

8 怎样选择最佳学习方案?

选择最佳方案学习驾驶汽车，既能节约时间，又能真正掌握驾驶技术，可以达到事半功倍的效果。因此，如何选择学习方案，是每一位初学者必须慎重考虑的问题。有的学车者是一时于是心血来潮或相互攀比，没有经过深思熟虑，匆忙参加学习，而学完后感到并没有达到自己的目的，于是有驾驶证但不敢在道路上开车。

要想真正能安全地驾驶汽车，仅通过考试是不行的。考试往往存在着大量的技巧和偶然性，根本无法全面考核实际道路的安全驾驶水平。因此，取得良好的学习效果关键取决于您自己的选

择，要计划好自己的学习时间，看能否系统地参加学习，选择的驾校是否有较高的教学能力，教学设备和设施是否完善，是否有高水平的教练员，学校风气怎样，能否保证您的学习时间和学时，学时的含金量如何，这些都是需要反复考察的。

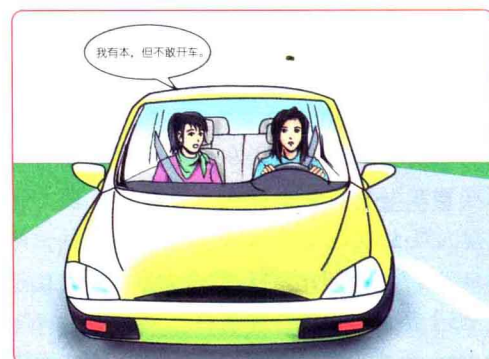
最佳的学习方案：

(1) 要有足够系统学习的时间，每天保证两小时以上实际训练时间。

(2) 选择教学条件好、能保证学时的驾校，找一位您感到满意的教练员。

(3) 对每个科目的学习都要从实际需要考虑，不能玩技巧或花架子。

(4) 驾驶汽车是一种较专业和有一定危险性的技术，千万不要有单纯为了考驾驶证而报名学习的想法。



二、申领机动车驾驶证须知和报名程序

当您确定要学习汽车驾驶后，首先应清楚申请机动车驾驶证应具备哪些条件，如何办理申领和报名，到哪里去体检；再者，很重要的一点是怎样选择您认为理想的驾校。

《机动车驾驶证申领和使用规定》中，规定了申请机动车驾驶证的人应当符合的条件，包括年龄条件、身体条件和其他条件。

9 申请机动车驾驶证应该具备哪些条件?

《中华人民共和国道路交通安全法》的规定：申请机动车驾驶证，应当符合国务院公安部门规定的驾驶许可条件。公安部颁布的《机动车驾驶

10 申请机动车驾驶证应该具备哪些年龄条件?

(1) 申请小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、轻便摩托车准驾车型的，在18周岁以上、70周岁以下。

(2) 申请低速载货汽车、三轮汽车、普通三



轮摩托车、普通二轮摩托车或者轮式自行机械车准驾车型的，在18周岁以上、60周岁以下。

(3)申请城市公交车、大型货车、无轨电车或者有轨电车准驾车型的，在20周岁以上、50周岁以下。

(4)申请中型客车准驾车型的，在21周岁以上、50周岁以下。

(5)申请牵引车准驾车型的，在24周岁以上、50周岁以下。

(6)申请大型客车准驾车型的，在26周岁以上、50周岁以下。

11 申请机动车驾驶证应该具备哪些身体条件？

(1)身高：申请大型客车、牵引车、城市公交车、大型货车、无轨电车准驾车型的，身高为155厘米以上；申请中型客车准驾车型的，身高为150厘米以上。

(2)视力：申请大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、无轨电车或者有轨电车准驾车型的，两眼裸视力或者矫正视力达到对数视力表5.0以上；申请其他准驾车型的，两眼裸视力或者矫正视力达到对数视力表4.9以上。

(3)辨色力：无红绿色盲。

(4)听力：两耳分别距音叉50厘米能辨别声源方向。有听力障碍但佩戴助听设备能够达到以上条件的，可以申请小型汽车、小型自动档汽车准驾车型的机动车驾驶证。

(5)上肢：双手拇指健全，每只手的其他手指必须有三指健全，肢体和手指运动功能正常。手指末节残缺或者右手拇指缺失的，可以申请小型汽车、小型自动档汽车、低速载货汽车、三轮汽车准驾车型的机动车驾驶证。

(6)下肢：双下肢健全且运动功能正常，不等长度不得大于5厘米。但左下肢缺失或者丧失运动功能的，可以申请小型自动档汽车准驾车型的机动车驾驶证；右下肢、双下肢缺失或者丧失运动功能但能够自主坐立的，可以申请残疾人专用小型自动档载客汽车准驾车型的机动车驾驶证。

(7)躯干、颈部：无运动功能障碍。

12 有哪些疾病的人不能申请机动车驾驶证？

根据交通法律、法规的有关规定，有器质性心脏病、癫痫病、美尼尔氏症、眩晕症、癔病、震颤麻痹、精神病、智障以及影响肢体活动的神经系统疾病等妨碍安全驾驶疾病的人，不能申请机动车驾驶证。另外，三年内有吸食、注射毒品行为或者解除强制隔离戒毒措施未满三年，或者长期服用依赖性精神药品成瘾尚未戒除的人，不能申请机动车驾驶证。

13 怎样办理驾驶证申领？

申领机动车驾驶证的人，按照下列规定向车辆管理所提出申请：

(1)在户籍所在地居住的，应当在户籍所在地提出申请。

(2)在暂住地居住的，可以在暂住地提出申请。

(3)现役军人（含武警），应当在居住地提出申请。

(4)境外人员，应当在居留地或者居住地提出申请。

(5)申请增加准驾车型的，应当在所持机动车驾驶证核发地提出申请。

14 初次申领驾驶证可申请哪些车型？应办理哪些手续？

(1)初次申领机动车驾驶证的，可以申请准驾车型为城市公交车、大型货车、小型汽车、小型自动档汽车、低速载货汽车、三轮汽车、残疾人专用小型自动档载客汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车、轮式自行机械车、无轨电车、有轨电车的机动车驾驶证。

(2)在暂住地初次申领机动车驾驶证的，可以申请准驾车型为小型汽车、小型自动档汽车、低速载货汽车、三轮汽车、残疾人专用小型自动档载客汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车的机动车驾驶证。

(3)初次申请机动车驾驶证，应当填写《机动车驾驶证申请表》，并提交申请人的身份证明、县级或者部队团级以上医疗机构出具的有关身体条件的证明。





15 如何选择学习车型？

在选择学习车型时，您应从自己的实际需要出发。如果您是为了将来成为职业驾驶员，就应报考大货车，这样可以避免将来从事道路运输时还需增驾学习，既节省资金，又节约时间。如果是生活需要或仅作为代步工具，年轻人最好是报考小型手动挡汽车，虽然学习难度比小型自动挡汽车大，但学习的技术含量要比小型自动挡汽车高，将来既可驾驶小型手动挡汽车，又能驾驶小型自动挡汽车，可选择性强。小型自动挡汽车适应于中、老年人和经济条件好的女性报考。



16 选择什么样的驾校好？

在选择驾校时，首先应考虑驾校的硬件是否符合规定的条件，千万不要盲目地相信广告宣传，要多咨询已经学过汽车驾驶的人，预选多个驾校，通过对比来确定选择哪家驾校。最好还要去实地考察一下驾校的环境和教练员的素质（职业道德、教学水平）以及驾校风气，这是不可忽视的重要指标。



17 合格的驾校应具备哪些条件？

（1）有健全的培训机构。包括教学、教练员、学员、质量、安全、结业考试和设施设备管理等组织机构，并明确负责人、管理人员、教练员和

其他人员的岗位职责。

（2）有健全的管理制度。包括安全管理制度、教练员管理制度、学员管理制度、培训质量管理制度、结业考试制度、教学车辆管理制度、教学设施设备管理制度、教练场地管理制度和档案管理制度等。

（3）有与培训业务相适应的教学人员。包括与培训业务相适应的理论教练员、驾驶操作教练员和管理人员。

（4）有必要的教学车辆。所配备的教学车辆应当符合国家有关技术标准要求，并装有副后视镜、副制动踏板、灭火器及其他安全防护装置。

（5）有必要的教学设施、设备和场地。

18 报名前还应考虑哪些因素？

在您决定报名学习汽车驾驶之前，还要考虑一些必要因素，做好充分的准备工作。首先要考虑学习期间的费用是否能承受，除了应交的学费外，生活费及其他费用是否有保障，是否有足够的经费使您完成学习。另外要考虑到是否有时间保障，合理安排自己的学习时间很重要，尤其是对那些一面工作、一面学习的上班族，更要谨慎考虑，将学习时间安排得当，每周最少应保证两天以上的学习时间。如果因费用或时间原因，造成长时间断断续续地学习，必然会影响您的整个学习过程，这样既浪费钱，又浪费时间，还学不到过硬的驾驶技能。

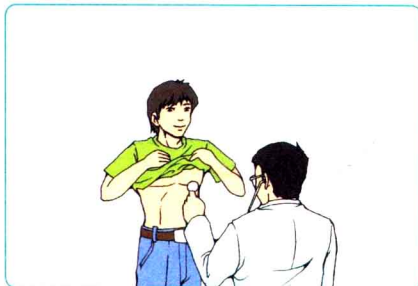


19 为什么要进行学习前的体检？

在申请学习驾驶机动车前，进行必要的身体检查，是非常重要的。通过体检可以确认您的身体是否适应驾驶机动车。千万不要疏忽体检这个环节，更不能为了省事而让驾校去代办体检。身体不具备条件的人硬去驾驶机动车，是十分危险的！



为了对自己、家庭和社会负责，您应该按规定亲自到县级或者部队团级以上医疗机构进行体检。



| 20 报名参加驾驶学习应注意些什么？

当您体检合格后，医生会在您的体检表上签字盖章，然后就可以到您所选择的驾校去报名学习了。在报名时应根据自己的实际情况选择学习模式，如果时间充足就选择全日制班学习；如果边工作、边学习，应选择预约计时收费班。国家规定机动车驾驶培训实行计时收费，您要随时计算好自己的学习时数，避免浪费学习时间或学费。

三、理论学习与科目一考试

理论学习对于初学者是很重要的。理论学习是报名后的第一个科目，理论考试不合格就不能进行下一环节的学习，因此要认真对待理论学习和考试。参加理论学习的目的是什么？需要掌握什么？有哪些技巧？如何轻松地通过科目一考试？这些是每一位初学者最关心的问题。

| 21 科目一考试有哪些内容？

根据《机动车驾驶证申领和使用规定》规定，科目一考试内容包括：道路通行、交通信号、交通安全违法行为和交通事故处理、机动车驾驶证申领和使用、机动车登记等规定以及其他道路交通安全法律、法规和规章。

| 22 参加理论学习需要掌握什么？

在参加理论学习时，要以掌握知识为目的，千万不要为了应付考试而学习，因为理论学习对今后的实际操作训练及将来的驾车生涯有着很大的影响。尤其在实际驾驶学习中，经常要遇到与法律法规理论知识相联系的道路情况和操作方法。如果没有一定的理论知识基础，在接受能力和学习进步上会受到很大的影响。因此，您要通过系统的理论学习，掌握基本理论知识、法律法规、专业知识和规范操作的理论依据，从而为下一步的驾驶学习打下基础。



| 23 学习理论有什么技巧？

学习理论要注意技巧，首先要认真学习规定的内容，对知识点进行分类归纳。因为编制试题库时，一般一个知识要点要出几道或十几道题，真正理解、弄懂一个知识要点，就可以轻松地掌握多道题的答案。在学习过程中，将该懂的、该理解的、该背的进行分类，重点问题要明白，不要死记硬背；在弄懂的基础上，该记的记，对一看就能做出正确判断的问题，没有必要下功夫去背，重点应放在一些容易模糊的问题上。在理解的基础上加深记忆，可达到事半功倍的效果。千万不要相信社会上流传的题库，一些人和网站为了敛财而编制题库，欺骗性很大，因为科目一题库对社会不公开，且不断地在变化和增加，死记硬背这些题库会误导您的学习。

| 24 如何轻松通过科目一考试？

科目一考试是在电脑上进行的，所以在考试前



最好能模拟一下操作，以免上机后因不会操作而导致心情慌乱、束手无措，影响考试速度。考试时首先要树立信心，上机后先不用匆忙开始操作，要先让自己的情绪稳定一下，保持平静心态。答题时，对非常有把握的题，不要反复推敲、犹豫不决，要一锤定音；有时反复推敲或犹豫不决，反而会使自己失去自信心。对判断不准的题，先将其放过，不要为一道题而浪费时间，等将所有的题答完后，再回来攻克这些难题。在最后检查题时，千万不要怀疑自己的判断，否则往往会将已经答对的题又改错了。

驾驶人科目一无纸化考试操作须知

(1) 考生入位后，在计算机显示屏上核对身份证明号码、姓名，如无差错，请按开始键进入考试。考题共 100 题（1~40 题是判断题，41~100 题是单项选择题），考试时间为 45 分钟。

(2) 答题方法

判断题例：驾驶机动车违反道路交通安全法律法规发生交通事故属于交通违章行为。

若认为题目对，请按对或 A 键；若认为题目错，请按错或 B 键。答完本道题后电脑自动显示下一题（请不要按下题键），再按相同的方法答下一题，一直答到 40 题。

单项选择题例：驾驶机动车应当随身携带哪种证件？

- A. 工作证
- B. 驾驶证
- C. 身份证
- D. 职业资格证

请在“A、B、C、D”4 个选项中选出正确的

答案，然后再按答题键盘中 A、B、C、D 相对应的“键”。同样，答完本道题后电脑自动显示下一题（请不要按下题键），再按相同的方法答下一题，一直答到第 100 题。

(3) 在答完 100 题后，如不结束考试，则按上题键或下题键可前后检查试题。检查中如需更改答案，可以直接按新认定的答“键”来修改；检查完毕要交卷，请按交卷键再连续按确认交卷键；在答完 100 题后也可直接按交卷键再连续按确认交卷键结束考试，此时界面上会自动显示答题“分数”，告知考试结果。

(4) 考生如未能在 45 分钟内完成答题的，电脑将自动终止此次考试，显示答题“分数”、告知考试结果。

(5) 考生考试中如有疑问，请举手示意。

(6) 考试结束后，当场打印《考生试卷详细情况》记录单。考试合格的，考生本人和监考人员在记录单上签名；考试不合格的，考生可以当场申请补考。



四、机动车基本知识

在学习驾驶机动车前，了解一些机动车的结构常识、车辆性能和运行材料等基础知识，熟悉主要安全装置和驾驶操纵部件的作用，是学习汽车驾驶

的一件很重要的事情。如果不了解汽车的结构常识和相关的基本原理，学习驾驶汽车时，往往会因为缺乏专业知识而进步缓慢，有时还会发生危险。