

学车考证速成  
精解系列

# 驾考通关

# 全套秘籍

驾校学车实用指南

全彩印刷

姚时俊◎主编

- 贴合新规 ▶ 解析难题
- 驾考宝典 ▶ 边学边练
- 干货满满 ▶ 稳稳过关



扫描二维码  
考试题库  
教学视频

机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS



# 驾考通关全套秘籍

主 编 姚时俊  
副主编 李 畅 闫 彬 李 涛  
参 编 杨 明 毛 红 李 平 黎才武 王泗禹  
李菡露 徐瑞瑞 张 伟 姚媛媛 任大卓



机械工业出版社

本书严格按照2017年10月1日开始实施的《机动车驾驶人考试内容和办法》(GA 1026—2017)以及《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部第139号令)、《机动车驾驶培训教学与考试大纲》的要求进行编写,介绍了各考试科目培训与考试的内容、方法和技巧。内容包括:驾校学车须知、科目一培训与考试、科目二培训与考试、科目三培训与考试、科目四培训与考试以及时下全新的驾考题库及难题精解。

本书图文并茂、内容全面、语言精练、通俗易懂,配合驾考宝典微信小程序或驾考宝典App,可作为驾校学车实用指南,适合报考C类机动车驾驶证的人员阅读。

## 图书在版编目(CIP)数据

驾考通关全套秘籍/姚时俊主编. —北京:机械工业出版社, 2018. 8

ISBN 978-7-111-60679-6

I. ①驾… II. ①姚… III. ①汽车驾驶员—资格考试—自学参考资料 IV. ①U471.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第183876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:谢元 责任编辑:谢元

责任校对:黄兴伟 责任印制:张博

北京东方宝隆印刷有限公司印刷

2018年11月第1版第1次印刷

210mm×285mm·16印张·574千字

0001—5000册

标准书号:ISBN 978-7-111-60679-6

定价:59.90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

服务咨询热线:010-88361066

机工官网:www.cmpbook.com

读者购书热线:010-88326294

机工官博:weibo.com/cmp1952

010-88379203

金书网:www.golden-book.com

封面防伪标均为盗版

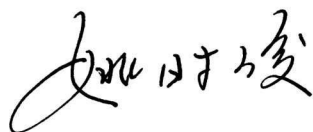
教育服务网:www.cmpedu.com

驾校是具有一定资质，对准备报考机动车驾驶证的人员进行交通法规、驾驶技术及安全文明驾驶知识培训，并协助其通过车管部门的考试取得驾驶证的培训单位。驾校学车是我国驾驶人培训的主要形式，为帮助驾考学员全面了解驾校学车的科目、流程和相关规定，掌握必要的驾驶技术和学习技巧，顺利通过各科目考试，尽快取得驾驶证，特组织编写了《驾考通关全套秘籍》一书。

本书严格按照2017年10月1日开始实施的《机动车驾驶人考试内容和办法》(GA 1026—2017)以及《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部第139号令)、《机动车驾驶培训教学与考试大纲》的要求进行编写，针对驾校学员考取机动车驾驶证所涉及的知识需求，介绍了各考试科目的培训与考试内容、方法及技巧，并归类编排了目前最新最全的驾考题库。本书图文并茂、内容全面、语言精练、通俗易懂，配合驾考宝典微信小程序或驾考宝典App，可作为驾校学车实用指南，是考领C类机动车驾驶证(俗称C照)的通关宝典。

本书由姚时俊主编，李畅、闫彬、李涛为副主编，杨明、毛红、李平、黎才武、王泗禹、李菡露、徐瑞瑞、张伟、姚媛媛、任大卓参加编写。

由于编者水平有限，书中难免有不足、欠妥和错误之处，敬请读者批评指正。





## 前 言

### 1

#### 第一章 驾校学车须知 ..... 1

- 一、驾校报名 ..... 1
  - (一) 报名条件 ..... 1
  - (二) 选择驾校 ..... 2
  - (三) 选择学车方案 ..... 2
  - (四) 报名携带材料 ..... 3
- 二、驾考规程 ..... 4
  - (一) 驾考流程 ..... 4
  - (二) 考试规定 ..... 4

### 2

#### 第二章 科目一培训与考试 ..... 5

- 一、科目一培训 ..... 5
  - (一) 培训内容与方法 ..... 5
  - (二) 重点与难点归纳 ..... 5
  - (三) 学习与记忆技巧 ..... 9
- 二、科目一考试 ..... 10
  - (一) 考试内容与合格标准 ..... 10
  - (二) 考试方法与考试流程 ..... 10
  - (三) 科目一考试注意事项 ..... 10

### 3

#### 第三章 科目二培训与考试 ..... 11

- 一、科目二培训 ..... 11
  - (一) 倒车入库 ..... 11
  - (二) 坡道定点停车和起步 ..... 12
  - (三) 侧方停车 ..... 13
  - (四) 曲线行驶 ..... 13
  - (五) 直角转弯 ..... 14
- 二、科目二考试 ..... 14
  - (一) 考试内容与合格标准 ..... 14
  - (二) 考试方法与考试流程 ..... 14

(三) 科目二考试评判标准	15
---------------	----

## 第四章 科目三培训与考试 17

# 4

<b>一、科目三培训</b>	<b>17</b>
(一) 上车准备	17
(二) 起步	17
(三) 直线行驶	17
(四) 加减档位操作	17
(五) 变更车道	17
(六) 靠边停车	17
(七) 通过路口	18
(八) 通过特定区域	18
(九) 会车	20
(十) 超车	21
(十一) 掉头	21
(十二) 模拟夜间灯光使用	21
<b>二、科目三考试</b>	<b>23</b>
(一) 考试内容与合格标准	23
(二) 考试方法与考试流程	23
(三) 科目三考试评判标准	23

## 第五章 科目四培训与考试 27

# 5

<b>一、科目四培训</b>	<b>27</b>
(一) 培训内容与方法	27
(二) 重点与难点归纳	27
(三) 学习与记忆技巧	31
<b>二、科目四考试</b>	<b>32</b>
(一) 考试内容与合格标准	32
(二) 考试方法与考试流程	32
(三) 科目四考试注意事项	32

## 附录 1 科目一考试题库及难题提示 33

# 6

### 第一章 驾驶证和机动车管理规定 33

<b>一、驾驶证申领和使用规定</b>	<b>33</b>
(一) 机动车驾驶证	33
(二) 机动车驾驶证申请	33
(三) 机动车驾驶人考试	34
(四) 发证、换证和补证	34
(五) 记分	35
(六) 审验	36



(七) 监督管理·····	37
(八) 对违法行为的处罚·····	38
二、驾驶人管理规定·····	39
三、机动车登记和使用规定·····	39
(一) 机动车登记规定·····	39
(二) 机动车使用规定·····	40
<b>第二章 道路通行条件及通行规定·····</b>	<b>41</b>
一、道路交通信号·····	41
(一) 道路交通信号规定·····	41
(二) 交通信号灯及其含义·····	41
(三) 交通标志及其含义·····	45
1. 警告标志·····	45
2. 禁令标志·····	55
3. 指示标志·····	59
4. 一般道路指路标志·····	65
5. 高速公路、城市快速路指路标志·····	68
6. 旅游区标志·····	71
(四) 交通标线及其含义·····	71
1. 指示标线·····	71
2. 禁止标线·····	77
3. 警告标线·····	79
(五) 交通警察手势信号及其含义·····	80
二、道路通行规定·····	81
(一) 车道通行规定·····	81
(二) 行车间距与行驶速度规定·····	82
(三) 交叉路口通行规定·····	85
(四) 铁路道口通行规定·····	88
(五) 人行横道通行规定·····	88
(六) 漫水路或漫水桥通行规定·····	89
(七) 会车与超车规定·····	90
(八) 倒车、掉头与停车规定·····	93
(九) 车灯与喇叭使用规定·····	96
(十) 车辆装载牵引规定·····	98
(十一) 驾车安全保护规定·····	98
(十二) 驾车安全行为规定·····	98
(十三) 特种车辆通行规定·····	100
(十四) 道路养护通行规定·····	100
(十五) 车辆故障处置规定·····	101
三、高速公路通行特殊规定·····	102
<b>第三章 道路交通安全违法行为及处罚·····</b>	<b>105</b>
一、道路交通安全违法行政处罚·····	105
二、道路交通安全违法刑事处罚·····	107
三、道路交通安全违法行为处理程序规定·····	108

<b>第四章 道路交通事故处理相关规定</b> .....	<b>109</b>
一、道路交通事故现场处置规定 .....	109
二、交通事故处理程序规定 .....	110
<b>第五章 机动车基础知识</b> .....	<b>111</b>
一、常见操纵装置 .....	111
二、常见安全装置 .....	115
(一) 汽车仪表 .....	115
(二) 汽车指示灯 .....	116
(三) 安全装置 .....	123
<b>第六章 安全行车、文明驾驶知识</b> .....	<b>125</b>
一、一般道路安全行车 .....	125
(一) 安全起步 .....	125
(二) 安全汇入车流 .....	125
(三) 变更车道 .....	125
(四) 安全跟车 .....	126
(五) 安全会车 .....	126
(六) 安全避让 .....	126
(七) 安全超车 .....	127
(八) 安全停车 .....	129
(九) 安全掉头 .....	129
(十) 安全倒车 .....	129
二、复杂路段安全行车 .....	129
(一) 通过交叉路口 .....	129
(二) 通过铁路道口 .....	132
(三) 通过人行横道 .....	133
(四) 通过弯道、桥梁、涵洞、隧道 .....	133
(五) 通过学校区域和公共汽车站 .....	134
三、山区道路安全行车 .....	134
(一) 山区一般道路安全行车 .....	134
(二) 山区坡道安全行车 .....	134
(三) 山区弯道安全行车 .....	135
(四) 山区窄道安全行车 .....	135
(五) 山区险道安全行车 .....	135
四、高速公路安全行车 .....	135
(一) 高速公路驶入与驶离 .....	135
(二) 高速公路匝道和加速车道安全行驶 .....	136
(三) 高速公路车道选择 .....	136
(四) 高速公路行车道安全行驶 .....	137
五、恶劣气候条件下安全行车 .....	138
(一) 雨天安全行车 .....	138
(二) 雾天安全行车 .....	139



(三) 雪天安全行车 .....	140
(四) 夜间安全行车 .....	141
<b>六、轮胎爆裂避险知识 .....</b>	<b>142</b>
(一) 轮胎漏气 .....	142
(二) 爆胎 .....	142
<b>七、文明驾驶 .....</b>	<b>143</b>
(一) 文明行为 .....	143
(二) 文明礼让 .....	143
(三) 助人为乐 .....	146

# 7

## 附录2 科目四考试题库及难题提示 ..... 147

### 第一章 安全行车常识 ..... 147

一、日常检查与维护 .....	147
二、一般道路安全行车 .....	147
(一) 安全起步 .....	147
(二) 安全汇入车流 .....	148
(三) 变更车道 .....	149
(四) 安全跟车 .....	150
(五) 安全会车 .....	152
(六) 安全避让 .....	154
(七) 安全超车 .....	156
(八) 安全停车 .....	159
(九) 安全掉头 .....	161
(十) 安全倒车 .....	162
三、复杂路段安全行车 .....	163
(一) 通过桥梁安全驾驶 .....	163
(二) 通过隧道安全驾驶 .....	163
(三) 通过弯道安全驾驶 .....	164
(四) 通过路口安全驾驶 .....	166
(五) 通过铁路道口安全驾驶 .....	169
(六) 通过人行横道安全驾驶 .....	170
(七) 通过学校安全驾驶 .....	171
(八) 通过居民小区安全驾驶 .....	171
(九) 通过公交车站安全驾驶 .....	173
四、安全装置 .....	175

### 第二章 文明行车常识 ..... 176

一、文明礼让 .....	176
(一) 人行横道前的礼让 .....	176
(二) 会车、超车、跟车时的礼让 .....	177
(三) 礼让校车 .....	179
(四) 礼让特种机动车或异常行驶机动车 .....	180
(五) 遇拥堵道路、路口时的礼让 .....	181

(六) 礼让行人 .....	183
(七) 避让牲畜 .....	185
(八) 礼让非机动车 .....	186
二、常见不文明行为 .....	187
<b>第三章 道路交通信号在交通场景中的综合应用 .....</b>	<b>189</b>
一、交通信号灯 .....	189
二、交通标志 .....	191
(一) 警告标志 .....	191
(二) 禁令标志 .....	195
(三) 指示标志 .....	197
(四) 一般道路指路标志 .....	200
(五) 高速公路、城市快速路指路标志 .....	201
三、交通标线 .....	203
(一) 指示标线 .....	203
(二) 禁止标线 .....	207
(三) 警告标线 .....	208
四、交通警察手势信号 .....	209
<b>第四章 恶劣气候和复杂道路条件下驾驶常识 .....</b>	<b>211</b>
一、恶劣气候条件下安全驾驶 .....	211
(一) 雨天安全驾驶 .....	211
(二) 冰雪道路安全驾驶 .....	213
(三) 雾天安全驾驶 .....	215
(四) 大风天气安全驾驶 .....	217
(五) 夜间安全驾驶 .....	217
二、复杂道路条件下安全驾驶 .....	219
(一) 山区道路安全驾驶 .....	219
(二) 泥泞道路安全驾驶 .....	226
(三) 涉水时安全驾驶 .....	227
(四) 高速公路安全驾驶 .....	227
<b>第五章 紧急情况下避险常识 .....</b>	<b>232</b>
一、紧急情况通用避险知识 .....	232
(一) 紧急情况下的避险原则 .....	232
(二) 轮胎漏气的处置 .....	232
(三) 突然爆胎的处置 .....	232
(四) 转向突然失控的处置 .....	234
(五) 制动突然失效的处置 .....	234
(六) 发动机突然熄火的处置 .....	235
(七) 侧滑时的处置 .....	235
(八) 碰撞时的应急处置 .....	236
(九) 倾翻时的应急处置 .....	236
(十) 火灾时的应急处置 .....	236
(十一) 车辆落水时的应急处置 .....	237



二、高速公路紧急避险 .....	237
(一) 高速公路紧急避险原则 .....	237
(二) 发生“水滑”的处置 .....	238
(三) 雾天遇到事故的处置 .....	238
(四) 意外碰撞护栏的处置 .....	238
(五) 遇到横风的处置 .....	239
(六) 紧急情况停车的应急处置 .....	239
<b>第六章 违法行为综合判断与案例分析 .....</b>	<b>240</b>
一、违法行为综合判断 .....	240
二、违法行为案例分析 .....	241
<b>第七章 交通事故救护及常见危险化学品处置常识 .....</b>	<b>244</b>
一、交通事故救护 .....	244
(一) 伤员急救基本原则 .....	244
(二) 昏迷不醒的伤员急救 .....	244
(三) 失血伤员的急救 .....	244
(四) 烧伤伤员的急救 .....	245
(五) 中毒伤员的急救 .....	245
(六) 骨折伤员的处置 .....	245
二、常见危险化学品处置常识 .....	246
(一) 危险化学品的概念与分类 .....	246
(二) 危险化学品常用应急处置 .....	246
(三) 危险化学品运输特殊情况处理 .....	246

# 第一章 驾校学车须知

## 一、驾校报名

### (一) 报名条件

在办理驾校报名手续前，首先要看自己是否符合以下学车条件：

### 1. 年龄条件

申请机动车驾驶证的年龄条件见表 1-1。

表 1-1 申请机动车驾驶证的年龄条件

序号	申请准驾车型	年龄/周岁		备注
		最小	最大	
1	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	18	70	无
2	低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轮式自行机械车	18	60	无
3	城市公交车、大型货车、无轨电车、有轨电车	20	50	无
4	中型客车	21	50	无
5	牵引车	24	50	接受全日制驾驶职业教育的学生，最小年龄为 20 周岁
6	大型客车	26	50	

### 2. 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，身高应在 155 厘米以上。申请中型客车准驾车型的，身高应在 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、无轨电车或有轨电车准驾车型的，两眼裸视力或矫正视力应达到对数视力表 5.0 以上。申请其他准驾车型的，两眼裸视力或矫正视力应达到对数视力表 4.9 以上。单眼视力障碍，优眼裸视力或矫正视力达到对数视力表 5.0 以上，且水平视野达到 150°的，可以申请小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车准驾车型的机动车驾驶证。

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上述条件的，可以申请小型汽车、小型自动挡汽车准驾车型的机动车驾驶证。

5) 上肢：双手拇指健全，每只手其他手指必须有三指健全，肢体和手指运动功能正常。但手指末节残缺或左手有三指健全，且双手手掌完整的，可以申请小型汽车、小型自动挡汽车、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。但左下肢缺失或丧失运动功能的，可以申请小型自动挡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。

8) 右下肢、双下肢缺失或丧失运动功能但能够自主坐立，且上肢符合上述第 5) 项规定的，可以申请残疾人专用小型自动挡载客汽车准驾车型的机动车驾驶证。一只手掌缺失，另一只手指健全，其他手指有两指健全，上肢和手指运动功能正常，且下肢符合上述第 6) 项规定的，可以申请残疾人专用小型自动挡载客汽车准驾车型的机动车驾驶证。

### 3. 限制条件

有下列情形之一的，不得申请机动车驾驶证：

1) 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、痴呆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。

2) 三年内吸食、注射毒品行为或者解除强制隔离戒毒措施未满三年，或长期服用依赖性精神药品成瘾尚未戒除的。

3) 造成交通事故后逃逸构成犯罪的。

4) 饮酒后或醉酒驾驶机动车发生重大交通事故构成犯罪的。

5) 醉酒驾驶机动车或者饮酒后驾驶营运机动车



依法被吊销机动车驾驶证未满五年的。

6) 醉酒驾驶营运机动车依法被吊销机动车驾驶证未满十年的。

7) 因其他情形依法被吊销机动车驾驶证未满二年的。

8) 驾驶许可依法被撤销未满三年的。

9) 法律、行政法规规定的其他情形。

未取得机动车驾驶证驾驶机动车,有上述第5)项至第7)项行为之一的,在规定期限内不得申请机动车驾驶证。

## (二) 选择驾校

驾校是具有一定资质,对准备学生考证的人员进行交通法规、驾驶技术及安全文明驾驶知识培训,并协助其通过车管部门的考试取得驾驶证的培训单位。随着私家车的普及,需要学车考证的人越来越多,驾校也随之增多。在这些驾校中有相当一部分是以挂靠其他合法驾校的形式从事经营的,每年向挂靠单位缴纳一定的费用,由挂靠单位提供发票。这产生了两方面的危害:一方面,挂靠驾校经济独立核算,总校很少管理,一旦出现问题,互相推诿,无法得到满意的解决;另一方面,学员的权益也得不到保障,因这些驾校流动性强,一旦主办者卷款逃跑,学员往往无从投诉。为此,提醒准备学车的人员应从以下7方面选择驾校。

### 1. 选择正规合法的驾校

正规合法的驾校应有当地主管部门汽车维修行业管理处批准核发的培训许可证、工商局核发的营业执照和税务局核发的税务登记证。当学员报名时,正规驾校会与学员签署一份学车合同,以约定学员与驾校双方的权利与义务。如果一所驾校既没有以上三种资格证,也不愿意与学员签订学车合同,那这个驾校就是彻底的伪驾校。

### 2. 选择师资过硬的驾校

按相关规定,只有具备驾校教练员资格证书的教练才能上岗培训学员,而一所正规驾校的教练也必须和学员一样,通过理论、桩考、路考等考试项目才能拿到资格证书。相反,挂靠驾校的教练多为临时找来的,既没有资格证书,也缺乏全面的培训知识。学员在报名之前只要核实一下学校的教练是否具有正规的资格证书,也能推断出该驾校的真伪。

### 3. 选择设施完善的驾校

完善的教学设施是保证教学质量的前提,正规驾校应当有自己的教室、模型、教学器具和训练场地。而很多挂靠驾校则会安排学员直接在一些车辆比较少的道路上练习这些项目。此外,驾校培训车辆的数量和档次也是区分“真伪”驾校的一个标准。正规驾校一般都能提供货车、乘用车等各种类型的车辆供学员学习,而大多数挂靠驾校总是用有限的、经过简易翻

新的几辆车来对付学员。

### 4. 选择收费合理的驾校

正规驾校应该有合理的收费标准,这个标准是受当地物价部门监督的明码标价,学什么照、用什么车、收多少钱等规定标得清清楚楚。据了解,由于正规驾校的规模较大,加上各种教学成本较高,所以收费不可能特别便宜。此外,报名前一定要问清楚,学费是否包含其他杂费,如果包含,一定要驾校在开具的票据上写清楚,这样以后也会有据可查。一般情况下,挂靠驾校看着收费低,但报名学习后会变着名目收费,这样,加起来的总费用可能比正规驾校的费用还要高。

### 5. 选择服务优良的驾校

交通管理部门每年对驾校进行一次资质审核认证,尚无政府部门组织的评比,所以在报名时应注重其服务质量情况,一定要慎重选择信誉度高的驾校,最好选择那些通过质量管理体系认证的驾校,他们有一整套严格的服务质量控制程序,培训质量和服务要高于一般的驾校。

### 6. 选择信誉较好的驾校

在选择一家驾校前,上网查查其信誉度情况,网上投诉多不多。另外,到驾校办公室问问有无投诉电话和相应规章制度。最好选择由交通部门认可的AAA驾校,AAA驾校是指诚信、服务质量以及教学设备都达到A级的驾校。

### 7. 选择交通方便的驾校

学车整个过程最少也要一个多月,如果交通不便,将会在来回路途上耗费大量时间。为此,选择驾校时要注意以下事项:一是要尽量选择离家较近、交通方便的驾校;二是很多驾校的报名点、驾校总部、训练场地都在不同地点,重点要看训练场地是否方便;三是有些驾校有班车接送,要问清是全程接送,还是只有报名接送、练车接送或考试接送。

## (三) 选择学车方案

### 1. 选择学车班

为方便广大学员学车,很多驾校开设了多种学车班,供不同情况的学员选择,如图1-1所示。

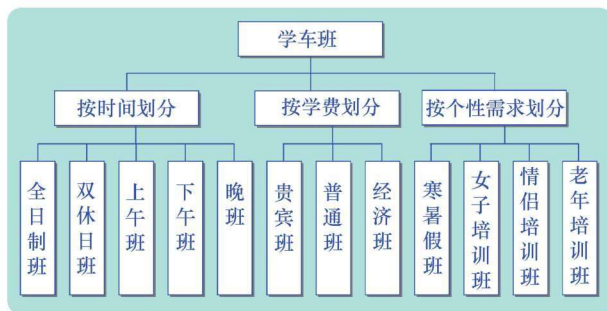


图 1-1 学车班划分





## 2. 选择准驾车型

驾驶人考取了驾驶证，并不表示可以驾驶所有的机动车，而是只准驾驶在驾驶证上签注的准驾车型和

准予驾驶的其他车型。机动车驾驶人准予驾驶的车型分为 16 种，见表 1-2。

表 1-2 准驾车型及代号

序号	准驾车型	代号	准驾车辆	准予驾驶的其他准驾车型
1	大型客车	A1	大型载客汽车	A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
2	牵引车	A2	重型、中型全挂、半挂汽车列车	B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
3	城市公交车	A3	核载 10 人以上的城市公共汽车	C1、C2、C3、C4
4	中型客车	B1	中型载客汽车（含核载 10 人以上、19 人以下的城市公共汽车）	C1、C2、C3、C4、M
5	大型货车	B2	重型、中型载货汽车；重型、中型专项作业车	无
6	小型汽车	C1	小型、微型载客汽车以及轻型、微型载货汽车；轻型、微型专项作业车	C2、C3、C4
7	小型自动挡汽车	C2	小型、微型自动挡载客汽车以及轻型、微型自动挡载货汽车	无
8	低速载货汽车	C3	低速载货汽车	C4
9	三轮汽车	C4	三轮汽车	无
10	残疾人专用小型自动挡载客汽车	C5	残疾人专用小型、微型自动挡载客汽车（只允许右下肢或者双下肢残疾人驾驶）	无
11	普通三轮摩托车	D	发动机排量大于 50 毫升或者最大设计车速大于 50 千米/时的三轮摩托车	E、F
12	普通二轮摩托车	E	发动机排量大于 50 毫升或者最大设计车速大于 50 千米/时的二轮摩托车	F
13	轻便摩托车	F	发动机排量小于等于 50 毫升，最大设计车速小于等于 50 千米/时的摩托车	无
14	轮式自行机械车	M	轮式自行机械车	无
15	无轨电车	N	无轨电车	无
16	有轨电车	P	有轨电车	无

## 3. 选择学驾车型

一般驾校的学驾车型主要有三种：大型货车（B2）、小型手动档汽车（C1）和小型自动挡汽车（C2），学员要慎重选择学驾车型。否则，当学到中途时，感觉自己真的没有能力驾驭所学车型，再想更换学习车型时，申报手续办起来会很麻烦，有的车型还要补交收费差额，有的手续到学习后期就无法变更了，只有重新交费从头再来。这样一来，学员本身学习汽车驾驶的信心会受到影响，同时在经济上也会受到损失，学车时间成倍增长，造成时间上的浪费。

学驾车型应根据职业、年龄、性别、身体状况等因素进行选择，具体选择方法如下：

1) 大型货车以及大型客车、牵引车、城市公交车。这类车型体积大，操作难度也大，法规对这类车型操作要求相对较高，适合于准备从事汽车驾驶职业的人员选择，一般为年轻的男性。

2) 小型手动档汽车。手动档车型的优点是提速快、节油、维护费用少。手动档车型有离合器踏板，属于外分离变速结构。学习手动档汽车驾驶操作比自动挡稍难一些。学习驾驶手动档车型，操作起来要求很多，如离合器的控制能力、左右脚配合能力、手脚配合的熟悉程度和协调性等。手动档学驾车型适合于手脚配合能力较强的中青年群体或车感较好的人士选择。

3) 小型自动挡汽车。自动挡车型没有离合器踏板，属于内分离装置，车辆可根据不同的行驶速度自动变换档位。自动挡车型操作简便，易学，坡道起步不易溜车，正常行驶中不会出现人为熄火现象。自动挡车型适合于高龄、女性、左下肢有残疾的人士，同时也适合于手脚协调能力差的人士。

### （四）报名携带材料

报名材料包括身份证明（身份证原件）、体检证

明（县级或部队团级以上医疗机构出具的有关身体条件的证明；属于申请残疾人专用小型自动挡载客汽车的，应当提交经省级卫生主管部门指定的专门医疗机构出具的有关身体条件的证明）、照片7张（白底、

彩色、一寸、正面照、免冠、露出双耳、肩膀不能有突起物、平时戴眼镜的要戴眼镜拍、不要佩戴首饰）、报名费（现金、刷卡或转账）。

有些驾校可以代办体检和拍照。

## 二、驾考规程

### （一）驾考流程

驾考流程如图1-2所示。

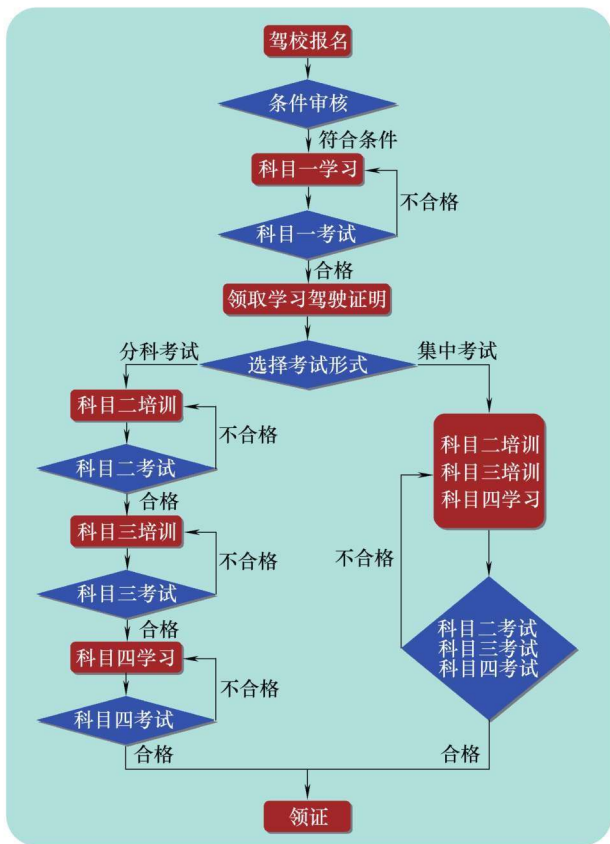


图 1-2 驾考流程

### （二）考试规定

#### 1. 考试科目

1) 道路交通安全法律、法规和相关知识考试科目（简称“科目一”）。

2) 场地驾驶技能考试科目（简称“科目二”）。

3) 道路驾驶技能考试科目 [简称“科目三（道路驾驶技能）”，本书称为“科目三”]。

4) 安全文明驾驶常识考试科目 [简称“科目三（安全文明驾驶常识）”，本书称为“科目四”]。

#### 2. 考试预约

申请人科目一考试合格后，可以预约科目二或科目三考试。在有条件的地方，申请人可以同时预约科目二、科目三考试，预约成功后可以连续考试。科目二、科目三考试均合格后，申请人可以当日参加科目四考试。

#### 3. 考试要求

1) 每个科目考试一次，考试不合格的，可以补考一次。不参加补考或补考仍不合格的，本次考试终止，申请人应当重新预约考试，但科目二、科目三考试应当在十日后预约。科目四考试不合格的，已通过的科目三考试成绩有效。

2) 在学习驾驶证明（科目一考试合格后领取的学习驾驶技能证明）有效期内，科目二和科目三考试预约考试的次数不得超过五次。第五次预约考试仍不合格的，已考试合格的其他科目成绩作废。



## 第二章 科目一培训与考试

### 一、科目一培训

#### (一) 培训内容与方法

##### 1. 培训内容

依据《机动车驾驶培训教学与考试大纲》，小型汽车科目一培训内容如下：

##### (1) 法律、法规及道路交通信号

具体包括：机动车驾驶证申领与使用、道路交通信号、道路通行规则、驾驶行为、违法行为处罚、机动车登记、交通事故处理和地方性法规。

##### (2) 机动车基本知识

具体包括：车辆主要安全装置、驾驶操纵机构的作用、车辆性能、车辆检查和维护以及车辆运行材料。

##### 2. 培训方法

科目一培训采用课堂教学与学员自学相结合的方法。课堂教学不少于4学时，主要讲解科目一考试重点、难点及注意事项；学员自学主要围绕科目一考试题库进行练习。

#### (二) 重点与难点归纳

在科目一试题中，有些内容出现次数较多，有些内容比较难记，还有些内容容易混淆，如时间、距离、速度等数字，以及交通标志、交警手势等。为帮助考生轻松掌握这些内容，现将其归纳如下：

##### 1. 时间或日期

##### (1) 3秒

变更车道时，应在开启转向灯3秒后，才能驶入侧方车道。

##### (2) 20分钟和4小时

连续驾驶机动车超过4小时应停车休息，休息时间不少于20分钟。

##### (3) 1日

申请人因故不能按照预约时间参加考试的，应当提前1日申请取消预约。

##### (4) 10日

饮酒后驾驶机动车被处罚，再次饮酒后驾驶机动车的，处10日以下拘留，并处1000元以上2000元以下罚款，吊销机动车驾驶证。

##### (5) 15日

造成交通事故后逃逸，尚不构成犯罪的，由公安机关交通管理部门处200元以上2000元以下罚款，可以并处15日以下拘留。

##### (6) 30日

1) 持有小型汽车驾驶证的驾驶人，发生交通事故造成人员死亡承担同等以上责任未被吊销机动车驾驶证的，应当在本记分周期结束后30日内到公安机关交通管理部门接受审验，同时应当申报身体条件情况。

2) 机动车驾驶人联系电话、联系地址等信息发生变化的，应当在信息变更后30日内，向驾驶证核发地车辆管理所备案。

3) 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从业单位等信息发生变化的，应当在信息变更后30日内，向驾驶证核发地车辆管理所备案。

##### (7) 90日

机动车驾驶人应当于机动车驾驶证有效期满前90日内，向机动车驾驶证核发地或核发地以外的车辆管理所申请换证。

##### (8) 6个月

饮酒后驾驶机动车的，处暂扣6个月机动车驾驶证，并处1000元以上2000元以下罚款。

##### (9) 1年(12个月)

1) 道路交通安全违法行为累积记分周期为12个月。

2) 年龄在70周岁以上的机动车驾驶人，应当每年进行一次身体检查，提交有关身体条件的证明。

3) 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。

4) 超过机动车驾驶证有效期1年以上未换证的，车辆管理所应当注销其机动车驾驶证。

5) 隐瞒有关情况或提供虚假材料申领机动车驾驶证的，申请人在1年内不得再次申领机动车驾驶证。

6) 申请人在考试过程中有贿赂、舞弊行为的，在1年内不得再次申领机动车驾驶证。

##### (10) 1~2年

超过机动车驾驶证有效期1年以上未换证被注销，但未超过2年的，机动车驾驶人应当参加道路交通安全法律、法规和相关知识考试合格后，恢复驾驶资格。

##### (11) 3年

1) 学习驾驶证明的有效期为3年。

2) 驾驶人因服兵役、出国(境)等原因无法办理审验时，延期审验期限最长不超过3年。

3) 驾驶人在实习期内驾驶机动车上高速公路行驶，应由持相应或者更高准驾车型驾驶证3年以上的





驾驶人陪同。

4) 申请人以欺骗、贿赂等不正当手段取得机动车驾驶证的, 3年内不得再次申领机动车驾驶证。

(12) 3年以下

违反交通运输管理法规, 因而发生重大事故, 致人重伤、死亡或使公私财产遭受重大损失的, 处3年以下有期徒刑或拘役。

(13) 3~7年

交通运输肇事后逃逸或有其他特别恶劣情节的, 处3年以上7年以下有期徒刑。

(14) 7年以上

因逃逸致人死亡的, 处7年以上有期徒刑。

(15) 6年、10年和长期

机动车驾驶证有效期分为6年、10年和长期。其含义是: 初次领证的有效期为6年, 6年内每年记分都未达到12分的, 可换发10年有效期驾驶证; 10年内每年记分都未达到12分的, 可以换发长期有效的驾驶证。

(16) 终生

饮酒后或醉酒驾驶机动车发生重大交通事故, 构成犯罪的, 依法追究刑事责任, 并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证, 终生不得重新取得机动车驾驶证。

## 2. 距离

(1) 高速公路跟车距离

1) 机动车在高速公路上行驶, 车速超过100千

米/时, 应当与同车道前车保持100米以上距离。

2) 机动车在高速公路上行驶, 车速低于100千米/时, 与同车道前车距离可以适当缩短, 但距离不得少于50米。

(2) 停车距离

1) 交叉路口、铁路道口、急弯路、宽度不足4米的窄路、桥梁、陡坡、隧道以及距离上述地点50米以内的路段, 不得停车。

2) 公共汽车站、急救站、加油站、消防栓或消防队(站)门前以及距离上述地点30米以内的路段, 除使用上述设施的车辆以外, 不得停放其他车辆。

(3) 车辆故障警告标志设置距离

1) 机动车在道路(普通公路)上发生故障或发生交通事故, 妨碍交通又难以移动的, 应当在车后50~100米处设置警告标志。

2) 机动车在高速公路上发生故障时, 警告标志应当设置在故障车来车方向150米以外。

(4) 夜间会车改用近光灯距离

夜间会车应当在距相对方向来车150米以外改用近光灯。

## 3. 车速

(1) 一般道路车速规定

一般道路没有最低车速限制, 只对最高车速进行了规定, 见表2-1。

表 2-1 一般道路最高车速规定

类别	运行条件(道路、气候等)	最高车速/(千米/时)
没有道路中心线的道路	城市道路	30
	公路	40
同方向只有1条机动车道的道路	城市道路	50
	公路	70
特殊情形	1) 进出非机动车道, 通过铁路道口、急弯路、窄路、窄桥时 2) 掉头、转弯、下陡坡时 3) 遇雾、雨、雪、沙尘、冰雹, 能见度在50米以内时 4) 在冰雪、泥泞道路上行驶时 5) 牵引发生故障的机动车时	30

(2) 高速公路车速规定

高速公路最高车速不得超过120千米/时, 最低

车速不得低于60千米/时, 具体规定见表2-2。

表 2-2 高速公路车速规定

最高车速/(千米/时)			最低车速/(千米/时)				
小型 载客汽车	其他 机动车	摩托车	同方向有两条车道的		同方向有3条以上车道的		
			左侧车道	右侧车道	最左侧车道	中间车道	最右侧车道
120	100	80	100	60	110	90	60

备注: 道路限速标志标明的车速与上述车道行驶车速的规定不一致的, 按道路限速标志标明的车速行驶

## 4. 容易混淆的交通标志

容易混淆的交通标志如图2-1所示。