

双色版

# 新驾考

## 通关宝典

- ✓ 考试科目详解
- ✓ 要点难点剖析
- ✓ 轻松学会开车
- ✓ 顺利考取驾照

看图学车考驾照

吴文琳 编著



双色版

# 新驾考

## 通关宝典

看图学车考驾照

吴文琳 编著



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

## 内 容 提 要

本书根据 2013 年 1 月开始实施的最新版《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部第 123 号令)、2012 年 12 月交通运输部和公安部联合发布的《机动车驾驶培训教学与考试大纲》和 2009 年 7 月 1 日开始施行的最新版《道路交通标志和标线》等相关规定编写。

本书以大量生动、形象的图片和简明达意的文字，系统地介绍了汽车驾驶人考取驾照需掌握的基本知识和操作技能。书中突出学车驾驶的要点和难点，读者可通过学习本书，快速掌握汽车驾驶的方法，从而顺利通过汽车驾照考试。此外，书后还附有机动车驾驶人科目一、科目三（安全文明驾驶常识）模拟考试试题，道路交通安全违法行为记分分值和容易混淆的交通标志、标线，便于读者参考查阅。

愿本书成为您顺利考取驾照的良师益友，一册在手，考试不愁。

本书适用于准备学车，正在学车或考取驾驶证不久的新手朋友学习使用，也可供有一定驾驶经验的驾驶人参考或作为汽车驾驶培训学校的教材。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

看图学车考驾照/吴文琳编著. —北京：中国电力出版社，  
2016.3

(新驾考通关宝典)

ISBN 978-7-5123-8700-3

I. ①看… II. ①吴… 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 (2015) 第 314588 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

北京博图彩色印刷有限公司印刷

各地新华书店经售

\*

2016 年 3 月第一版 2016 年 3 月北京第一次印刷

710 毫米×980 毫米 16 开本 21.75 印张 513 千字

印数 0001—3000 册 定价 49.00 元

## 敬 告 读 者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

新

驾考通关宝典

看图学车考驾照



## 前 言

随着国民经济的迅猛发展和人民生活水平的日益提高，家用轿车已进入千家万户，汽车驾驶已成为现代生活中不可缺少的一项技能。为了使汽车驾驶学习者尽快掌握汽车驾驶基本知识和操作技能，顺利考取驾驶证，我们根据 2013 年 1 月开始实施的最新版《机动车驾驶证申领和使用规定》（公安部第 123 号令）、2012 年 12 月交通运输部和公安部联合发布的《机动车驾驶培训教学与考试大纲》和 2009 年 7 月 1 日开始施行的最新版《道路交通标志和标线》等相关规定，编写了“新驾考通关宝典”丛书。该丛书包括《看图学车考驾照》和《理论考试要点·试题·精讲》。

本书以大量生动、形象的图片和简明达意的文字，系统地介绍了汽车驾驶人考取驾照需掌握的基本知识和操作技能。书中突出学车驾驶的要点和难点，读者可通过学习本书，快速掌握汽车驾驶的方法，从而顺利通过汽车驾照考试。此外，书后还附有机动车驾驶人科目一模拟考试试题、机动车驾驶人科目三（安全文明驾驶常识）模拟考试试题、道路交通安全违法行为记分分值和容易混淆的交通标志、标线，便于读者参考查阅。

本书分为科目一考试、科目二考试和科目三考试三篇，内容包括：机动车驾驶证的申领与使用规定，道路交通安全法律、法规和规章，道路交通信号，安全行车和文明驾驶基础知识，汽车基本知识，汽车基础驾驶，汽车场地驾驶技能，安全行车常识及常见交通标志、标线和交警手势辨识，恶劣气候和复杂道路条件下驾驶知识，紧急情况下避险知识，安全文明驾驶常识，道路交通事故现场救护与常见危险化学品处置知识和申领汽车驾驶证考前辅导及考试技巧。

本书突出实际运用，力求通俗易懂，不仅可帮助读者快速掌握汽车驾驶方法，顺利通过考试，也可帮助新手司机正确应对各种路况安全驾驶。

本书适用于准备学车，正在学车或考取驾驶证不久的新手朋友学习使用，也可供有

一定驾驶经验的驾驶人参考或作为汽车驾驶培训学校的教材。

本书由吴文琳编著，林瑞玉、林国洪、林清国、陈玉山、许宜静、刘燕青、吴荔城、邱宗许、傅瑞聪、陈瑞青、黄国良、施先柏、杨向阳、林莆杨等为本书的编写提供了帮助。

由于编者水平有限，书中不妥和疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

### 编 者



## 目 录

前言

### 上 篇

#### 科目一 道路交通安全法律、法规和相关知识考试科目

<b>第一章 机动车驾驶证的申领与使用规定</b>	3
第一节 机动车驾驶证	3
一、机动车驾驶证与准驾车型	3
二、申领机动车驾驶证的条件	6
三、机动车驾驶证的申领	8
四、机动车的增驾	10
五、机动车驾驶证的考试与核发	11
第二节 驾驶证的使用	13
一、驾驶证的换证	13
二、驾驶证的补发	14
三、驾驶证的注销与恢复	14
第三节 机动车驾驶人管理	15
一、记分	15
二、机动车驾驶证定期审验	16
三、监督管理	18
四、校车驾驶人管理	19
第四节 法律责任	20
<b>第二章 道路交通安全法律、法规和规章相关规定</b>	22
第一节 机动车管理与通行规定	22
一、机动车管理规定	22
二、道路通行规定	23

三、高速公路通行规定 .....	30
四、灯光及警报装置使用规定 .....	33
第二节 道路交通安全违法行为处理程序规定 .....	35
一、依法扣留车辆 .....	35
二、依法扣留机动车驾驶证 .....	36
三、依法拖移机动车 .....	36
四、依法收缴物品 .....	37
第三节 道路交通事故处理程序规定 .....	37
一、事故现场处置 .....	37
二、道路交通事故现场报警和处置 .....	38
三、自行协商事故处理 .....	38
四、事故现场的强制撤离 .....	39
第四节 刑法与其他法规 .....	39
一、交通肇事罪 .....	39
二、危险驾驶处罚 .....	40
三、校车、客车等严重超员、超速的将入刑 .....	40
第五节 机动车登记规定 .....	41
一、机动车登记制度 .....	41
二、机动车检验制度 .....	42
三、机动车报废制度 .....	42
<b>第三章 道路交通信号</b> .....	45
第一节 交通信号灯 .....	45
一、指挥灯信号 .....	45
二、车道灯信号 .....	46
三、方向指示信号灯 .....	46
四、人行横道灯信号 .....	46
五、铁路道口信号灯 .....	47
第二节 道路交通标志 .....	47
一、警告标志 .....	47
二、禁令标志 .....	51
三、指示标志 .....	54
四、指路标志 .....	57
五、旅游区标志 .....	66
六、其他标志 .....	68
第三节 道路交通标线 .....	70
一、指示标线 .....	71
二、禁止标线 .....	81

三、警告标线	88
第四节 交通指挥手势信号	93
<b>第四章 安全行车和文明驾驶基础知识</b>	96
第一节 安全驾驶行为与安全责任	96
一、安全驾驶行为	96
二、驾驶人对车辆应负的安全责任	97
三、遇特种车辆和道路养护作业车辆时的礼让	97
第二节 交通安全违法行为与处罚	97
一、驾驶机动车禁止行为	97
二、道路交通安全违法行为处罚的种类	97
三、违反交通信号的处罚	98
四、酒后、吸毒、服药驾驶的处罚	98
五、机动车驾驶证违法处罚	98
六、机动车号牌违法处罚	98
七、简易程序处罚	98
八、对非法取得驾驶证的处罚	98
九、故障车警示要求	99
<b>第五章 机动车基本知识</b>	100
一、汽车总体结构	100
二、汽车车身各部位的名称及主要参数	103
三、汽车指示灯与信号灯	105
四、汽车驾驶操纵装置的名称和功用	109
五、安全装置	110
六、车辆运行材料	111

## 中 篇

### 科目二 场地驾驶技能考试科目

<b>第六章 汽车基础驾驶</b>	117
第一节 汽车驾驶操纵装置的操作方法	117
一、方向盘	117
二、离合器踏板	119
三、加速踏板	120
四、制动踏板	121
五、变速器操纵杆	122
六、驻车制动器	126
第二节 汽车操纵开关的操作方法	128
一、点火开关	128

二、灯光组合开关 .....	129
三、风窗玻璃刮水器开关 .....	129
四、喇叭 .....	130
五、其他操纵机件 .....	131
<b>第三节 准备驾驶 .....</b>	<b>131</b>
一、上车与下车 .....	131
二、正确的驾驶姿势 .....	132
三、座椅的调整 .....	133
四、后视镜的调整 .....	134
五、安全带的检查、调整与使用 .....	135
<b>第四节 汽车基础驾驶 .....</b>	<b>137</b>
一、汽车车体位置感觉 .....	137
二、汽车发动机的启动与停熄 .....	140
三、汽车起步与停车 .....	142
四、汽车直线行驶 .....	144
五、汽车换挡 .....	147
六、汽车制动 .....	150
七、汽车转弯 .....	153
八、汽车倒车 .....	157
九、汽车掉头 .....	160
十、汽车临时停车与停放 .....	164
十一、坡道驾驶 .....	168
十二、自动挡汽车驾驶 .....	171
<b>第七章 汽车场地驾驶 .....</b>	<b>175</b>
一、倒车入库 .....	175
二、坡道定点停车与起步 .....	178
三、侧方停车 .....	180
四、曲线行驶 .....	181
五、直角转弯 .....	183
六、公路画线掉头 .....	184
七、其他场地驾驶 .....	186

## 下 篇

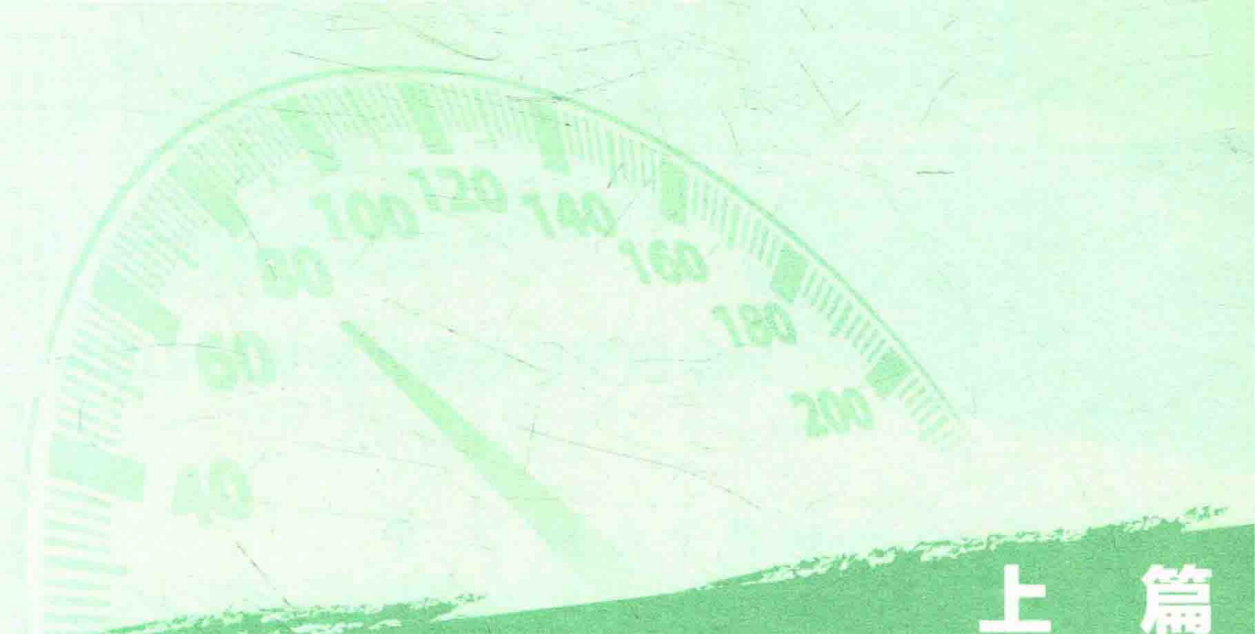
### 科目三 道路驾驶技能和安全文明驾驶常识考试科目

<b>第八章 安全行车常识及常见交通标志、标线和交警手势辨识 .....</b>	<b>191</b>
<b>第一节 安全行车常识 .....</b>	<b>191</b>
一、汽车日常检查维护 .....	191

二、起步前的安全检查 .....	193
三、安全起步 .....	193
四、安全汇入车流 .....	195
五、安全直线行驶 .....	195
六、加、减挡位操作 .....	196
七、安全跟车 .....	198
八、安全变更车道 .....	201
九、汽车会车 .....	203
十、安全超车、让超车 .....	205
十一、安全靠边停车 .....	207
十二、安全掉头 .....	210
十三、安全倒车（可见第六章第四节的相关内容） .....	212
十四、安全通过弯道（可见第六章第四节的相关内容） .....	213
十五、安全通过路口 .....	213
十六、通过人行横道线、学校区域和公交车站 .....	216
十七、保护乘车人 .....	219
十八、安全通过铁路道口 .....	219
第二节 常见交通标志、标线和交警手势辨识 .....	221
<b>第九章 恶劣气候和复杂道路条件下驾驶知识 .....</b>	<b>222</b>
第一节 恶劣气候和复杂道路条件下的安全行车 .....	222
一、通过桥梁 .....	222
二、通过隧道、涵洞 .....	223
三、安全通过山区道路 .....	224
四、雨天驾驶 .....	227
五、雾天驾驶 .....	228
六、风沙天气驾驶 .....	229
七、涉水驾驶 .....	229
八、冰雪路面的驾驶 .....	230
九、安全通过泥泞道路 .....	232
十、安全通过施工路段 .....	233
十一、夜间安全驾驶 .....	233
第二节 高速公路安全行车常识 .....	238
一、通过收费站 .....	238
二、驶入高速公路 .....	238
三、高速公路上行驶 .....	239
四、通过立交桥 .....	245
五、通过跨江大桥 .....	247

六、驶离高速公路 .....	247
七、驶离收费站 .....	248
<b>第十章 紧急情况下的临危处理 .....</b>	<b>249</b>
第一节 汽车应急处理方法 .....	249
一、险情的预测与分析 .....	249
二、汽车应急处理的原则 .....	250
三、轮胎漏气、爆裂 .....	250
四、转向突然不灵、失控 .....	252
五、制动突然失灵或失效 .....	252
六、车辆行车发生火灾 .....	253
七、车辆倾翻 .....	254
八、车辆发生碰撞 .....	254
九、车灯突然熄灭 .....	256
十、机动车落水或突然被水淹没 .....	256
十一、汽车打滑 .....	257
第二节 高速公路紧急避险 .....	258
一、高速公路紧急避险原则及方法 .....	258
二、高速公路“水滑”的避险 .....	258
三、发生火灾或自燃时的避险 .....	259
四、遇到横风 .....	259
五、应急停车 .....	259
<b>第十一章 安全文明驾驶常识 .....</b>	<b>260</b>
第一节 典型事故案例及情景分析 .....	260
一、案例类试题解题技巧 .....	260
二、动画、图片情景分析技巧 .....	260
第二节 驾驶职业道德和安全文明驾驶行为 .....	261
一、驾驶人职业道德 .....	261
二、安全文明驾驶 .....	262
三、不文明的驾驶行为 .....	264
四、文明礼让 .....	264
五、文明驾驶行为 .....	266
第三节 交通安全违法行为与处罚 .....	266
<b>第十二章 道路交通事故现场救护与常见危险化学品处置知识 .....</b>	<b>269</b>
第一节 道路交通事故现场救护 .....	269
一、交通事故现场的处置 .....	269
二、伤员的现场急救 .....	270
第二节 常见危险化学品处置 .....	275

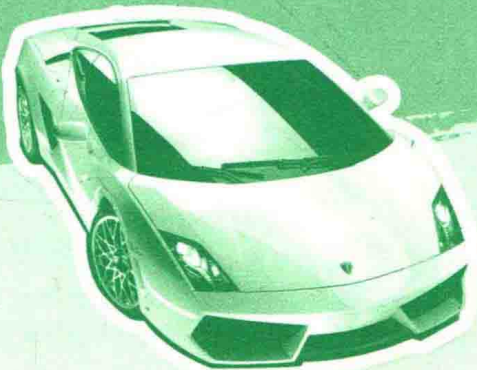
一、危险货物的分类 .....	275
二、危险化学用品应急处置方法 .....	275
<b>第十三章 申领汽车驾驶证考前辅导及考试技巧 .....</b>	<b>277</b>
第一节 科目一考试 .....	277
一、考试的内容和要点 .....	277
二、考前准备与应试技巧 .....	278
第二节 科目二考试 .....	285
一、考试内容与要点 .....	286
二、考试的方法及合格标准 .....	287
三、科目二考试项目分类评判标准 .....	288
四、科目二、科目三考试综合评判标准 .....	290
第三节 科目三（道路驾驶）考试 .....	291
一、考试内容及要点 .....	291
二、科目三各项考试操作要求和评判标准 .....	293
三、科目三考试综合评判标准 .....	297
四、道路驾驶考试常见不良动作 .....	298
五、道路驾驶操作注意事项 .....	302
第四节 科目三（安全文明驾驶常识）考试 .....	305
一、考试内容及要点 .....	305
二、应试技巧 .....	308
<b>附录 .....</b>	<b>310</b>
附录 A 机动车驾驶员（科目一）模拟考试试题 .....	310
附录 B 科目三（安全文明驾驶常识）模拟考试试题 .....	322
附录 C 道路交通安全违法行为记分分值 .....	329
附录 D 容易混淆的交通标志、标线 .....	331



## 上 篇

科目一

道路交通安全法律、法规和相关知识考试科目





# 第一章

## 机动车驾驶证的申领与使用规定

### 第一节 机动车驾驶证

#### 一、机动车驾驶证与准驾车型

##### 1. 机动车驾驶证

机动车驾驶证是由公安机关交通管理部门车辆管理所签发的，是驾驶人可以在道路上驾驶准驾车型机动车资格的技术证明。

机动车驾驶证有效期分为六年、十年和长期。

#### 特别提醒

省级公安机关交通管理部门负责本省（自治区、直辖市）机动车驾驶证业务工作的指导、检查和监督。直辖市公安机关交通管理部门车辆管理所、设区的市或者相当于同级的公安机关交通管理部门车辆管理所负责办理本行政辖区内机动车驾驶证业务。

县级公安机关交通管理部门车辆管理所可以办理本行政辖区内低速载货汽车、三轮汽车、摩托车的驾驶证业务，以及其他机动车驾驶证换发、补发、审验、提交身体条件证明等业务。具备的，可以办理小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车驾驶证业务，以及其他机动车驾驶证的道路交通安全法律、法规和相关知识考试业务。具体业务范围和办理条件由省级公安机关交通管理部门确定。

##### 2. 机动车准驾车型与代号

为确保交通安全，根据各种机动车的驾驶特点，车辆管理机构依据驾驶人考试的车类，经审查及考试合格后，核准签发准驾车类，称之为准驾，且用英文字母表示。驾驶人考取了驾驶证，只准驾驶在驾驶证上的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顺序依次分为：大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、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、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、无轨电车和有轨电车。准驾车型及代号见表 1-1。

表 1-1

准驾车型及代号

准驾车型	代号	图例	准驾的车辆	准予驾驶的其他准驾车型
大型客车	A1		大型载客汽车	A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
牵引车	A2		重型、中型全挂、半挂汽车	B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
城市公交车	A3		核载 10 人以上的城市公共汽车	C1、C2、C3、C4
中型客车	B1		中型载客汽车（含核载 10 人以上、19 人以下城市公共汽车）	C1、C2、C3、C4、M
大型货车	B2		重型、中型载货汽车，大、重、中型专项作业车	
小型汽车	C1		小型、微型载客汽车以及轻型、微型载货汽车，轻、小微型专项作业车	C2、C3、C4
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	

续表

准驾车型	代号	图例	准驾的车辆	准予驾驶的其他准驾车型
低速载货汽车	C3		低速载货汽车（原四轮农用运输车）	C4
三轮汽车	C4		三轮汽车（原三轮农用运输车）	
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（只允许右下肢或双下肢残疾人驾驶）	
普通三轮摩托车	D		发动机排量大于 50ml 或者最大设计车速大于 50km/h 的二轮摩托车	E、F
普通二轮摩托车	E		发动机排量大于 50ml 或者最大设计车速大于 50km/h 的二轮摩托车	F
轻便摩托车	F		发动机排量小于等于 50ml，最大设计车速小于等于 50km/h 的摩托车	