

高翔 主编

# 驾考通关

必做  
1280  
题

JIAKAO TONGGUAN  
BIZUO 1280 TI

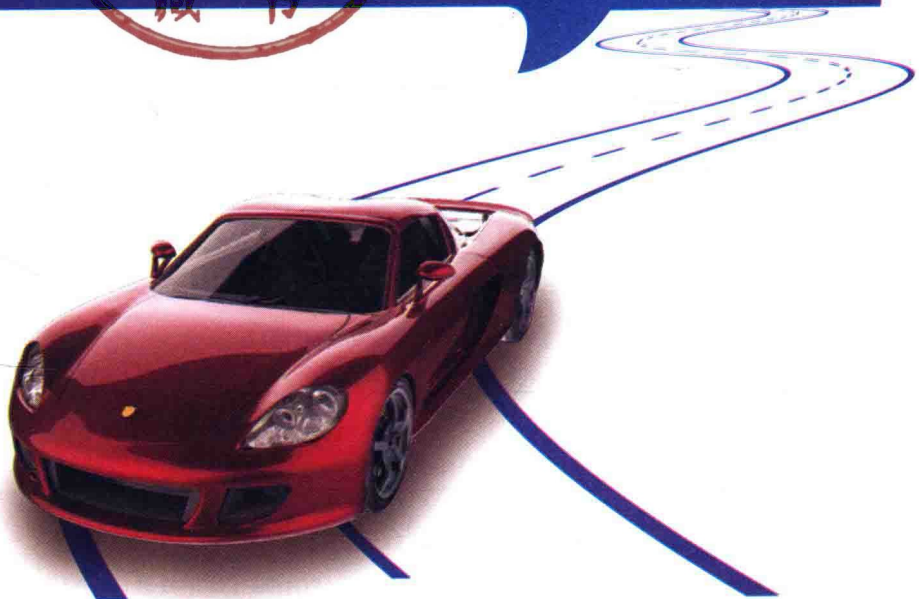


化学工业出版社

高翔 主编

# 驾考通关

必做  
1280 题



化学工业出版社

·北京·

本书依据修订后的《机动车驾驶证申领和使用规定》，详细介绍了驾驶证考试和学习的基本知识，并侧重于实际应用和操作。本书共分两篇，第一篇为道路交通安全法律法规及相关知识，主要包括驾驶考试的基本内容、道路交通信号、驾驶证和机动车管理、道路通行规定、交通事故的处理与法律责任、安全文明驾驶常识、紧急情况下的处理与救护等内容；第二篇为道路交通安全法律法规和相关知识考题，主要包括章节练习、科目一考试试题、科目三（安全文明驾驶常识）考试试题。本书图文结合，内容详尽，文字简练，语言生动，通俗易懂。

本书既适用于汽车驾驶初学学员学习使用，也可供汽车驾驶教练员阅读参考。

### 图书在版编目（CIP）数据

驾考通关必做1280题 / 高翔主编. —北京 : 化学工业出版社, 2016.4

ISBN 978-7-122-26199-1

I . ①驾… II . ①高… III. ①汽车驾驶员 - 资格考试 - 习题集 IV . ①U471.3-44

中国版本图书馆CIP数据核字（2016）第020092号

---

责任编辑：黄 漾  
责任校对：王素芹

文字编辑：冯国庆  
装帧设计：尹琳琳

---

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）  
印 装：北京画中画印刷有限公司  
787mm×1092mm 1/16 印张13 字数364千字 2016年4月北京第1版第1次印刷

---

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899  
网 址：<http://www.cip.com.cn>  
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定 价：39.90元

版权所有 违者必究



2012年9月12日，中华人民共和国公安部令第123号公布修订后的《机动车驾驶证申领和使用规定》(以下简称《规定》)。该《规定》分总则，机动车驾驶证申请，机动车驾驶人考试，发证、换证、补证，机动车驾驶人管理，法律责任，附则共七章，89条，自2013年1月1日起施行，第五章第四节自发布之日起施行。

《规定》对机动车驾驶证申领的要求和标准进行了全面的改革，更具针对性及实用性。例如，科目一考试更加注重实操性，增加了许多图片题，形式更加灵活。但是，新驾考的难度大增也是事实，由于新《规定》实施后，加大了对交通违法行为的处罚力度，也提高了对驾照考试的要求，使考试难度大幅增加。除科目二的考试内容作出变化、科目三考试结束后还要增加文明驾驶意识的考试外，科目一的交规考试也有较大变化。道路交通安全法律、法规和安全文明驾驶常识知识考试的题库进行了更新，且处于不断增补和更新状态，新交规考试不再像以往那样公布模拟题库，今后指望通过“背题”的方式来通过考试的想法，只能说“没戏”了。

就新题库而言，和以往可以死记硬背的题库不同，新题库更注重实际技能培训，题目涉及更广，包括违法行为综合判断与案例分析、安全行车常识、常见交通标志标线和交警手势辨识、驾驶职业道德和文明驾驶常识、恶劣气候和复杂条件下驾驶常识、紧急情况下避险常识、交通事故救护及常见危化品处置常识等。另外，在全国新题库的基础上，还增加了5%的地方交规题目。

为增强考试的针对性和实用性，笔者组织了数十位专家编写了本书，目的是让学员轻松地参加汽车驾驶学习，提高学习效率，从而快速掌握驾驶技能，顺利通过驾驶考试，确保更多汽车驾驶人考试合格后能够独立驾驶上路，提高驾驶人应对复杂条件的能力。

本书在编写过程中着重考虑了以下几个方面。

① 全书分为两篇，第一篇包括第一章到第三章的内容，第二篇包括第四章和第五章的内容。其中第二章是对科目一考试考点的统一归纳，第三章是对科目三考试考点的归纳。第四章是针对科目一考试而详细整理的常见考题，第五章是针对科目三考试而整理的考题。

② 本书介绍了机动车驾驶人必须掌握的道路交通安全法律法规和规章、交通信号、安全文明行车常识、机动车驾驶操作基础知识、驾驶职业道德、恶劣气象和复杂道路条件下的驾驶常识、紧急情况下的避险常识、交通事故处理及常见危险化学品处置常识等内容。内容详尽，文字简练，语言生动，通俗易懂，既适用于汽车驾驶初学学员学习使用，又可供汽车驾驶教练员阅读参考。

③ 本书的第二篇是针对科目一和科目三对应的模拟题练习，配有场景图片以及标准答案，部分题目还有相应的解析。本书中的九套模拟题是严格根据考试内容比例要求进行整理、编写的。希望学员在学习和练习的同时，能够加深对相应内容的理解和掌握。

本书由高翔主编，参加本书编写的还有宁平、陈桂香、闫丽华、李伟琳、杨璐、严芳芳、朱静敏、黄晓蕊、杨金德、李娜、陈远吉。同时，在编写过程中，借鉴了许多专家学者的相关资料，在此一并表示感谢！

由于笔者水平有限，书中难免有不妥之处，敬请各位读者批评指正。

# Contents

## 目录

### —— 第一篇



### 道路交通安全法律法规及相关知识

#### 第一章 了解驾驶考试的基本内容

/002

#### 第二章 道路交通信号

/009

第一节 交通信号灯 / 009

第二节 交通标志 / 010

第三节 交通标线 / 028

第四节 交通警察的指挥 / 035

#### 第三章 驾驶证和机动车管理

/037

第一节 驾驶证管理 / 037

第二节 机动车管理 / 043

#### 第四章 道路通行规定

/046

第一节 机动车通行规定 / 046

第二节 高速公路特别规定 / 052





## 第五章 交通事故的处理与法律责任

/053

第一节 道路交通事故处理程序规定 / 053

第二节 道路交通安全法律责任 / 055

## 第六章 安全文明驾驶的常识及相关知识

/058

第一节 安全驾驶技能与常识 / 058

第二节 恶劣气象和复杂道路条件下的安全行车 / 063

第三节 机动车结构常识 / 068

## 第七章 紧急情况下的处理与救护

/075

第一节 紧急情况下避险常识 / 075

第二节 道路交通事故现场救护及常见危化品处置常识 / 077

第二篇



道路交通安全法律法规和相关知识考题

## 第一章 章节练习

/081

第一节 道路交通安全法律、法规和规章 / 081



- 第二节 交通信号 / 085
- 第三节 安全行车、文明驾驶基础知识 / 102
- 第四节 机动车驾驶操作相关基础知识 / 112
- 第五节 违法行为综合判断与案例分析 / 119
- 第六节 交通事故救护及常见危化品处置常识 / 121
- 第七节 紧急情况下避险常识 / 122

## 第二章 科目一考试试题

/126

- 第一节 科目一试题随机训练 / 126
- 第二节 科目一试题强化训练 / 136
- 第三节 科目一全真模拟试题（一） / 147
- 第四节 科目一全真模拟试题（二） / 158
- 第五节 科目一全真模拟试题（三） / 169

## 第三章 科目三（安全文明驾驶常识）考试试题

/180

- 第一节 科目三（安全文明驾驶常识）试题随机训练 / 180
- 第二节 科目三（安全文明驾驶常识）试题强化训练 / 185
- 第三节 科目三（安全文明驾驶常识）全真模拟试题（一） / 190
- 第四节 科目三（安全文明驾驶常识）全真模拟试题（二） / 196

## 参考文献

/202

# 第一篇

## 道路交通安全法律法规及相关知识



# 第一章

## 了解驾驶考试的基本内容



机动车驾驶人考试基本内容分为道路交通安全法律、法规和相关知识考试科目（简称“科目一”），场地驾驶技能考试科目（简称“科目二”），道路驾驶技能和安全文明驾驶常识考试科目（简称“科目三”），考试基本内容和合格标准全国统一，根据不同准驾车型规定相应的考试项目。

### 一、科目一考试基本内容

科目一考试基本内容包括道路通行、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。

### 二、科目二考试基本内容

科目二考试基本内容如下。

① 大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车考试：桩考、坡道定点停车和起步、侧方停车、通过单边桥、曲线行驶、直角转弯、通过限宽门、通过连续障碍、起伏路行驶、窄路掉头，以及模拟高速公路、连续急弯山区路、隧道、雨（雾）天、湿滑路、紧急情况处置。

② 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和低速载货汽车考试：倒车入库、坡道定点停车和起步、侧方停车、曲线行驶、直角转弯。

③ 三轮汽车、普通三轮摩托车、普通两轮摩托车和轻便摩托车考试：桩考、坡道定点停车和起步、通过单边桥。

④ 轮式自行机械车、无轨电车、有轨电车的考试：由省级公安机关交通管理部门确定。

对第一项和第二项规定的准驾车型，省级公安机关交通管理部门可以根据实际增加考试内容。

### 三、科目三考试基本内容

#### 1. 科目三道路驾驶技能考试内容

① 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、低速载货汽车和残疾人专用小型自动挡载客汽车考试：上车准备、起步、直线行驶、加减挡位操作、变更车道、靠边停车、直行通过路口、路口左转弯、路口右转弯、通过人行横道线、通过学校区域、通过公共汽车站、会车、超车、掉头、夜间行驶；其他准驾车型的考试内容，由省级公安机关交通管理部门确定。

② 大型客车、中型客车考试里程不少于20km，其中白天考试里程不少于10km，夜间考试里程不少于5km。牵引车、城市公交车、大型货车考试里程不少于10km，其中白天考试里程不少于5km，夜间考试里程不少于3km。小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车考试里程不少于3km，并抽取不少于20%进行夜间考试；不进行夜间考试的，应当进行模拟夜间灯光使用考试。

③对大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车，省级公安机关交通管理部门应当根据实际增加山区、隧道、陡坡等复杂道路驾驶考试内容。对其他汽车准驾车型，省级公安机关交通管理部门可以根据实际增加考试内容。

## 2.科目三安全文明驾驶常识考试内容

安全文明驾驶常识考试内容适用所有类型的车型，考试内容包括安全文明驾驶操作要求、恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识、爆胎等紧急情况下的临危处置方法以及发生交通事故后的处置知识等。

持军队、武装警察部队机动车驾驶证的人申请大型客车、牵引车、中型客车、大型货车准驾车型机动车驾驶证的，应当考试科目一和科目三；申请其他准驾车型机动车驾驶证的，免予考试核发机动车驾驶证。

持境外机动车驾驶证申请机动车驾驶证的，应当考试科目一。申请准驾车型为大型客车、牵引车、中型客车、大型货车机动车驾驶证的，还应当考试科目三。属于外国驻华使馆、领事馆人员及国际组织驻华代表机构人员申请的，应当按照外交对等原则执行。

## 四、各科目考试的合格标准

①科目一考试满分为100分，成绩达到90分的为合格。

②科目二考试满分为100分，考试大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型的，成绩达到90分的为合格，其他准驾车型的成绩达到80分的为合格。

③科目三道路驾驶技能和安全文明驾驶常识考试满分分别为100分，成绩分别达到90分的为合格。

## 五、考试顺序

车辆管理所对符合机动车驾驶证申请条件的，应当受理，并按照预约日期安排考试。考试顺序按照科目一、科目二、科目三依次进行，前一科目考试合格后，方准参加后一科目的考试。科目三道路驾驶技能考试合格后，方准参加安全文明驾驶常识考试。

## 六、预约考试

车辆管理所应当提供互联网、电话等方式由申请人自助预约考试，并在车辆管理所和互联网上公开考试预约计划、预约人数和考试人数等情况。

①初次申请机动车驾驶证或者申请增加准驾车型的，科目一考试合格后，车辆管理所应当在1日内核发驾驶技能准考证明。

驾驶技能准考证明的有效期为3年，申请人应当在有效期内完成科目二和科目三考试。未在有效期内完成考试的，已考试合格的科目成绩作废。

②初次申请机动车驾驶证或者申请增加准驾车型的，申请人预约考试科目二，应当符合下列规定。

a.报考小型汽车、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、轮式自行机械车、无轨电车、有轨电车准驾车型的，在取得驾驶技能准考证明满十日后预约考试。

b.报考大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型的，在取得驾驶技能准考证明满20日后预约考试。

③初次申请机动车驾驶证或者申请增加准驾车型的，申请人预约考试科目三，应当符合下列规定。

a.报考低速载货汽车、三轮汽车、轮式自行机械车、无轨电车、有轨电车准驾车型的，在取得驾



驶技能准考证明满20日后预约考试。

- b. 报考小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车准驾车型的，在取得驾驶技能准考证明满30日后预约考试。
- c. 报考大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型的，在取得驾驶技能准考证明满40日后预约考试。
- d. 持军队、武装警察部队或者境外机动车驾驶证申请机动车驾驶证的，应当自车辆管理所受理之日起3年内完成科目考试。
- e. 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。对申请人未按照预约考试时间参加考试的，判定该次考试不合格。

## 七、补考的相关规定

每个科目考试一次，考试不合格的，可以补考一次。不参加补考或者补考仍不合格的，本次考试终止，申请人应当重新预约考试，但科目二和科目三考试应当在十日后预约。科目三安全文明驾驶常识考试不合格的，已通过的道路驾驶技能考试成绩有效。

在驾驶技能准考证明有效期内，科目二和科目三道路驾驶技能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。

从事考试工作的人员，应当持有省级公安机关交通管理部门颁发的考试员证书。

考试员应当认真履行考试职责，严格按照规定考试，接受社会监督。在考试前应当自我介绍，讲解考试要求，核实申请人身份；考试中应当严格执行考试程序，按照考试项目和考试标准评定考试成绩；考试后应当当场公布考试成绩，讲评考试不合格原因。

每个科目的考试成绩单都应当有申请人和考试员的签名。未签名的不得核发机动车驾驶证。

考试员应当严格遵守考试工作纪律，不得为不符合机动车驾驶许可条件、未经考试、考试不合格人员签注合格考试成绩，不得减少考试项目、降低评判标准或者参与、协助、纵容考试作弊，不得参与或者变相参与驾驶培训机构经营活动，不得收取驾驶培训机构、教练员、申请人的财物。

## 八、科目一考试解读

考试项目	考试内容	考试要点	考试目标
1. 道路交通安全法律、法规和规章	中华人民共和国道路交通安全法及实施条例	灯光、喇叭的使用 有划分车道的道路通行 无划分车道的道路通行 交叉路口通行 变更车道 机动车限速通行 跟车与限制超车 会车规定 铁路道口及渡口通行 缓行、拥堵路段交替通行 漫水路、漫水桥通行 避让行人和非机动车 掉头与倒车	熟练掌握各类道路条件下的通行规则 熟练掌握驾驶证申领和使用的有关规定 熟知相关权利、义务和法律责任 掌握其他法律、法规和规章中与道路交通安全有关的主要规定
	刑法	交通肇事罪 危险驾驶罪	
	道路交通安全违法行为处理程序规定	扣留车辆的情形 扣留机动车驾驶证的情形	

续表

考试项目	考试内容	考试要点	考试目标
1. 道路交通安全法律、法规和规章	道路交通事故处理程序规定	事故现场处置 高速公路事故现场处置 现场报警和处置 自行协商事故处理 事故现场的强制撤离	
	机动车驾驶证申领和使用规定	机动车驾驶证许可 机动车驾驶证种类、准驾车型和有效期 机动车驾驶证申请条件 初次申领机动车驾驶证的车型 驾驶人考试内容和合格标准 驾驶人考试要求 有效期满换证 转入换证 变更新证 驾驶证遗失补证 记分制度 违法记分分值及考试 驾驶证实习期 驾驶证审验 驾驶人体检 驾驶证注销 违法处罚	熟练掌握各类道路条件下的通行规则 熟练掌握驾驶证申领和使用的有关规定 熟知相关权利、义务和法律责任 掌握其他法律、法规和规章中与道路交通安全有关的主要规定
	机动车登记规定	机动车注册、变更、转移、抵押、注销登记 机动车登记证书灭失、丢失或者损毁 机动车号牌、行驶证灭失、丢失或者损毁 临时行驶车号牌 机动车检验	
2. 地方性法规	根据地方性法规选定的重点内容		掌握地方性法规的重点内容
3. 交通信号	道路交通信号灯	红灯 绿灯 黄灯 车道信号灯 箭头信号灯 黄色闪光警告信号灯 道路与铁路平面交叉道口信号灯	
	道路交通标志	警告标志 禁令标志 指示标志 指路标志 旅游区标志	熟练掌握各类道路交通信号的种类、识别和作用
	道路交通标线	指示标线 禁止标线 警告标线	
	交通警察手势	停止信号 直行信号 左转弯信号 左转弯待转信号 右转弯信号 变道信号 减速慢行信号 示意车辆靠边停车信号	



考试项目	考试内容	考试要点	考试目标
4. 安全行车、文明驾驶基础 知识	驾驶行为	驾驶人驾驶行为要求 驾驶人对所驾车辆应负的安全责任 避让特种车辆 避让道路养护作业车辆 机动车停车 高速公路安全行驶 高速公路故障车处置 故障车警示要求	掌握正确驾驶行为要领 掌握主要交通安全违法行为情形、法律责任的基本知识
	交通安全违法行为	驾驶机动车禁止行为 对道路交通安全违法的处罚种类 对违反交通信号的处罚 对酒后、吸毒、服药驾驶的处罚 对涉及机动车驾驶证违法的处罚 对涉及机动车号牌违法的处罚 简易程序处罚 对不正当手段取得驾驶证的处理 超员、超载违法消除规定	
5. 机动车驾驶 操作相关基础 知识	仪表与指示灯	仪表 雾灯指示灯 机油压力表与报警灯 制动报警灯 燃油报警灯 水温报警灯 远、近光指示灯 安全带报警灯 危险报警闪光灯 转向指示灯 其他指示灯	掌握机动车主要仪表、 指示灯和操纵、安全装置的基本知识
	操纵装置	方向盘 离合器踏板 制动踏板 加速踏板 变速器操纵杆 驻车制动器操纵装置 点火开关 灯光开关 风窗玻璃刮水、除霜和除雾装置	
	安全装置	安全头枕 安全带 防抱死制动（ABS）装置 安全气囊	

## 九、科目三（安全文明驾驶常识）考试解读

科目三要求掌握安全文明驾驶知识，具备对车辆进行综合控制的能力；了解行人、非机动车的动态特点及险情的预测和分析方法；熟练掌握一般道路和夜间驾驶方法，能够根据不同的道路交通状况安全驾驶；形成自觉遵守交通法规、有效处置随机交通状况、无意识合理操纵车辆的能力。

考试项目	考试内容	考试要点	考试目标
1. 违法行为综合判 断与案例分析	典型事故案例	道路交通事故原因分析 典型事故带来的经验教训	能够独立对各类典型事 故案例进行分析，总结经 验教训，了解常见违法行 为和不文明行为
	违法行为	常见违法行为和不文明行为分析	

考试项目	考试内容	考试要点	考试目标
2. 安全行车常识	安全行车	出车前的检查 起步前的调整 安全起步 安全汇入车流 安全跟车距离 安全会车 安全超车、让超车 安全停车 安全掉头 安全倒车 弯道安全驾驶 路口安全驾驶 安全通过人行横道 安全通过学校区域 安全通过居民小区 安全通过公交车站 保护乘车人	熟练掌握安全驾驶知识，强化安全、谨慎驾驶意识
3. 驾驶职业道德和文明驾驶常识	文明驾驶	人行横道前的礼让 会车时的礼让 超车时的礼让 遇特种车辆的礼让 遇异常行驶车辆的礼让 遇道路、路口拥堵时的礼让 遇行人的礼让 遇牲畜的礼让 遇非机动车的礼让 常见不文明行为 常见违法行为	熟练掌握文明驾驶知识，强化文明、礼让驾驶意识
4. 常见交通标志、标线和交警手势辨识	道路交通信号	警告标志 禁令标志 指示标志 指路标志 旅游区标志 指示标线 禁止标线 警告标线 交通警察手势	具备实际道路驾驶时辨识、遵守各类道路交通信号的能力
5. 恶劣气象和复杂道路条件下驾驶常识	通过桥梁、隧道的安全驾驶	通过桥梁的安全驾驶 通过双向行驶隧道的安全驾驶	熟练掌握恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识，能够根据不同的道路交通状况安全驾驶
	山区道路安全驾驶	山路跟车时的安全驾驶 山路超车时的安全驾驶 山路会车时的安全驾驶 山区道路安全停车 山路坡道的安全驾驶 山路弯道的安全驾驶	
	夜间安全驾驶	夜间灯光的使用 夜间路面的识别与判断 夜间跟车、超车、让超车时的安全驾驶 夜间会车时的安全驾驶 夜间通过交叉路口时的安全驾驶 夜间通过坡道、人行横道时的安全驾驶 夜间转弯、发生故障时的安全驾驶	



考试项目	考试内容	考试要点	考试目标
5. 恶劣气象和复杂道路条件下驾驶常识	特殊道路及恶劣气象条件下的安全驾驶 雨天安全驾驶 冰雪道路的安全驾驶 雾天安全驾驶 大风天气的安全驾驶 泥泞、涉水、施工道路的安全驾驶 高速公路安全驾驶 驶入收费口 匝道行驶 加速车道行驶 汇入车流 行车道的选择 行车速度确认 安全距离 安全停车 通过隧道、桥梁 减速车道行驶		熟练掌握恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识，能够根据不同的道路交通状况安全驾驶
6. 紧急情况下避险常识	紧急情况通用避险知识 轮胎漏气、突然爆胎、转向突然失控、制动突然失效、发动机突然熄火、侧滑、碰撞、倾翻、火灾、车辆落水的应急处置 高速公路紧急避险 紧急避险的原则 发生“水滑”、雾天遇事故、意外碰撞护栏、遇到横风、紧急情况停车的应急处置		熟练掌握紧急情况下的临危处置方法，掌握应对各类突发紧急情况的基本知识
7. 交通事故救护及常见危险化学品处置常识	事故处置 事故处置原则 事故现场处置常规方法 伤员自救、急救 伤员急救的基本要求 昏迷不醒伤员的急救 失血伤员的急救 烧伤者的急救 中毒伤员的急救 骨折伤员的处置 伤员常用的止血方法 常见危险化学品 常见危险化学品的特性 危险化学品运输中特殊情况的处理		掌握发生交通事故后现场处置方法、伤员自救常识和常见危险化学品名称、特性等常识
8. 地方试题	省级公安交通管理部门根据实际确定的考试内容		掌握根据本地实际确定的安全文明驾驶常识

## 十、自学直考、自主预约考试、异地考试

自学直考、自主预约考试、异地考试已在2015年开展试点工作，自学直考对于驾驶证被吊销，或驾驶证到期没有及时更换导致需要重新考证的驾驶员来说，更方便一些。自学直考、自主预约考试、异地考试的推行将加快考取驾照的进度，同时也能减少腐败问题。

### 1. 自学直考

自学直考是指考取驾照的人可以径直到当地车管所考试，而不用到驾校学习后考试。

### 2. 自主预约考试

考生在报考时，不用驾校而直接登录当地网上驾考管理部门或提供本功能的机构网站后，根据驾考管理部门的考试计划来决定自己的考试时间、地点、科目的一种考试方式。

### 3. 异地考试

符合考试条件的学员，可自主选择本市内（指设区市，下同）任一考场进行考试。符合考试条件且两个月内在本市预约不上考试的，可选择本市以外由省级公安交管部门指定的考场，参加科目二或科目三道路驾驶技能考试。

## 第二章

# 道路交通信号



《安全法》将交通信号分为交通信号灯、交通标志、交通标线和交通警察的指挥。交通信号是指挥车辆和行人前进、停止或者转弯的特定信号，包括以光色、手势表示的信号和标志、标线表示出的指挥、引导意图。全国实行统一的道路交通信号。交通信号的作用是对道路上的车辆和行人科学地分配通行权，使其有序地顺利通行。交通信号灯、交通标志、交通标线的设置应当符合道路交通安全、畅通的要求和国家标准，并保持清晰、醒目、准确、完好。

车辆和行人应当按照交通信号通行；遇有交通警察现场指挥时，应当按照交通警察的指挥通行；在没有交通信号的道路上，应当在确保安全、畅通的原则下通行。

## 第一节 交通信号灯

交通信号灯有红、黄、绿三种颜色，红灯亮表示禁止通行，绿灯亮表示准许通行，黄灯亮表示警示。

交通信号灯分为机动车信号灯、非机动车信号灯、人行横道信号灯、车道信号灯、闪光警告信号灯、方向指示信号灯、道路与铁路平面交叉道口信号灯。

### 1. 机动车信号灯和非机动车信号灯

① 绿灯亮时，准许车辆通行，但转弯的车辆不得妨碍被放行的直行车辆和行人通行。

② 黄灯亮时，已越过停止线的车辆可以继续通行，没有越过停止线的车辆不得进入路口，更不能加速抢行通过路口。

③ 红灯亮时，禁止车辆通行。右转弯的车辆在不妨碍被放行的车辆、行人通行的情况下，可以通行。

### 2. 人行横道信号灯

① 绿灯亮时，准许行人通过人行横道。

② 红灯亮时，禁止行人进入人行横道，但是已经进入人行横道的，可以继续通过或者在道路中心线处停留等候。

### 3. 车道信号灯

① 绿色箭头灯亮时，准许本车道车辆按指示方向通行。

② 红色叉形灯或者箭头灯亮时，禁止本车道车辆通行。

### 4. 闪光警告信号灯

闪光警告信号灯为持续闪烁的黄灯，提示车辆、行人通行时注意瞭望，确认安全后通过。



## 5. 方向指示信号灯

方向指示信号灯为绿色箭头灯亮时，允许车辆按照箭头指示方向，分别选择右转弯、直行、左转弯车道行驶。

## 6. 道路与铁路平面交叉口信号灯

道路与铁路平面交叉道口有两个红灯交替闪烁或者一个红灯亮时，表示禁止车辆和行人通行；红灯熄灭时，表示允许车辆和行人通行。

# 第二节 交通标志

交通标志有警告标志、禁令标志、指示标志、指路标志、旅游区标志、作业区标志、辅助标志、告示标志。

## 一、警告标志

警告标志是警告车辆和行人注意危险地点的标志，共有49个，除个别标志外均为黄底、黑边、黑图案，形状为等边三角形，顶角向上，驾驶人见到警告标志后，应引起注意，谨慎驾驶，减速慢行。

十字交叉	T形交叉		
除了基本形十字路口外，还有部分变异的十字路口，如五路交叉路口、变形十字路口、变形五路交叉路口等。五路以上的路口均按十字路口对待	丁字形标志原则上设在与交叉口形状相符的道路上。右侧丁字路口，此标志设在进入T字路口以前的适当位置	丁字形标志原则上设在与交叉口形状相符的道路上。左侧丁字路口此标志设在进入丁字路口以前的适当位置	丁字形标志原则上设在与交叉口形状相符的道路上。此标志设在进入T字路口以前的适当位置
Y形交叉	环形交叉	向左急弯路	向右急弯路
设在Y形路口以前的适当位置	有的环形交叉路口，由于受线形限制或障碍物阻挡，此标志设在面对来车的路口的正面	向左急弯路标志，设在左急转弯的道路前方适当位置	向右急弯路标志，设在右急转弯的道路前方适当位置