

全程图解 / 全真模拟

汽车驾驶科目考试训练

# 全程通

林瑞玉 主编 · 吴文琳 副主编

全新试题 / 全真模拟 / 全面训练 / 全程通关

驾考全程通关宝典  
考驾照就看这本！



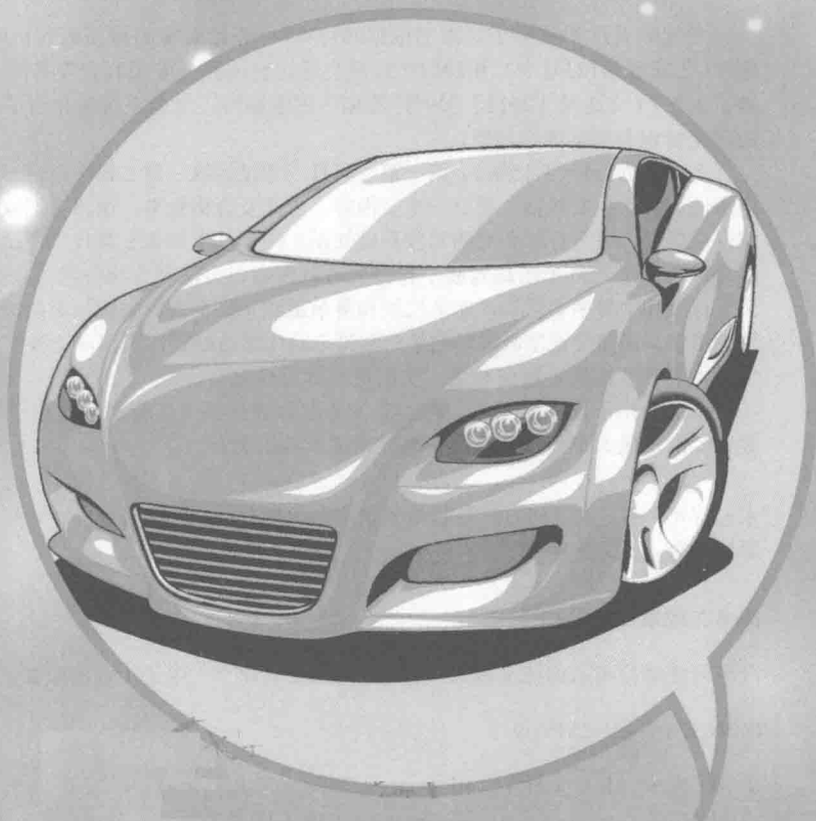
中国工信出版集团



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>



# 汽车驾驶科目 考试训练全程通

林瑞玉 主 编

吴文琳 副主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

考驾照看这本就够了！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）和2013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》（交运发〔2012〕729号）等相关规定编写。全面系统地介绍了汽车驾驶人考驾照所涉及的理论知识和实际操作技能。

全书分为3篇（共15章）：第一篇 科目一考试训练；第二篇 科目二考试训练；第三篇 科目三考试训练。主要包括：科目一考试内容、方法及合格标准，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；科目二考试内容、方法及合格标准，汽车基础驾驶，汽车场地驾驶；科目三考试内容、方法及合格标准，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理论考试模拟试题精选解析等。

本书简明扼要，通俗易懂，实用性与针对性强。

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们学习使用，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。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目（CIP）数据

汽车驾驶科目考试训练全程通 / 林瑞玉主编. —北京：电子工业出版社，2015.4

ISBN 978-7-121-25452-9

I. ①汽… II. ①林… III. ①汽车驾驶—基本知识 IV. ①U471.1

中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第012799号

策划编辑：管晓伟      文字编辑：桑  昀  
责任编辑：管晓伟      特约编辑：李  兴  等

印  刷：北京天来印务有限公司

装  订：北京天来印务有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱  邮编：100036

开  本：720×1000  1/16  印张：24.5  字数：588千字

版  次：2015年4月第1版

印  次：2015年4月第1次印刷

定  价：49.90元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlls@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

# Foreword 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或缺的一项技能。为了满足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）和2013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》（交运发〔2012〕729号）等相关规定，特编写了本书，全面系统地介绍了汽车驾驶人考驾照所涉及的理论知识和实际操作技能。

全书分为3篇（共15章）第一篇 科目一考试训练；第二篇 科目二考试训练；第三篇 科目三考试训练。主要包括：科目一考试内容、方法及合格标准，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；科目二考试内容、方法及合格标准，汽车基础驾驶，汽车场地驾驶；科目三考试内容、方法及合格标准，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理论考试模拟试题精选解析等。

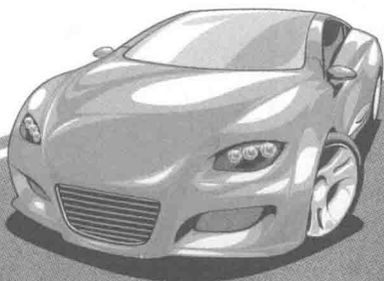
本书简明扼要，通俗易懂，实用性与针对性强。愿本书帮汽车驾驶人轻松通过汽车驾照考试。

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们学习使用，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。

本书由林瑞玉主编，吴文琳副主编，参加编写的人员还有林国洪、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。

由于编者水平有限，书中不妥和疏漏之处在所难免，敬请批评指正。

编者  
2015年春



# Contents 目录

## 第一篇 科目一考试训练

第一章 科目一考试内容、方法及合格标准		四、车辆装载与牵引规定	42
第一节 考试的内容和要点	3	五、道路交通事故现场处理	44
一、考试内容	3	六、机动车交通事故责任强制保险	44
二、考试的要点	3	第三节 道路交通安全违法行为处理程序规定	45
第二节 考试方法、要求及注意事项	5	一、依法扣留车辆	45
一、考试流程	5	二、依法扣留机动车驾驶证	45
二、考试方法与答题技巧	5	第四节 道路交通事故处理程序规定	46
三、考试要求及合格标准	7	一、事故现场处理	46
四、考试注意事项	7	二、道路交通事故报警	46
五、轻松通过理论考试的技巧	7	三、自行协商事故处理	46
第二章 道路交通安全法律、法规和规章		第五节 机动车登记规定	47
第一节 机动车驾驶证申领与使用规定	13	一、机动车登记制度	47
一、机动车驾驶证	13	二、机动车检验制度	48
二、机动车驾驶证的申领条件	15	三、机动车报废制度	49
三、申领准驾机动车驾驶证及申请增驾机动车车型的规定	17	第三章 道路交通信号	
四、机动车驾驶证的考试与核发	18	第一节 道路交通信号灯	51
五、驾驶证的换证	19	一、指挥信号灯	51
六、驾驶证的补证	20	二、车道信号灯	53
七、驾驶证的注销	20	三、方向指示信号灯	54
八、驾驶证累积记分	21	四、人行横道信号灯	54
九、机动车驾驶证的审验	24	五、铁路道口信号灯	55
十、驾驶证的实习期	25	第二节 道路交通标志	55
十一、校车驾驶人管理	26	一、警告标志	55
十二、法律责任	27	二、禁令标志	58
第二节 道路交通安全法与交通安全法实施条例	28	三、指示标志	60
一、驾驶人管理规定	28	四、指路标志	62
二、机动车管理规定	29	五、旅游区标志	68
三、道路通行规定	29	六、作业区标志和辅助标志	68
		七、告示标志	71

第三节 道路交通标线	71	三、遇特种车辆和道路养护作业车辆时的礼让	101
一、指示标线	72	第二节 交通安全违法行为与处罚	102
二、禁止标线	89	一、驾驶机动车禁止行为	102
三、警告标线	90	二、道路交通安全违法行为处罚的种类	102
第四节 交通警察的指挥手势信号	96	三、违反交通信号的处罚	102
一、停止信号	97	四、酒后、吸毒、服药驾驶的处罚	102
二、直行信号	97	五、机动车驾驶证违法处罚	103
三、左转弯信号	97	六、涉机动车号牌违法处罚	103
四、左转弯待转信号	97	七、简易程序处罚	103
五、右转弯信号	98	八、对非法取得驾驶证的处罚	103
六、变道信号	98	九、故障车警示要求	104
七、减速慢行信号	98		
八、示意车辆靠边停车信号	99		
		第五章 汽车基本知识	
第四章 安全行车和文明驾驶基础知识		一、汽车总体结构	105
第一节 安全驾驶行为与安全责任	100	二、车身各部位的名称	106
一、安全驾驶行为	100	三、汽车驾驶操纵装置的名称及作用	106
二、驾驶人对车辆应负的安全责任	101	四、汽车指示灯及信号灯	108
		五、安全装置	112

## 第 二 篇 科目二考试训练

第六章 科目二考试内容、方法及合格标准		第七章 汽车基础驾驶	
第一节 科目二考试内容及要点	117	第一节 汽车驾驶操纵装置的操作方法	124
一、考试内容	117	一、转向盘	124
二、考试要点	118	二、离合器踏板	125
第二节 考试的方法及合格标准	119	三、加速踏板	126
一、考试的方法	119	四、制动踏板	127
二、合格标准	119	五、变速器操纵杆	128
三、科目二考试项目分类评判标准	120	六、驻车制动器	132
四、科目二、科目三考试综合评判标准	122	第二节 汽车开关的操作方法	134
		一、点火开关	134

# Contents 目录

二、灯光信号组合开关	135	十、汽车临时停车与停放	160
三、风窗玻璃刮水器开关	135	十一、坡道驾驶	162
四、喇叭	136	十二、自动挡汽车驾驶	164
第三节 汽车基础驾驶	137		
一、准备驾驶	137	第八章 汽车场地驾驶	
二、发动机的起停与停熄	141	一、倒车入库	169
三、汽车起步与停车	144	二、坡道定点停车与起步	172
四、汽车直线行驶	146	三、侧方停车	174
五、汽车换挡	149	四、曲线行驶	176
六、汽车制动	150	五、直角转弯	179
七、汽车转弯	152	六、公路划线掉头	181
八、汽车倒车	155	七、其他场地驾驶	182
九、汽车掉头	157		

## 第二篇

### 科目三考试训练 (道路驾驶技能和安全文明驾驶常识)

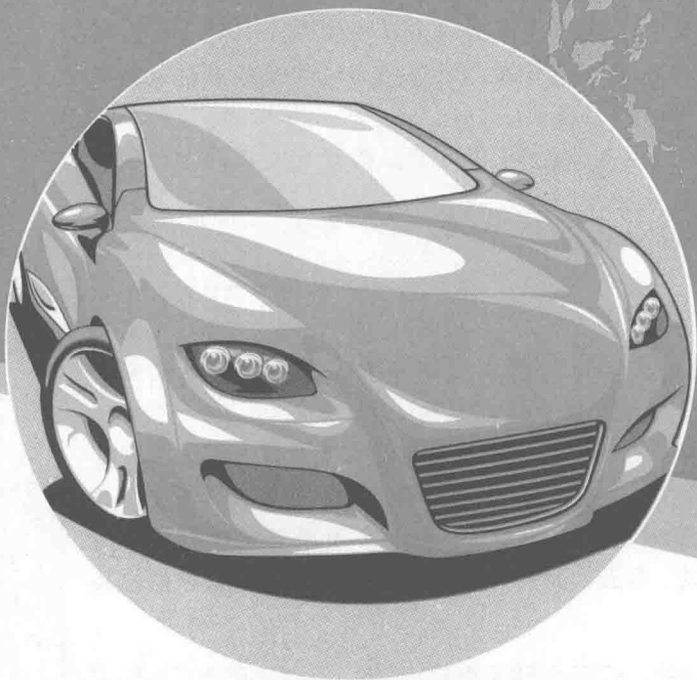
第九章 科目三考试内容、方法及合格标准		四、安全汇入车流	204
第一节 道路驾驶技能考试内容及方法	187	五、安全直线行驶	204
一、道路驾驶技能考试内容及要点	187	六、加减挡位操作	205
二、考试方法、要求及合格标准	189	七、安全跟车	208
三、科目三考试通用评判标准	191	八、安全变更车道	210
第二节 安全文明驾驶常识考试	195	九、安全会车	211
一、考试内容及要点	195	十、安全超车、让超车	215
二、考试方法及合格标准	197	十一、安全靠边停车	219
三、考试注意事项及学习技巧	197	十二、安全掉头	222
		十三、安全倒车	225
第十章 安全行车常识及常见交通标志、 标线和交警手势辨识		十四、安全通过弯道	225
第一节 安全行车常识	200	十五、安全通过路口	226
一、车辆的日常检查	200	十六、安全通过人行横道	231
二、起步前的安全检查	202	十七、安全通过学校、居民小区	232
三、安全起步	202	十八、安全通过公交车站	233
		十九、安全通过铁路道口	234

二十、保护乘车人	235	第十二章 紧急情况下避险知识	
第二节 常见交通标志、标线和交警手势辨识	235	第一节 紧急情况下避险常识	262
第十一章 恶劣气候和复杂道路条件下驾驶知识		一、险情的预测与分析	262
第一节 恶劣气候和复杂道路条件下的安全行车	236	二、紧急情况处理原则	263
一、安全通过桥梁、隧道	236	三、紧急避险的基本方法	263
二、安全通过山区道路	239	四、轮胎漏气、爆胎	264
三、雨天安全驾驶	240	五、汽车转向失控	266
四、安全通过冰雪道路	242	六、汽车制动失灵	266
五、雾天安全驾驶	244	七、发动机突然熄火	267
六、风沙天气安全驾驶	245	八、车辆碰撞	268
七、安全通过泥泞道路	246	九、机动车着火	269
八、涉水时的安全驾驶	246	十、机动车落水或突然被水淹没	270
九、安全通过施工路段	247	十一、车辆侧翻	271
十、夜间安全驾驶	248	十二、汽车打滑	271
第二节 高速公路的安全行车常识	254	第二节 高速公路紧急避险	272
一、驶入收费口	254	一、高速公路紧急避险原则及方法	272
二、匝道行驶	255	二、高速公路“水滑”的避险	273
三、加速车道上行驶	255	三、发生火灾或自燃时的避险	273
四、汇入车流	255	四、遇到横风	273
五、行车道上行驶	256	五、应急停车	273
六、行驶的安全距离	256	第十三章 安全文明驾驶常识	
七、变更车道	257	第一节 典型事故案例及情景分析	274
八、通过立交桥	258	一、案例分析技巧	274
九、通过隧道	258	二、动画、图片情景分析技巧	274
十、通过跨江大桥	259	第二节 驾驶职业道德和安全文明驾驶行为	275
十一、高速公路停车	259	一、驾驶人职业道德	275
十二、驶离高速公路	260	二、安全文明驾驶	275
十三、驶离收费处	261	三、不文明的驾驶行为	277
		四、文明礼让	278
		五、文明驾驶行为	279

# Contents 目录

第十四章 道路交通事故现场救护与 常见危险化学品处置知识		第二节 科目三(安全文明驾驶常识) 考试模拟试题精选解析	322
第一节 道路交通事故现场救护	281	一、违法行为综合判断与案例分析	322
一、交通事故现场的处置	281	二、安全行车知识	325
二、伤员的现场急救	282	三、常见交通标志、标线和交警 手势辨识	342
第二节 常见危险化学品处置知识	284	四、驾驶人职业道德和文明驾驶	349
一、危险货物的分类	284	五、恶劣气候和复杂道路条件下 驾驶知识	355
二、危险化学用品应急处置方法	285	六、紧急情况下避险	368
第十五章 理论考试模拟试题精选解析		七、道路交通事故现场救护与常见 危险化学品处置知识	376
第一节 科目一考试模拟试题精选解析	287	附录	
一、道路交通安全法与交通安全法 实施条例	287	附录 A 有关数字的归纳	379
二、道路交通安全违法行为处理 程序规定	302	一、有关时速的数字	379
三、道路交通事故处理程序规定	303	二、有关年龄、时间的数字	380
四、机动车驾驶证申领与使用规定	303	三、有关距离的数字	380
五、机动车登记规定	306	附录 B 容易混淆的交通标志及 交通标线	381
六、道路交通信号	307		
七、安全行车和文明驾驶知识	317		
八、机动车基本知识	319		

# CHAPTER 1



## 第一篇 科目一考试训练

## 机动车驾驶人考试说明

机动车驾驶人考试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”）和道路驾驶技能和安全文明驾驶常识考试科目（简称“科目三”）。

机动车驾驶人考试顺序：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。



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、科目三考试应当在本次考试的十日后预约。科目三安全文明驾驶常识考试不合格的，可以直接申请补考，之前已通过的道路驾驶技能考试成绩有效。

考试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。

### 特别提醒

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，车辆管理所应当在一日内核发驾驶技能准考证。

驾驶技能准考证的有效期为三年，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。

在驾驶技能准考证有效期内，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。



## 第一章

# 科目一考试内容、方法及合格标准



阶段目标：了解机动车基本知识，掌握道路交通安全法律、法规及道路交通信号的规定。

科目一考试在考试员的现场监督下，由考生使用全国统一的驾驶理论考试系统独立闭卷答题，考试时间为45分钟。科目一考试题库的结构和基本题型由公安部交通管理部门制定，省级公安机关交通管理部门结合本地实际情况建立本省（自治区、直辖市）的考试题库。

考试试卷由全国统一的驾驶理论考试系统从考试题库中按照规定比例随机抽取生成。参加普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车准驾车型考试的考生，可以使用由全国统一的驾驶理论考试系统打印的纸质试卷闭卷答题。

### 第一节 考试的内容和要点



#### 一、考试内容

- (1) 道路交通安全法律、法规和规章。
- (2) 道路交通信号。
- (3) 安全行车、文明驾驶基础知识。
- (4) 机动车驾驶操作相关基础知识。
- (5) 客车、货车、轮式自行机械车等车型的专用驾驶知识。
- (6) 地方性法规。



#### 二、考试的要点

##### 1. 道路交通安全法律、法规和规章

(1) 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



动车通行；跟车与超车；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；掉头与倒车等。

(2) 刑法 交通肇事罪、危险驾驶罪。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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；变更换证；驾驶证遗失补证；记分制度；违法记分分值及考试；驾证实习期；驾驶证审验；驾驶人体检；驾驶证注销；违法处罚。

(6) 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。

## 3. 道路交通信号

(1) 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。

(2) 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。

(3) 道路交通标线 指示标线；禁止标线；警告标线。

(4) 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。

## 4. 安全行车、文明驾驶基础知识

(1) 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。

(2) 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；对涉机动车驾驶证违法的处罚；对涉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、超载违法纠正规定。



## 5. 机动车驾驶操作相关基础知识

(1) 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。

(2) 操纵装置 转向盘；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。

(3) 安全装置 安全头枕；安全带；防抱死制动（ABS）装置；安全气囊。

## 第二节 考试方法、要求及注意事项



### 一、考试流程

(1) 办理考试受理凭证 科目一考试受理凭证由驾校统一办理，考生领取凭证后，先核对受理凭证上的基本信息（如姓名、身份证号、照片、准驾车型）是否与本人相符，无误后按受理凭证上的考试时间和考试地点到车管所考场参加考试。

(2) 进入考场 科目一考试应提前15分钟进入考场，考生持本人身份证原件、考试受理凭证和学员准考证在科目一考试室外排队依次进入考场。

(3) 核对信息 考生进入考场后，先将身份证原件及受理凭证交给监考人员登录确认后，按计算机安排的座位号入座。此时，系统管理员已把每个考生信息绑定在计算机上，考生不需要输入个人信息，只需核对确认即可。

(4) 开始答题 单击“开始”按钮后，进入答题界面，时间进入倒计时（45分钟），考生按顺序依次答完100道题。

(5) 提交答卷 考试15分钟后可以交卷，45分钟后自动交卷，交卷之前可任意修改答案。交卷后考试分数立刻显示在计算机屏幕上，90分或以上者考试合格，考试结束；89分或以下者为不合格，应举手向监考员报告，待监考员示意后可进行补考。



**小提示** 各个地方的流程会有所不同，应考前熟悉当地的流程。



### 二、考试方法与答题技巧

#### 1. 考试方法

科目一理论知识考试是采用计算机考试系统进行的“无纸化”考试，考试

系统自动随机生成考试题，同批考生的每个考生题目均不一样。考试题型为单项选择题和判断题。

## 2. 试题构成

- (1) 试题题型 题型为单项选择题（4选1）和判断题。
- (2) 试题数量 摩托车50道试题，其他车型100道试题。

## 3. 答题方法与答题技巧

### 1) 答题方法

答题有鼠标和键盘两种操作模式。

(1) 鼠标操作。考试题型有选择题和判断题两种，用鼠标答题的操作方法如下所述。

① 选择题。科目一考试的选择题均为单项选择题，即在四个预选答案“A”、“B”、“C”、“D”中选取一个正确答案。例如，正确答案为“D”，用鼠标单击“请选择：”按钮后面的“D”，然后单击“下一题”按钮。

② 判断题。判断题有两个预选答案（正确或错误），从中选取一个。例如，正确答案为“正确”，用鼠标单击“请选择：”按钮后面的“√”，然后单击“下一题”按钮，100道题做完后，单击“交卷”按钮。

(2) 键盘操作。考试键盘的各操作键功能如下所述。

- ① “A”、“B”、“C”、“D”分别对应着选择题的四个选项。
- ② “√”和“×”分别对应着判断题的“正确”和“错误”。
- ③ 单击“上（或下）一题”按钮，界面返回显示上（或下）一道试题。
- ④ “向下翻页”按钮可在答完题后检查时使用。

⑤ 单击“交卷”按钮，单击此按钮，表示不再答题，即刻交卷。此时界面上将出现“你是否真的交卷”提示框，若确定需要交卷，则再单击一下此按钮即可，此时，系统会自动显示答题分数，告知考试结果；若只单击此按钮一次，不会结束考试，稍等片刻就会返回到正常考试的界面。



选择题和多选题“A”、“B”、“C”、“D”选项显示的顺序是随机的，不能机械地记忆考试答案。

### 特别提醒

由于各地计算机的按键有所不同，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束手无策，影响考试进度。



## 2) 答题技巧

(1) 答卷时要先审清题意然后答题,是肯定提问还是否定提问要搞清楚。答题时不要点错答案,答题时只需在计算机上单击正确答案前的“○”即可。

(2) 要注意科学答题,答题时,对非常有把握的题,不要反复推敲、犹豫不决,应一锤定音,有时反复推敲或犹豫不决反而会对自己对判断失去自信心。对判决不准的题,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。

(3) 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。如果发现答题错了,直接单击正确答案即可。



## 三、考试要求及合格标准

### 1. 考试时间

申请机动车驾驶证、满分学习考试时间为45分钟。

### 2. 考试合格标准

考试满分为100分,成绩达到90分的为合格。



## 四、考试注意事项

(1) 与考试有关的复习材料和书本一律不得带入考场,否则无论是否翻看均以作弊论处。一旦发现作弊,当场停考并视为不及格。

(2) 遵守考场纪律,服从监考人员指挥。未经允许,考生禁止随意出入考场。

(3) 进入考场,应关闭通信设备。禁止吸烟和吃零食,禁止大声喧哗和随意走动。

(4) 考试中不准冒名顶替,不准弄虚作假。

(5) 注意考场卫生,禁止随地吐痰,禁止乱扔纸屑,爱护公物及考试设备。



## 五、轻松通过理论考试的技巧

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,重点问题要弄明白,不要死记硬背;在弄懂的基础上,该记的记,该背的背;对一看就能做出正确判断的问题,没有必要

