

车/主/实/用/锦/囊/系/列/丛/书

图解学车考证

易学通

第2版

- 轻松过关新驾考的宝典
- 突出科目一考试题库、合格标准、应试难点及技巧
- 特别汇集了容易混淆的交通标志、标线

吴文琳 主编



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

车主实用锦囊系列丛书

图解学车考证 易学通

第2版

主 编 吴文琳

副主编 林瑞玉



机械工业出版社

《图解学车考证易学通》第2版以图解的形式,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公布的《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。书中系统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,内容包括:汽车驾驶人考试、机动车驾驶证的申领与使用,道路交通安全法律、法规和规章,道路交通信号,道路交通安全相关知识,汽车基础驾驶、场地驾驶、道路驾驶操作技能和安全文明驾驶常识,涵盖了驾驶人学车考驾照的全部要求。

本书内容翔实,形象直观,突出实际运用,力求通俗易懂。一册在手,考试不愁,是顺利考取汽车驾照的良师、提高驾驶技能步入高手行列的益友。

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的学用使用,也可作为有一定驾驶经验的驾驶人的参考书或汽车驾驶培训学校的教材。

图书在版编目(CIP)数据

图解学车考证易学通/吴文琳主编. —2版. —北京:机械工业出版社, 2013. 7

(车主实用锦囊系列丛书)

ISBN 978-7-111-43561-7

I. ①图… 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(2013)第178200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:齐福江 责任编辑:齐福江

版式设计:霍永明 责任校对:潘蕊

封面设计:路恩中 责任印制:杨曦

保定市中国画美凯印刷有限公司印刷

2013年11月第2版第1次印刷

184mm×260mm·17.5印张·421千字

0001—3000册

标准书号:ISBN 978-7-111-43561-7

定价:39.80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

前 言

《图解学车考证易学通》一书自出版以来，经多次重印，得到了广大读者的喜爱和好评。由于2013年1月开始实施最新版《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公布的《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》，为适应新规定和新标准的要求，我们对《图解学车考证易学通》进行修订。

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。本书共分七章，主要内容包括：汽车驾驶人考试、机动车驾驶证的申领与使用，道路交通安全法律、法规和规章，道路交通信号，道路交通安全相关知识，汽车基础驾驶、场地驾驶和道路驾驶操作技能，基本涵盖了驾驶人学车考驾照的全部要求。

本书内容翔实，形象直观，注重求新，突出实际运用，力求通俗易懂。一册在手，考试不愁，是顺利考取汽车驾照的良师、提高驾驶技能步入高手行列的益友。

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的学用使用，也可作为有一定驾驶经验的驾驶人的参考书或汽车驾驶培训学校的教材。

本书由吴文琳主编，林瑞玉任副主编，参加编写的人员还有林国洪、林清国、张志远、陈玉山、许宜静、王元、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。在编写过程中还得到许多同行的帮助和指导，并参阅了大量的著作和文献资料，借本书出版之际，谨向相关作者表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免有不当之处，恳求广大读者批评指正。

编 者

目 录

前言

第一章 汽车驾驶人考试	1
第一节 科目一（理论）考试	1
一、考试内容与合格标准	1
二、考试方法	1
三、考试注意事项	3
四、合格标准	3
第二节 科目二（场地驾驶）考试	3
一、考试内容、项目及合格标准	3
二、科目二考试项目分类评判标准	4
三、科目二、科目三考试综合评判标准	6
第三节 科目三（道路驾驶与安全文明驾驶常识）考试	7
一、考试内容、项目及合格标准	7
二、科目三各项目考试操作要求和评判标准	10
三、科目三考试通用评判标准	14
四、安全文明驾驶常识考试	14
第四节 考前准备与应试技巧	15
一、考前准备	15
二、科目一应试技巧	15
三、科目二应试技巧	30
四、科目三应试技巧	31
五、安全文明驾驶常识应试技巧	32
第五节 驾驶操作常见不良动作及注意事项	39
一、驾驶操作常见不良动作	39
二、驾驶操作注意事项	43
第二章 道路交通安全法律、法规和规章规定	47
第一节 机动车驾驶证申领与使用规定	47
一、机动车驾驶证	47
二、机动车准驾车型与代号	47
三、机动车驾驶证的申领条件	50
四、机动车驾驶证的申请	52
五、机动车驾驶证的考试与核发	53



六、驾驶证的换证	55
七、驾驶证的补证	56
八、驾驶证的注销与恢复	56
九、记分与审验	57
十、监督管理	61
十一、校车驾驶人管理	62
十二、处罚	63
十三、机动车登记	65
第二节 道路交通安全法与交通安全法实施条例规定	66
一、驾驶人管理规定	66
二、机动车管理规定	67
三、道路通行规定	69
四、车辆装载与牵引规定	78
五、道路交通事故处理	80
六、法律责任	80
第三节 国家其他法律、法规	81
一、刑法相关规定	81
二、民法通则规定	82
第四节 道路交通安全违法行为处理程序规定	83
一、道路交通安全违法处理	83
二、现场处理程序	83
三、非现场处理程序	84
四、处罚的执行	85
第五节 道路交通事故处理程序规定	85
一、道路交通事故的报警与受理	85
二、交通事故处理程序	86
三、交通事故责任认定原则	87
四、交通事故经济赔偿与调解	88
第六节 机动车交通事故责任强制保险条例	88
一、投保	88
二、赔偿	89
三、罚则	89
第三章 道路交通信号	90
第一节 道路交通信号灯	90
一、指挥信号灯	90
二、车道信号灯	91
三、方向指示信号灯	91
四、人行横道信号灯	91
五、铁路道口信号灯	92
第二节 道路交通标志	92
一、警告标志	92
二、禁令标志	97



三、指示标志	102
四、指路标志	105
五、旅游区标志	116
六、其他标志	117
第三节 道路交通标线	120
一、指示标线	121
二、禁止标线	126
三、警告标线	130
第四节 道路交通警察指挥手势信号	132
一、停止信号	132
二、直行信号	133
三、左转弯信号	133
四、左转弯待转信号	133
五、右转弯信号	133
六、变道信号	133
七、减速慢行信号	133
八、车辆靠边停车信号	134
第四章 道路交通安全相关知识	135
第一节 汽车总体构造与驾驶操纵装置	135
一、汽车总体构造	135
二、车身各部位的名称及主要参数	136
三、汽车驾驶操纵装置的名称及作用	137
四、汽车仪表与标示的功能及识别	139
第二节 汽车检查与维护	142
一、出车前的检查维护	142
二、行车途中的检查维护	142
三、收车后的检查维护	143
第三节 紧急情况下的临危处置	143
一、险情的预测与分析	143
二、危险情况处理原则	144
三、危险情况应急处置	145
第四节 伤员急救及常见危险货物知识	149
一、伤员急救知识	149
二、常见危险货物常识	154
第五节 车辆运行材料	155
一、燃油	155
二、发动机机油	155
三、冷却液	156
四、玻璃清洁液	157
第五章 汽车基础驾驶	158
第一节 汽车驾驶操纵装置的操作方法	158
一、转向盘	158



二、离合器踏板	160
三、加速踏板	161
四、制动踏板	162
五、变速杆	163
六、驻车制动器操纵杆	167
第二节 汽车操纵开关的操作方法	169
一、点火开关	169
二、灯光组合开关	169
三、风窗玻璃刮水器开关	170
四、喇叭的使用	171
第三节 汽车基础驾驶	171
一、汽车车体位置感觉	171
二、准备驾驶	174
三、汽车发动机的起动与停熄	180
四、汽车平路起步与停车	182
五、汽车直线行驶	184
六、汽车换档	185
七、汽车转弯	189
八、汽车制动	192
九、汽车停放	194
十、汽车倒车	197
十一、汽车掉头	201
十二、自动变速器汽车驾驶	205
第六章 汽车场地驾驶	210
一、倒车入库	210
二、坡道定点停车与起步	212
三、侧方停车	215
四、曲线行驶	216
五、直角转弯	217
六、其他场地驾驶	218
第七章 汽车道路驾驶	222
第一节 一般道路驾驶	222
一、速度与车距的控制	222
二、跟车与变更车道	223
三、会车、超车与让超车	226
第二节 复杂路段驾驶	231
一、坡道驾驶	231
二、通过桥梁与铁路道口	234
三、进出码头、上下渡船	237
四、通过隧道与涵洞	238
五、通过冰河与涉水驾驶	239
六、通过公路、跨海（港湾）特大桥	240



第三节 复杂道路驾驶	242
一、城市道路驾驶	242
二、山区道路驾驶	247
三、泥泞道路驾驶	249
四、冰雪路的驾驶	251
第四节 特殊环境的驾驶	252
一、雨天天气的驾驶	252
二、雾天天气的驾驶	254
三、炎热与高温天气驾驶	255
四、风沙天气驾驶	256
五、夜间驾驶	257
第五节 高速公路驾驶	261
一、高速公路行车前准备	261
二、驶入高速公路	261
三、高速公路行驶	262
四、驶离高速公路	266
附录 容易混淆的交通标志、标线	268

第一章 汽车驾驶人考试



第一节 科目一（理论）考试

一、考试内容与合格标准

1. 考试内容

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

2. 试题组成

1) 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。

科目一考试试卷由计算机驾驶人考试系统按规定的比例关系随机从科目一考试题库中抽取组合。

2) 申领机动车驾驶证和满分学习考试试题：摩托车 50 道试题，其他车型 100 道试题。

3) 恢复驾驶资格考试试题：50 道试题。

3. 试题内容比例

- 1) 申请机动车驾驶证考试、满分学习考试试题内容比例见表 1-1。
- 2) 恢复驾驶资格考试试题内容比例见表 1-2。

二、考试方法

(1) 考试方式

1) 科目一考试是在计算机上操作，所以在考试前最好能模拟操作一下，以免上机后因不会操作而心慌意乱、束手无策，影响考试进度。

2) 考试时要树立信心，上机后先不要匆忙开始操作，要先让自己稳定一下情绪，保持平静心态。



表 1-1 申请机动车驾驶证考试、满分学习考试试题内容比例

试题内容		组卷比例		
		大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、轮式自行机械车	小型汽车、小型自动变速器汽车、残疾人专用小型自动变速器载货汽车、三轮汽车、低速载货汽车	普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车
通用试题	道路交通安全法律、法规和规章	30%	30%	30%
	地方性法规	10%	10%	10%
	道路交通信号	15%	30%	30%
	安全行车、文明驾驶基础知识	20%	20%	30%
	机动车驾驶操作相关基础知识	10%	10%	
客车、货车、轮式自行机械车专用知识		15%		
合计		100%	100%	100%

注：无轨电车、有轨电车准驾车型的试题内容比例由省级公安机关交通管理部门确定。

表 1-2 恢复驾驶资格考试试题内容比例

试题内容	组卷比例
道路交通安全法律、法规和规章	40%
地方性法规	10%
道路交通信号	20%
安全行车、文明驾驶基础知识	30%
合计	100%

3) 答卷时要先审清题意，然后答题，答题时只需在计算机上单击正确答案前的“○”即可。

4) 操作计算机答题，可以使用键盘，也可以使用鼠标。选择题为单项选择的，不能同时选两个答案。

5) 不能抱有侥幸心理而有作弊行为。一旦发现作弊，当场停考并视为不及格。

6) 要注意科学答题，答题时对认准正确的题，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。

7) 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。如果发现题答错了，直接单击正确答案即可

8) 考试完毕，检查无误后，单击“交卷”和“确认交卷”，考生看到自己的考试成绩后单击“关闭”，考试结束。没有单击“关闭”窗口的学生，考试成绩无效。

(2) 考试时间

1) 申请机动车驾驶证、满分学习考试时间为 45min。

2) 恢复驾驶资格考试时间为 30min。

(3) 考试题型



考试题型有选择题和判断题两种。

1) 选择题有四个预选答案，从中选取一个。答题时只需点击正确答案前面的“○”即可（“○”变为“●”时表示已选定）。

2) 判断题有两个预选答案，从中选取一个。答题时只需点击“正确”前面的“○”即可（“○”变为“●”时表示已选定）。

三、考试注意事项

1) 考生必须凭身份证和准考证进入考场参加考试。

2) 考试之前，系统管理人员已经把考生信息输入相应的计算机了，考生进入考场后，只需按照监考人员指定的机位坐好。考生无需再输入自己的信息，只要核对确认后，按一下“开考”按钮开始考试。

3) 答题过程中，敲击按钮力度要适中，轻轻点击。如果用力太大或者按下按钮时间过长，会产生连续答案的现象，若出现这种情况，可以按一下“上一题”按钮，回到原答题界面，重新答题。

4) 答题中如果遇到计算机系统出现问题，可以举手示意，请求监考人员来处理。

5) 考试过程中不要按动“交卷”按钮。

6) 试题答完后，可以两次点击“交卷”按钮，系统会终止考试，并显示本次考试的分数。

四、合格标准

满分为100分，成绩达到90分为及格。

第二节 科目二（场地驾驶）考试

科目二考试应当按照报考的准驾机动车型，选定对应考试场地和考试车辆，在考试员的现场监督下，由考生按照规定的考试线路、操作要求和考试员的考试指令独立完成驾驶。参加大型客车、城市公交车、中型客车、大型货车、小型汽车、小型自动变速器汽车、残疾人专用小型自动变速器载客汽车准驾机动车型考试的考生，要使用场地驾驶技能考试系统进行考试和评判。

一、考试内容、项目及合格标准

1. 考试内容

1) 在规定场地内，按照规定的行驶线路和操作要求完成场地穿桩（贴库、移库、倒库）。

2) 考核学员对车辆前、后、左、右空间位置的判断能力和控制能力及操作能力。

3) 考核学员对机动车基本驾驶技能的掌握。

2. 考试项目

(1) 大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾机动车型考试内容
大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾机动车型考试内容包括桩



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、模拟高速公路行驶、模拟连续急弯山区路行驶、模拟隧道行驶、模拟雨（雾）天行驶、模拟湿滑路行驶、模拟紧急情况处置，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) 小型汽车、小型自动变速器汽车、残疾人专用小型自动变速器载客汽车和低速载货汽车准驾机动车型考试内容

小型汽车、小型自动变速器汽车、残疾人专用小型自动变速器载客汽车和低速载货汽车准驾机动车型考试内容包括倒车入库、坡道定点停车和起步、侧方停车、曲线行驶、直角转弯，省级公安机关交通管理部门可以根据实际增加考试内容。

(3) 三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车和轻便摩托车准驾机动车型考试内容

三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车和轻便摩托车准驾机动车型考试内容包括桩考、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、有轨电车准驾机动车型考试内容

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

3. 合格标准

满分为 100 分，设定不合格、扣 10 分的项目评判标准。符合下列规定的，考试合格：

- 1) 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，成绩达到 90 分的。
- 2) 报考其他准驾车型成绩达到 80 分的。

二、科目二考试项目分类评判标准

科目二考试项目分类评判标准见表 1-3。

表 1-3 科目二考试项目分类评判标准

序号	分 类	项 目	评 判
1	倒车入库	不按规定路线、顺序行驶的	不合格
		车身出线的	不合格
		倒库不入的	不合格
		中途停车的	不合格
2	坡道定点停车和起步	车辆停止后，汽车前保险杠或者摩托车前轴未定于桩杆线上，且前后超出 50cm 的	不合格
		起步时间超过规定时间的	不合格
		车辆停止后，汽车前保险杠或者摩托车前轴未定于桩杆线上，且前后不超出 50cm 的	扣 10 分
		车辆停止后，车身距离路边缘线 30cm 以上的	扣 10 分
3	侧方停车	车辆入库停止后，车身出线的	不合格
		中途停车的	不合格
		行驶中轮胎触轧车道边线的	扣 10 分



(续)

序号	分 类	项 目	评 判
4	曲线行驶	车轮轧道路边缘线的	不合格
		中途停车的	不合格
5	直角转弯	车轮轧道路边缘线的	不合格
		中途停车的	不合格
6	桩考	不按规定路线、顺序行驶的	不合格
		碰擦桩杆的	不合格
		车身出线, 两轮摩托车车轮出线的	不合格
		倒库或移库不入的	不合格
		中途停车或运行时间超过规定时间的	不合格
7	通过单边桥	中途停车的	不合格
		其中有一车轮未上桥的	每次扣10分
		已骑上桥面, 在行驶中出现一个车轮掉下桥面的	每次扣10分
8	通过限宽门	不按规定路线、顺序行驶的	不合格
		碰擦一次限宽门标杆的	不合格
		中途停车的	不合格
		车辆行驶速度低于10km/h的	扣10分
9	通过连续障碍	不按规定路线、顺序行驶的	不合格
		中途停车的	不合格
		车轮轧道路边缘线的	不合格
		轧、碰、擦一个圆饼的	扣10分
10	起伏路行驶	通过起伏路面时, 车速控制不当, 车辆严重跳跃的	不合格
		中途停车的	不合格
		通过起伏路面前不减速的	扣10分
11	窄路掉头	三进二退未完成掉头的	不合格
		车轮轧路边缘线的	不合格
		中途停车或运行时间超过规定时间的	不合格
12	模拟高速公路行驶	行驶中占用两条车道、应急车道或大型车辆前后100m均无其他车辆仍不靠右侧车道行驶的	不合格
		变道未开启转向灯或未观察后面情况的	不合格
		驶入高速公路时, 未提速至规定车速的	不合格
		驶出高速公路时, 未按照出口预告标志提前调整车速和车道的	不合格
13	模拟连续急弯山区路行驶	进入弯道前未减速至通过弯道所需的速度的	不合格
		弯道内占用对方车道的	不合格
		转弯过程中方向控制不稳, 车轮轧弯道中心线或道路边缘线的	不合格
		进入弯道前未鸣喇叭的	扣10分



(续)

序号	分类	项目	评判	
14	模拟隧道行驶	驶抵隧道时未减速或未开启前照灯的	不合格	
		驶入隧道后不按规定车道行驶、变道的	不合格	
		驶抵隧道入(出)口时未鸣喇叭的	扣10分	
		驶出隧道后未关闭前照灯的	扣10分	
15	模拟雨(雾)天行驶	雨天未开启或正确使用刮水器的	不合格	
		雾天未开启雾灯、示廓灯、前照灯、危险报警灯的	不合格	
16	模拟湿滑路行驶	未能使用低速档平稳通过的	不合格	
		进入湿滑路前未减速的	不合格	
		通过时急加速、急制动的	不合格	
17	模拟 紧急情 况处置	前方突然 出现障碍物	未及时制动的	不合格
			停车后未开启危险报警灯的	不合格
	高速公路 车辆故障	未及时平稳靠边停车的	不合格	
		停车后未开启危险报警灯的	不合格	
		未及时提示乘员疏散的	不合格	
		未正确摆放警告标志或未报警的	不合格	
		本人未撤离至护栏外侧的	不合格	

三、科目二、科目三考试综合评判标准

科目二、科目三考试综合评判标准见表1-4。

表1-4 科目二、科目三考试综合评判标准

序号	项目	评判
1	不按规定使用安全带或者戴安全头盔的	不合格
2	遮挡、关闭车内音、视频监控设备的	不合格
3	不按考试员指令驾驶的	不合格
4	不能正确使用灯光、刮水器等车辆常用操纵件的	不合格
5	起步时车辆后溜距离大于30cm的	不合格
6	驾驶汽车双手同时离开转向盘的	不合格
7	使用档位与车速长时间不匹配,造成车辆发动机转速过高或过低的	不合格
8	车辆在行驶中低头看档或连续2次挂档不进的	不合格
9	行驶中空档滑行的	不合格
10	视线离开行驶方向超过2s的	不合格
11	违反交通安全法律、法规,影响交通安全的	不合格



(续)

序号	项目	评判
12	不按交通信号灯、标志、标线或者民警指挥信号行驶的	不合格
13	不按规定速度行驶的	不合格
14	车辆行驶中骑轧车道中心实线或者车道边缘实线的	不合格
15	长时间骑轧车道分界线行驶的	不合格
16	对可能出现危险的情形未采取减速、鸣喇叭等安全措施	不合格
17	因观察、判断或者操作不当出现危险情况的	不合格
18	行驶中不能保持安全距离和安全车速的	不合格
19	行驶中身体任何部位伸出车外的	不合格
20	制动、加速踏板使用错误的	不合格
21	驾驶摩托车时手离开转向把的	不合格
22	二轮摩托车在行驶中左右摇摆或者脚触地的	不合格
23	摩托车制动时不同时使用前、后制动器的	不合格
24	考生未按照预约考试时间参加考试的	不合格
25	驾驶姿势不正确的	扣10分
26	起步时车辆后溜距离小于30cm的	扣10分
27	操纵转向盘手法不合理的	扣10分
28	起步或行驶中挂错档，不能及时纠正的	扣10分
29	起步、转向、变更车道、超车、停车前不使用或错误使用转向灯	扣10分
30	起步、转向、变更车道、超车、停车前，开转向灯少于3s即转向的	扣10分
31	转弯时，转、回方向过早、过晚，或者转向角度过大、过小的	扣10分
32	换挡时发生齿轮撞击的	扣10分
33	遇情况时不会合理使用离合器半联动控制车速的	扣10分
34	因操作不当造成发动机熄火一次的	扣10分
35	制动不平顺的	扣10分

第三节 科目三（道路驾驶与安全文明驾驶常识）考试

一、考试内容、项目及合格标准

1. 考试内容

- 1) 在道路上驾驶机动车完成考试项目的情况。
- 2) 遵守交通法律、法规的情况。
- 3) 综合控制机动车的能力。



- 4) 正确使用灯光、喇叭、安全带等装置的情况。
- 5) 正确观察、判断道路交通情况的能力。
- 6) 安全驾驶行为、文明驾驶意识。

2. 考试项目

(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、小型自动变速器汽车、低速载货汽车、残疾人专用小型自动变速器载客汽车准驾机动车型

大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、小型汽车、小型自动变速器汽车、低速载货汽车和残疾人专用小型自动变速器载客汽车考试内容包括上车准备、起步、直线行驶、加减档位操作、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；其他准驾机动车型的考试内容由省级公安机关交通管理部门确定。

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、小型自动变速器汽车、低速载货汽车、残疾人专用小型自动变速器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。

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。对其他汽车准驾机动车型，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) 其他准驾机动车型的考试内容

其他准驾机动车型的考试内容由省级公安机关交通管理部门确定。

(3) 夜间驾驶

对于新学员来说，夜间的能见度不如白天，尤其是在通过没有交通信号灯的十字路口时，更要学会用灯光对其他车辆进行提示。

1) 考试要求。在夜间会车、路口转弯、超车、通过急弯或坡路等情况，以及低能见度情况下正确使用灯光及处理情况。

2) 考试技巧。夜考主要考察夜间汽车灯光的使用，一般情况下，夜考行驶距离要比路考短，控制好速度，把握好灯光，还是容易通过的。

① 出车前检查车辆灯光情况，近光、远光、雾灯等一个也不能少。

② 发动车辆，打开车灯，车辆起动前注意转向灯。

③ 行驶过程中，注意近光灯与远光灯的合理使用：会车时，距来车150m左右，必须使用近光灯；当跟随前方车辆时，必须使用近光灯；超车时，一方面打开转向灯，另一方面必须使用远、近光灯变换提醒前方车辆；经过道口，必须使用远、近光灯变换提醒路口左右车辆注意。

④ 晚上行车，在无雾、无大雨情况下，不要使用雾灯。

⑤ 夜间行车，注意车速控制。一般低于道路最高限速。

⑥ 会车时，注意稳住车辆行驶方向，不要过于向右边靠，注意右方行人或车辆。

⑦ 夜间道路显得比其他地方白些，注意看清楚路面标志。

⑧ 经过桥梁、上坡或下坡时，能正确估计车辆行驶位置。