

<<学车考证一点通>>

图书基本信息

书名：<<学车考证一点通>>

13位ISBN编号：9787111320357

10位ISBN编号：7111320352

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业

作者：徐忠林

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<学车考证一点通>>

### 前言

随着我国经济的快速发展和人民生活水平的不断提高，家用轿车已进入千家万户，伴随着机动车驾驶员培训量日益增大的同时，也带动了机动车驾驶培训业的迅猛发展。

为了配合各地机动车驾驶培训部门的教练员更好地因材施教，使广大学员尽快地掌握机动车驾驶技能，保证培训质量，根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《机动车驾驶证申领和使用规定》、《中华人民共和国机动车驾驶员培训教学大纲》、《机动车驾驶员培训管理规定》等的相关要求，我们组织编写了《学车考证一点通》这本书。

本书内容翔实、结构新颖、图文并茂，突出实际应用，内容上也有一定的创新，特别是对科目二、科目三的教学方法进行了较为详细的阐述，力求通俗易懂，适合正在接受机动车驾驶培训的学员学习，同时对机动车驾驶培训教练员在教学上也有较大帮助。

本书内容包含机动车结构常识、机动车实际操作基础、科目二考试项目和操作训练要求、科目三（路考）考试项目和操作训练要求四个部分。

在本书编写过程中，我们征求了来自多个机动车驾驶培训单位的教练员的意见，充分吸取了广大教练员多年的从教经验。

特别是浙江省杭州市余杭区机动车驾驶培训中心的领导及教练员在本书编撰过程中给予了大力支持，在此表示衷心感谢。

本书在编写中参考了同类相关教材、文件和资料，在此也一并对相关作者表示最诚挚的感谢。

由于时间仓促，加之编写水平有限，书中难免存在错误和不妥之处，恳请广大读者批评指正。

## <<学车考证一点通>>

### 内容概要

机械工业出版社本书内容包含机动车结构常识、机动车实际操作基础、科目二考试项目和操作训练要求和科目三（路考）考试项目和操作训练要求四个部分，本书直观、详尽地对机动车结构、基础驾驶训练、空间感知能力培养、驾驶训练操作方法和技巧等进行了讲解。

全书内容翔实、结构新颖、图文并茂，突出实际应用，内容上有一定的创新，特别是采用了较大篇幅对科目二、科目三的教学和训练方法进行了阐述，力求通俗易懂。

本书特别适合正在接受机动车驾驶培训的学员使用，也可供机动车驾驶人、教练员及机动车驾驶员培训学校使用和参考。

# <<学车考证一点通>>

## 书籍目录

### 前言

#### 第一部分 机动车结构常识

##### 一、机动车变速器

1?汽车变速器的功用

2?变速杆的操作方法

##### 二、机动车离合器

1?离合器的概念与作用

2?离合器工作原理

3?离合器的三个工作状态

4?正确使用离合器

5?离合器踏板的操作方法

6?离合器联动点位置的确定及使用

7?离合器踏板操作要领

##### 三、加速踏板

1?加速踏板概述

2?加速踏板的操作要领

##### 四、转向盘

1?转向盘的定义

2?转向盘的最大自由转动量

3?转向盘“时点表示法”

4?转向盘的握法

5?转向盘的操作方法

##### 五、制动踏板

1?机动车制动的作用

2?制动踏板的操作方法

.....

##### 六、驻车制动装置

##### 七、组合仪表与指示灯

##### 八、其他操纵装置的操作方法

#### 第二部分 机动车实际操作基础

##### 一、上车准备与起步

##### 二、停熄发动机与下车动作

##### 三、变速、停车、倒车

##### 四、驾车的视觉与车体位置判断

#### 第三部分 科目二考试项目和操作训练要求

##### 一、科目二训练与考试概述

##### 二、场地(桩考)驾驶

##### 三、坡道定点停车和起步

##### 四、侧方停车

##### 五、通过连续障碍

##### 六、通过单边桥

##### 七、曲线行驶

##### 八、直角转弯

##### 九、起伏路驾驶

##### 十、限速通过限宽门

<<学车考证一点通>>

十一、百米加减挡

第四部分 科目三（路考）考试项目和操作训练要求12

一、科目三（路考）训练与考试概述

二、上车准备与起步

三、直线行驶

四、变更车道

五、通过路口

六、会车、超车、让超车

七、靠边停车

八、掉头

九、通过人行横道线、学校区域和公交车站

## 章节摘录

第二部分机动车实际操作基础 一、上车准备与起步1.行车前检查(1)发动机室的检查1)机油数量检查：在发动机起动前，拔出机油尺（机油通常在发动机右侧），察看是否在标准线内。

2)冷却液检查：察看散热器或打开散热器盖，存水应在标尺线以上，否则应添加。

3)油、水、气管路密封情况检查：起动发动机后，采取看、听、摸等方法检查，重点检查各管道头和衬垫处，不得有渗漏现象。

4)发动机运转情况检查：应无异响，无严重抖动，无回火，无冒黑烟或蓝烟，加速中无停顿。

5)检查各固定部位是否紧定可靠，有无松动，皮带张力是否正常。

(2)车辆外部的检查 1)检查车身是否正直，附加设备是否良好，工作可靠。

2)检查减振器性能是否良好。

3)检查全车是否清洁，有无漏油、漏水现象，各连接是否紧定可靠。

4)检查随车工具及附件是否齐全，备胎是否完好。

5)检查牌照及标志是否完整，布置位置是否正确。

6)检查各灯光是否明亮，玻璃有无损伤。

7)检查轮胎气压是否正常，固定可靠。

8)检查油箱盖是否盖好关紧。

(3)轮胎的检查 1)轮胎气压检查：根据轮胎着地部分的弯曲状态，判断气压是否正常。

2)裂痕损伤检查：检查轮胎周围是否有明显的裂痕和损伤。

检查轮胎四周是否被钉子、石子或其他东西扎破或损坏。

3)异常磨损检查：检查轮胎的着地面，是否有异常磨损。

4)沟槽的深度检查：检查轮胎的沟槽深度是否足够，有无异物。

2.上车动作 上车之前，应该沿着逆时针方向绕车转一圈，对机动车周围情况进行确认。

只有确认车辆底部无异物，上述检查无安全隐患后，才可上车。

(1)上车动作要领 1)上车： 站在左侧车门前，身体前面对正门缝，观察前、后道路安全情况后，喊准备上车报告。

## <<学车考证一点通>>

### 编辑推荐

一步一图，重点讲解场地驾驶的操作技巧；提醒+注意，详细介绍道路驾驶的考核要点；快速通过驾驶考试的良师；提高技能步入高手的益友。

轻松学车，简单考证，一书在手，掌车考证事半功倍

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>