

<<汽车驾驶窍门点点通>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶窍门点点通>>

13位ISBN编号：9787118075502

10位ISBN编号：7118075507

出版时间：2011-7

出版时间：国防工业

作者：刘俊利//刘策|主编:戴汝泉

页数：209

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>

<<汽车驾驶窍门点点通>>

内容概要

本书包括汽车驾驶的基本操作技巧、驾照考试技巧和高级防御技巧等。驾车者通过阅读《汽车驾驶窍门点点通》，能在很短的时间内达到三个预期效果：一是迅速掌握扎实的基本功，以奠定高级驾驶之基础；二是迅速通过驾照考试，以获得实际道路驾驶许可权；三是迅速、准确、巧妙地应对纷繁的道路交通环境，以确保行车安全。

本书可供初学驾驶者，驾校教练员、驾驶员以及从事与汽车驾驶有关工作的人员参考。

<<汽车驾驶窍门点点通>>

书籍目录

第1篇 考证须知

- [no.1]机动车驾驶人员名称的由来
- [no.2]驾驶证的种类
- [no.3]准驾车型分类与代号
- [no.4]申报机动车驾驶证的报名条件
- [no.5]办理机动车驾驶证的报考程序
- [no.6]如何选择驾校
- [no.7]学车中如何行使自己的权利
- [no.8]驾车需要道德
- [no.9]驾车需要安全意识
- [no.10]如何补发、变更和注销机动车驾驶证
- [no.11]驾驶证被注销是否可以重新考
- [no.12]未带驾驶证是否属于无证驾驶

第2篇 汽车驾驶操作

- [no.1]如何正确上、下车
- [no.2]如何保持正确的驾驶姿势
- [no.3]驾驶座椅是如何进行调整的
- [no.4]后视镜是如何进行调整的
- [no.5]如何正确使用安全带
- [no.6]如何培养良好的车体位置感觉
- [no.7]转向盘的正确操作要领及注意事项
- [no.8]离合器和油门的操作要领及注意事项
- [no.9]变速器的正确操作要领及注意事项
- [no.10]制动器的正确操作要领及注意事项
- [no.11]手制动器的正确操作要领及注意事项
- [no.12]喇叭和灯光的正确操作要领及注意事项
- [no.13]发动机的启动与熄火
- [no.14]汽车如何正确起步
- [no.15]平地如何正确停车
- [no.16]汽车挡位区分及运用
- [no.17]汽车换挡操作要领及时机
- [no.18]汽车换挡要求及注意事项
- [no.19]直线行驶时的正确驾驶姿势
- [no.20]直线行驶时方向操纵要领
- [no.21]汽车直线行驶目标选择技巧
- [no.22]汽车转弯操作要领及注意事项
- [no.23]汽车制动要领及注意事项
- [no.24]倒车时的操作要领及注意事项
- [no.25]汽车掉头操作要领及注意事项
- [no.26]车辆停放形式及注意事项
- [no.27]自动挡汽车发动机的启动与关闭
- [no.28]自动挡汽车的起步与停车操作要领
- [no.29]自动挡汽车的行驶与换挡操作要领
- [no.30]自动挡汽车的加、减速操作要领
- [no.31]自动挡汽车上、下坡的操作要领

<<汽车驾驶窍门点点通>>

- [no.32]自动挡汽车制动操作要领
- [no.33]道路驾驶常见情况的判断与处理
- [no.34]道路驾驶时的路面选择和车速、车距控制
- [no.35]道路驾驶时的会车操作要领及注意事项
- [no.36]道路驾驶时的超车操作要领及注意事项
- [no.37]道路驾驶时的让超车操作要领及注意事项
- [no.38]坡道驾驶的操作要领及技法
- [no.39]通过桥梁时的驾驶操作要领
- [no.40]通过铁路道口时的驾驶操作要领
- [no.41]通过凹凸路时的驾驶操作要领
- [no.42]安全通过隧道、涵洞时的注意事项
- [no.43]城市驾驶操作要领及注意事项
- [no.44]高速公路的组成与特点
- [no.45]车辆进入高速公路前的检查和准备
- [no.46]车辆驶入高速公路时的驾驶操作要领
- [no.47]高速公路上的行车方法及要点
- [no.48]高速公路行车时应急情况的处理
- [no.49]车辆驶离高速公路时的驾驶要点
- [no.50]山区道路驾驶操作要领
- [no.51]高原地区驾驶操作要领
- [no.52]严寒地区驾驶操作要领及注意事项
- [no.53]高温条件下驾驶操作技巧
- [no.54]雨、雾天驾驶操作技巧
- [no.55]夜间行车驾驶操作技巧

第3章 考试技巧

- [no.1]考试需过几道关
- [no.2]理论(科目一)考试技巧
- [no.3]驾驶技能(科目二、三)公共评判标准
- [no.4]桩考(科目二之一)技巧
- [no.5]坡道定点停车和起步(科目二之二)考试技巧
- [no.6]侧方停车(科目二之三)考试技巧
- [no.7]通过单边桥(科目二之四)考试技巧
- [no.8]曲线行驶(科目二之五)考试技巧
- [no.9]直角转弯(科目二之六)考试技巧
- [no.10]限速通过窄门(科目二之七)考试技巧
- [no.11]通过连续障碍(科目二之八)考试技巧
- [no.12]百米加减挡(科目二之九)考试技巧
- [no.13]起伏路(科目二之十)考试技巧
- [no.14]实际道路驾驶(科目三)考试技巧

第4篇 安全驾驶及事故处理

- [no.1]新手上路前的注意事项
- [no.2]驾驶新车前的注意事项
- [no.3]安全行车基本原则
- [no.4]安全行车注意事项
- [no.5]汽车驾驶常见错误操作
- [no.6]影响行车安全的八大陋习
- [no.7]六大错误驾驶操作

<<汽车驾驶窍门点点通>>

- [no.8]女性安全驾车九注意
- [no.9]汽车颜色与交通安全
- [no.10]行车的三个危险时辰
- [no.11]驾车前慎服哪些药物
- [no.12]大风天安全驾车技巧
- [no.13]雨天安全驾车技巧
- [no.14]雪天安全驾车技巧
- [no.15]高温驾驶技巧
- [no.16]冬季驾车技巧
- [no.17]高速公路驾驶技巧
- [no.18]典型越野路况驾驶
- [no.19]自驾旅游安全常识
- [no.20]发动机无法启动故障应急处理
- [no.21]转向失控的应急处理
- [no.22]制动失灵的应急处理
- [no.23]途中爆胎应急脱险措施
- [no.24]备胎使用注意事项
- [no.25]如何更换轮胎
- [no.26]无千斤顶时如何更换轮胎
- [no.27]车胎损坏该如何应急修补
- [no.28]驾车中的轮胎常见问题及其解决方法
- [no.29]行驶途中跑掉车轮怎么办
- [no.30]汽车途中“抛锚”如何检查
- [no.31]行车途中突然熄火的应急处理
- [no.32]出现意外故障的应急修理方法
- [no.33]发生交通事故的应急处理
- [no.34]汽车发生翻车事故时的避险与救援
- [no.35]车祸后如何进行伤情判断和自救
- [no.36]交通事故伤员急救常识
- [no.37]交通事故处理常识
- [no.38]出了事故如何赔偿
- [no.39]交通事故“私了”的条件与程序
- [no.40]油耗的产生与原因
- [no.41]汽车驾驶节油误区
- [no.42]什么是酒后、醉酒驾车?其处罚如何

附录

参考文献

<<汽车驾驶窍门点点通>>

章节摘录

自动挡车只需将变速杆置于D挡位，便可踏油门，踩制动，省去了换挡的繁琐，操控便捷，同时，由于采用液压传动，变速缓和，可保持行驶的平稳性；其次，自动变速器的故障率相对较小。

尽管如此，自动挡车由于变速过程需要采用液压来完成，动力在传递中易造成损耗，因而相对于手动挡车的机械传动较为耗油，同时，自动变速器是用液压变速器来取代离合器的工作，使得车轮向发动机方向传递力的作用较小，从而在行车挡时，发动机牵阻制动效果不明显，只有使用2挡或低速挡时，才能表现出牵阻效果，其次，自动变速器因制作精密，价格相对较贵。

1.发动机的启动 步骤1：作为安全措施，要先将手制动拉紧，踩住制动踏板。

步骤2：将发动机操纵杆放到P（停车）位置上，虽然放在N（空挡）位置也可以启动，但为了安全还是要在P（停车）位置启动最佳。

步骤3：发动机开关向右转到START（开始）位置，听到发动机的启动声音后，即可放手。

开关转到点火位置5s左右发动机仍未启动时，先将开关还原，稍等一会儿再重新点火启动。试几次仍不能启动时，要检查是否有其他原因。如果一直不停地启动点火会导致蓄电池耗尽，启动装置停止工作。启动装置的最大运转时间为30s。

.....

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>