

<<图说新手驾车>>

图书基本信息

书名：<<图说新手驾车>>

13位ISBN编号：9787538852332

10位ISBN编号：7538852336

出版时间：2007-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：吴基安

页数：216

字数：150000

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>

<<图说新手驾车>>

内容概要

随着我国国民经济的快速发展，汽车工业和交通运输业也得到了迅猛发展，汽车工业已逐渐成为国民经济的支柱产业之一。

据统计，我国机动车的年产量已达100多万辆，私人购车越来越普遍。

另外，高速公路、高架立交桥等日益增多，使公路通行能力得到大大加强。

大批新车的投入运行和交通状况的改变，都对驾驶员提出了新的、更高的要求。

为了满足广大汽车驾驶员增长知识、提高技能的需要，特别是针对一批又一批新的汽车驾驶员的大胆大胆，笔者特组织编写了这本书。

本书中叙述的是汽车驾驶员应知应会的内容，是驾车基本功，也是在开车中经常遇到的问题。

本书采用答疑的形式，便于读者阅读。

读者既可系统地、循序渐进地学习，又可根据本人的要求有针对性地任意选读。

该书通俗易懂，可读性、实用性强。

书籍目录

第1章 驾车上路前的准备工作 法规和交通法规 我国交通法规的发展现状 我国道路交通管理条例的指导思想 我国道路交通管理条例的性质 我国道路交通管理条例的基本原则 驾车上路前应熟悉交通信号 驾车上路前应熟悉指挥灯信号 驾车上路前应熟悉车道灯信号 驾车上路前应熟悉交通指挥棒信号 驾车上路前应熟悉手势信号 驾车上路前应熟悉交通标志 驾车上路前应熟悉警告标志 驾车上路前应熟悉禁令标志 驾车上路前应熟悉指示标志 驾车上路前应熟悉指路标志 驾车上路前应熟悉辅助标志 驾车上路前应熟悉交通标线 驾车上路前应熟悉车行道中心线 驾车上路前应熟悉车道分界线 驾车上路前应熟悉停止线 驾车上路前应熟悉减速让行线 驾车上路前应熟悉人行横道线 驾车上路前应熟悉导流线 驾车上路前应熟悉车行道宽度渐变线 驾车上路前应熟悉接近路面障碍物线 驾车上路前应熟悉停车位标线 驾车上路前应熟悉出入口标线 驾车上路前应熟悉导向箭头 驾车上路前应熟悉路面文字标记 驾车上路前应带齐驾驶证和行车证 驾车上路前应带齐有关单据、证明 驾车上路前应对车辆进行必要的检查 驾车上路前应在驾驶室内进行有关项目的检查 驾车上路前应对发动机室进行有关项目的检查 驾车上路前应对车辆外部(周围)进行有关项目的检查

第2章 车辆启动要点 启动时点火开关的功用 手动挡汽车发动机的启动顺序 自动挡汽车发动机的启动顺序 启动发动机应注意的事项 手动挡汽车的起步顺序 汽车起步时不要猛轰“油门” 汽车起步时不要乱踩离合器 汽车起步时不要忘松手制动 利用手制动上坡起步的顺序 利用脚制动上坡起步的顺序 汽车上坡起步时应注意的事项 自动挡汽车起步的顺序

第3章 驾车的基本动作 上、下车的动作 正确的驾驶姿态 方向盘的握法和转法 离合器的正确使用方法 油门(加速)踏板的使用方法 脚制动踏板的使用方法 手制动的正确使用方法 手动挡变速杆的使用方法 自动挡选挡杆的使用方法

第4章 制动与停车 制动力大小与制动距离长短的关系 主动制动与定点停车 被动制动(紧急制动) 停车和临时停车的规定 日常停车的顺序 不减挡停车的顺序 减挡停车的顺序 手动挡汽车临时停车的顺序 自动挡汽车临时停车的顺序 纵向驻车的方法

第5章 一般道路驾驶 在道路上快速起步 调节车速 在不同交通状况下调节车速 在不同地点调节车速 利用制动调节车速 跟随车流 超车的方法 注意变更车道 变更车道时的观察 变更车道 禁止超车的场合 转弯的方法 车前轮不能通过怎么办 左前轮不能通过怎么办 车后轮不能通过怎么办 右后轮不能通过怎么办 通过窄、弯、曲路段的方法 通过交叉路口的规则 在交叉路口左右转弯的方法 在交叉路口左转弯的方法 在交叉路口右转弯的方法 坡道形式的特点 用不同挡位通过不同坡度路段的方法 在上坡途中加速的方法 在上坡途中减速的方法 上短坡的方法 下坡和下长坡的方法 对行人动态进行分析、判断和处理的方法 在行车中对机动车进行观察的方法 靠近停放在道路边的车辆的方法 驾驶技术不熟练的几种表现 应对摩托车的方法 对人力车的动态进行分析、判断和处理的方法 对自行车的动态进行分析、判断和处理的方法 对畜力车及牲畜的动态进行分析、判断和处理的方法

第6章 城市道路、山路、夜间及重车驾驶 城市道路的交通特点 在城市驾驶 在混合交通道路上驾驶 在主体交叉互通式立交道路上驾驶 在环形、分流式立体交叉道路上驾驶 复杂山路的特点 做好在复杂山路上驾驶的准备 通过傍山险路的驾驶 在危险地段的驾驶 在气候多变的复杂山路上驾驶 通过便桥、便道与险路、险桥的驾驶 夜间驾驶的灯光运用 夜间驾驶的会车方法 夜间驾驶对道路状态进行判别的方法 重车驾驶的特点 重车起步、换挡、打方向 重车制动、停车

第7章 特殊条件下的驾驶 通过窄桥或路面不平的桥梁 通过拱桥、漫水桥 通过吊桥、浮桥、木桥及便桥 通过隧道、涵洞 通过凹凸路 通过障碍物 泥泞、翻浆路的特点 在泥泞、翻浆路上驾驶 处理车轮滑转的方法 将陷入泥坑的车辆驶出的方法 做好涉水驾驶的准备 涉水驾驶 涉水后的检查与试验 驾车上、下渡船 在雨天驾驶 在雾天驾驶 严寒气候对行车的影响 在冰雪路上驾驶 在炎热天气里驾驶 在高原地带驾驶

第8章 在高速公路上驾驶 高速公路的特点 做好进入高速公路前的准备工作 驶入高速公路 在高速公路上行驶和确认安全车距 在高速公路上超车 高速公路上的上坡车道 高速公路上的禁止事项 在高速公路上停车 驶出高速公路

第9章 汽车的日常使用与维护 对发动机预热和保温能够节油 汽车中速行驶节油 驾驶操作脚轻手快节油 汽车滑行节油 快速换挡节油 上坡节油的方法 保持正常的轮胎气压能延长轮胎的使用寿命 正确使用轮胎才能延长轮胎的使用寿命 合理进行驾驶操作能延长轮胎的使用寿命 轮胎换位的方法 安装防滑链

第10章 简单

<<图说新手驾车>>

故障的诊断与排除 发动机不能启动或启动困难怎么办 起动机发生故障怎么办 使用起动机时应注意有关问题 油路发生故障怎么办 电路发生故障怎么办 充电系发生故障怎么办 注意正确使用发电机 发动机工作不正常时怎么办 发动机有异常响声怎么办 个别汽缸不工作怎么办 冷却液温度突然升高的原因 机油压力突然降低的原因 离合器打滑的原因 手动变速器有故障的原因 转向沉重和发飘的原因 液压制动不灵的原因 气压制动不灵的原因

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>