

## <<图解汽车驾驶技术入门>>

### 图书基本信息

书名：<<图解汽车驾驶技术入门>>

13位ISBN编号：9787508381015

10位ISBN编号：7508381017

出版时间：2009-2

出版时间：中国电力出版社

作者：宋年秀，梁成江 主编

页数：253

字数：199000

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>

## <<图解汽车驾驶技术入门>>

### 前言

随着汽车的逐渐普及，汽车驾驶已经成为现代生活中不可缺少的一项技能。然而，如何掌握汽车驾驶的基本知识和操作技巧，顺利考取驾驶执照，并且能尽快独立驾驶汽车，确保行车安全，成为一名优秀合格的司机，还需要一个学习和锻炼的过程。

本书根据我国机动车驾驶员培训教学大纲的要求，针对汽车驾驶操作技能和驾照考试实际需要，以全新的思路、科学的理念，向广大驾车者介绍了汽车驾驶技术的各种技巧。

本书共分为六章。

第一章是汽车基础知识。

第二章是汽车驾驶基本操作技术，从驾驶预练习、起步与停车、变速驾驶以及方向与速度的控制等方面进行了讲解。

第三章是汽车驾驶综合运用操作，主要介绍了汽车驾驶基本操作、样式驾驶、一般道路和复杂道路驾驶操作以及特殊条件下的驾驶，重点对高速公路的驾驶进行了讲解。

第四章是道路交通法规。

第六章是汽车安全驾驶与急救，介绍了安全驾驶的方法及急救常识等。

随着汽车燃油价格的不断上涨，怎样节油驾驶已经成为广大汽车驾驶者十分重视和关注的热点，本书将节油驾驶作为独立的一章在第五章进行了介绍，以图示的形式简明扼要地列举了常见的节油方法，力求使广大驾驶员，特别是新开车的朋友能掌握一些节油驾驶的常识和技巧。

本书的特点是图文并茂，以图为主，给人以形象、明确的视觉理解，并辅之以简单的文字说明。

## <<图解汽车驾驶技术入门>>

### 内容概要

本书主要内容包括汽车基础知识，汽车驾驶基本操作技术，汽车驾驶综合运用操作，道路交通法规，节油驾驶，汽车安全驾驶与急救等六个方面，全书指向明确，立意新巧，图文并茂，语言简要，内容系统全面。

尤其本书以图为主，形象直观，内容简单易懂。

同时在内容排序上，非常适合驾驶新手阅读，可以帮助新手很快的了解和熟悉有关汽车驾驶的知识。

本书是驾驶新手的必备读物，也可以作为驾校教材和在职驾驶人员的随身读物。

## &lt;&lt;图解汽车驾驶技术入门&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 汽车基础知识 第一节 汽车的分类和基本性能 一、汽车分类 二、汽车的动力性 三、汽车的使用经济性 四、汽车的行驶安全性 五、汽车的行驶平顺性 六、汽车的通过性 第二节 汽车的构造 一、汽车发动机的工作原理 二、发动机的构造 第三节 汽车底盘 一、动力传动装置 二、方向控制装置 三、制动控制系统 第四节 汽车车身 一、驾驶室的主要装置名称及作用 二、仪表灯光 三、安全气囊和安全带 第五节 汽车选购和驾驶管理知识 一、汽车选购程序 二、驾驶证的分类 三、汽车保险理赔程序第二章 汽车驾驶基本操作技术 第一节 汽车驾驶预备练习 一、上车的动作 二、下车的动作 三、座椅的调整 四、后视镜的调整 五、驾驶姿势的调整 六、驾驶操纵装置的运用 七、车体感觉 八、发动机的启动与停熄 第二节 汽车起步与停车 一、汽车起步 二、汽车停车 第三节 汽车变速驾驶操作 一、汽车加速过程 二、汽车减速过程 第四节 汽车方向与速度的控制 一、加速踏板调节车速 二、制动踏板调节车速 三、离合器踏板调节车速 四、直线行驶时方向的控制与操作 五、弯路行驶的方向和速度控制 六、倒车时的方向和速度控制第三章 汽车驾驶综合运用操作 第一节 基本操作 一、汽车掉头操作 二、汽车倒车操作 第二节 汽车样式驾驶训练 一、倒车入库 二、侧向移位训练 三、侧方停车 四、汽车的制动 五、限速限宽门的练习 六、起伏路练习 七、“8”字型练习 八、“S”字型练习 九、直角转弯练习 十、定点停车练习 第三节 汽车一般道路驾驶 一、平路驾驶 二、坡道驾驶 三、特殊道路驾驶 第四节 复杂道路的驾驶 一、城市驾驶 二、雨雾驾驶 三、冰雪路驾驶 四、山区道路驾驶 第五节 特殊条件下的驾驶 一、走合期的驾驶 二、严寒条件下的驾驶 三、高温条件下的驾驶 四、夜间条件下的驾驶 第六节 高速公路的驾驶 一、驶入高速路 二、确认车距 三、超车 四、驶出高速路 五、高速公路上坡车道 六、高速路遇故障和事故第四章 道路交通法规 第一节 交通信号及标志 一、道路交通信号 二、道路交通标志 三、道路交通标线 第二节 车辆行驶规定 一、车辆行驶基本规定 二、车辆装载的规定 第三节 事故及违章处理 一、交通事故的分类 二、交通事故的责任划分与处罚 三、交通违章处理第五章 节油驾驶 第一节 起步节油 一、暖车 二、油门大小控制 三、加速踏板与离合器踏板恰当配合 四、空挡滑行 第二节 加速节油 一、换挡动作及时正确 二、避免频繁加油 三、缓慢加速 第三节 行驶中节油 一、高挡位低转速行车 二、控制行车路线第六章 汽车安全驾驶与急救 第一节 安全驾驶的方法 一、观察法 二、安全距离 三、注意力和宽容心理 四、预测危险 五、行车路线和行车时间 六、交通规则 第二节 正确处理行驶中危险故障 一、危险情况处理次序 二、轮胎爆炸 三、转向盘左右摇摆(失灵) 四、失火 五、制动失效 第三节 急救措施 一、驾驶员义务 二、事故现场者义务 三、救护常识 四、事故处理办法参考文献

## 章节摘录

**第一章 汽车基础知识** 汽车驾驶员在学习驾驶技术过程中，能够完全熟练地掌握驾驶技巧是最终的目的。

但是不能在开始的学习中就盲目地去练习驾驶，而是应该对汽车的基础知识大体上有所了解。

本章便为你讲述汽车的一些基本知识，使您能够较为全面地了解汽车，为您以后的驾驶学习提供一些帮助。

**第一节 汽车的分类和基本性能** 一、汽车分类 从国家标准来看，2002年3月我国采用了新的汽车分类标准，即GB/T 3730.1—2001《汽车和挂车类型的术语和定义》，它取代了旧标准GB/T 3730.1—1988，并且在技术内容上采用了ISO 3833国际标准的修订稿ISO/WD3833，将过去的8种汽车类型重新划分为乘用车和商用车两大类。

具体分类如图1—1所示。

二、汽车的动力性 汽车的动力性是汽车各种性能中最基本、最重要的一种性能。

这是因为汽车的动力性好，汽车行驶的平均技术速度就高，则汽车在相同的载质量和相同的时间内完成的运输工作量就多，即运输生产率就高。

汽车的动力性一般可由以下三个方面的指标来评定。

## <<图解汽车驾驶技术入门>>

### 编辑推荐

《图解汽车驾驶技术入门》根据我国机动车驾驶员培训教学大纲的要求，针对汽车驾驶操作技能和驾照考试实际需要，以全新的思路、科学的理念，向广大驾车者介绍了汽车驾驶技术的各种技巧。随着汽车的逐渐普及，汽车驾驶已经成为现代生活中不可缺少的一项技能。然而，如何掌握汽车驾驶的基本知识和操作技巧，顺利考取驾驶执照，并且能尽快独立驾驶汽车，确保行车安全，成为一名优秀合格的司机，还需要一个学习和锻炼的过程。

<<图解汽车驾驶技术入门>>

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>