

<<汽车驾驶常识图解>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶常识图解>>

13位ISBN编号：9787508229492

10位ISBN编号：7508229495

出版时间：2005-3

出版时间：金盾出版社

作者：龚金元

页数：214

字数：224000

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>

<<汽车驾驶常识图解>>

内容概要

本书是根据公安部颁布的《中华人民共和国机动车驾驶证管理办法》和《中华人民共和国机动车驾驶员考试办法》的规定要求，结合国内机动车驾驶员培训的实际情况，在金盾出版社已出版发行16.9万册的《汽车驾驶常识图解》一书的基础上，重新修订编写的。

内容包括汽车机械常识、道路驾驶基本常识、交通安全法规及安全驾驶常识、驾驶员资格考试及常见故障的判断与处理等五大部分。

本书以图解为主，形象易懂，一目了然，简明实用。

适合不同程度，不同职业和岗位的初学汽车驾驶者阅读参考。

<<汽车驾驶常识图解>>

书籍目录

第一部分 汽车机械常识 1.汽车基本组成 2.发动机的分类 3.四行程发动机的工作循环 4.二行程与四行程发动机工作循环的区别 5.曲柄连杆机构的作用及组成 6.发动机基本术语 7.配气机构的作用及组成 8.配气相位图 9.正时同步齿轮的安装对配气相位的影响 10.汽油发动机燃料系统的组成及作用 11.汽油泵的组成、作用及工作情况 12.化油器的基本原理 13.简单化油器的组成与工作情况 14.化油器的作用及组成 15.柴油发动机燃料供给系统 16.汽油发动机与柴油发动机的区别 17.点火系统的工作原理 18.点火系统的组成及作用 19.分电器离心调节器 20.分电器真空调节器 21.起动机的组成及使用注意事项 22.起动系统线路连接及工作情况 23.冷却系统的组成及作用 24.风扇V带松紧度的调整 25.风扇离合器的工作原理 26.润滑系统的组成及作用 27.发动机运转时的机油压力 28.不测气温下对润滑油的选用 29.发动机附件的驱动 30.传动系统的组成及作用 31.离合器的作用、组成及自由行程 32.膜片式离合器 33.液压式离合器操纵机构 34.变速器的作用及组成 35.手动变速器与自动变速器的区别 36.差速器的作用及组成 37.转向系统的作用及组成 38.转向器结构的种类 39.前轮定位的内容及作用 40.检验标准对转向系统的要求 41.行驶系统的组成及作用 42.驻车制动器的作用 43.液压双管路制答系统及制动器 44.真空助力式真空泵 45.防抱死制动系统的组成与安装位置 46.对液压式制动装置的安全要求 47.气压双管路制动系统与制动器 48.对气压式制动系统的安全技术要求 49.蓄电池的组成、作用及连接方式 50.汽车常见的两种电路故障 51.汽车电路的双线制与单线制 52.蓄电池的正、负极的识别与安装 53.蓄电池维护（保养）的注意事项 54.发电机的结构 55.发电机压调节器的作用与结构 56.汽车走合期应遵守的规定 57.轮胎维护（保养）的注意事项 58.检验标准对轮胎的规定要求 59.汽车维护（保养）的分类及日常维护（例保）的内容 60.检验标准对车辆灯光安装的规定 61.检验标准对车身安全设备的要求第二部分 道路驾驶基本常识.....第三部分 道路交通安全法及安全驾驶常识第四部分 驾驶员资格考试第五部分 常见故障的判断与处理附录一 中华人民共和国交通安全法附录二（彩图）道路交通标志、标线

<<汽车驾驶常识图解>>

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>