

《汽车驾驶常识图解（修订版）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年03月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508229492

编辑推荐

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证考试办法》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。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。

内容简介

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证考试办法》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。

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.不没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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)