

<<看图学修轿车>>

图书基本信息

书名：<<看图学修轿车>>

13位ISBN编号：9787547807767

10位ISBN编号：7547807763

出版时间：2011-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：薛金梅

页数：424

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>

## <<看图学修轿车>>

### 内容概要

《看图学修轿车：发动机维修快速入门到精通》以国产主流轿车发动机为主，全面系统地阐述了大众途安、雪佛兰赛欧、奥迪A6、大众帕萨特、奇瑞、丰田花冠、雪铁龙爱丽舍、本田飞度、现代索纳塔、大众高尔夫、起亚千里马等系列轿车发动机的检查或检测、拆装和故障检修的方法、步骤和技巧。

编写内容深入浅出、图文并茂、实用性强，具有理论和实践相结合、注重方法和思路、注重技巧与操作、涵盖车型广、针对性强等特点，便于自学。

《看图学修轿车：发动机维修快速入门到精通》供汽车维修人员使用，也可供汽车相关专业师生和汽车工程技术人员参考。

## 书籍目录

第一章 大众途安系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、气缸压力的检测二、气缸盖的检测三、凸轮轴的检测四、气缸体和配气机构的检测五、润滑系统的检测第二节 发动机的拆装一、正时链条的拆装二、气缸盖的拆装三、发动机的拆装四、润滑系统的拆装五、发动机冷却系统的拆装第三节 发动机典型部件的维修与保养一、配气机构的维修与保养二、曲柄连杆机构的维修与保养三、燃料供给系统的维修与保养四、冷却系统的维修与保养五、润滑系统的维修与保养六、发动机异响的诊断第四节 发动机电控燃油喷射系统的检修一、发动机怠速、点火正时和怠速空燃比的检修二、各部件的检修三、电子元件的检修四、燃油喷射控制系统的检修五、蒸发排放控制系统的检修六、曲轴箱排放物控制系统的检修七、节气门控制、供油与排气系统的检修第二章 雪佛兰赛欧系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、发动机机械部分的检测二、C16NE型发动机燃油喷射系统的检测第二节 发动机的拆装一、C16NE型发动机机械部分的拆装二、C16NE型发动机燃油喷射系统的拆装第三节 发动机的故障检修一、发动机机械部分的故障检修二、发动机燃油喷射系统的故障检修第三章 奥迪A6系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、燃油供给系的检测二、1.8L发动机(ANQ)机械部分的检测三、1.8L发动机(ANQ)电子燃油喷射系统和点火系统的检测四、2.8L发动机(掀)机械部分的检测五、2.8L发动机(ATX)多点喷射及点火系统部分的检测第二节 发动机的拆装一、燃料供给系的拆装二、1.8L发动机(心)机械部分的拆装三、1.8L发动机(ANQ)燃油喷射及点火系统部分的拆装四、2.8L发动机(ATX)机械部分的拆装第三节 发动机的检修一、燃料供给系的检修二、1.8L发动机(ANQ)机械部分的检修三、1.8L发动机(ANQ)燃油喷射及点火系统部分的检修四、2.8L发动机(ATX)机械部分的检修五、2.8L发动机(ATX)燃油喷射及点火系统部分的检修第四章 大众帕萨特系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、发动机机械部分的检测二、电控燃油喷射系统的检测第二节 发动机的拆装一、机械部分的拆装二、电控燃油喷射系统的拆装第三节 发动机的检修一、发动机机械部分的检修二、电控燃油喷射系统的故障检修第五章 奇瑞系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、发动机机械部分的检测二、发动机电控燃油喷射系统的检测第二节 发动机的拆装一、发动机机械部分的拆装二、发动机电控部分的拆装第三节 发动机的检修一、发动机机械部分的检修二、发动机电控燃油喷射系统的检修第六章 丰田花冠系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、1ZZ-FE和3ZZ-FE型发动机部分的检测二、1ZZ-FE型及3ZZ-FE型发动机电控燃油喷射系统的检测三、1NZ-FE型及2NZ-FE型发动机机械部分的检查四、1NZ-FE型及2NZ-FE型发动机电控燃油喷射系统的检查第二节 发动机的拆装一、1ZZ-FE型及3ZZ-FE型发动机的拆装二、1NZ-FE型及2NZ-FE型发动机的拆装第三节 发动机的检修一、发动机机械部分的检修二、1ZZ-FE型及3ZZ-FE型发动机电控燃油喷射系统的检修三、1NZ-FE型及2NZ-FE型发动机电控燃油喷射系统的检修第七章 雪铁龙爱丽舍系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、TU5JP/K型发动机机械部分的检测二、电控燃油喷射系统的检测三、ME7.4.4型发动机电控燃油喷射系统的检测第二节 发动机的拆装一、TU5JP/K型发动机机械部分的拆装二、TU5JP4型发动机机械部分的拆装第三节 发动机的检修一、TU5JP/K型发动机的检修二、TU5JP/K型发动机电控燃油喷射系统的检修三、TU5JP4型发动机ME7.4.4电控燃油喷射系统的检修第八章 本田飞度系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检修一、I-DSI型发动机PGM-i燃油喷射系统的检测二、I-DSI型发动机电气系统的检测第二节 发动机的拆装一、交流发电机的拆装二、交流发电机的拆卸三、起动机拆装四、火线圈的拆装第三节 发动机的检修一、I-DSI型发动机PGM-i燃油喷射系统的检修二、发动机电气系统的检修第九章 现代索纳塔系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、曲柄连杆机构的检测二、配气机构的检测三、润滑系统的检测四、冷却系统的检测五、电控燃油喷射系统的检测六、点火系统的检测七、排放控制系统的检测第二节 发动机的拆装一、平衡轴的拆装二、2.7L V6发动机正时齿带和正时齿带轮的拆装三、2.0L发动机正时齿带及正时齿带轮的拆装四、2.0L发动机凸轮轴的拆装五、机油泵的拆装六、水泵的拆装七、水温传感器的拆装第三节 发动机的检修一、润滑系统的检修二、冷却液温度过高的检修三、电控燃油喷射系统的检修四、点火系统的检修五、排放控制系统的检修第十章 大众高尔夫系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、1.8L发动机的检测二、1.8L发动机(ANG)电控燃油喷射系统的检测三、1.8L发动机(AUM)电控燃油喷射系统的检测第二节 发动机的拆装一、1.8L发动机气缸盖的拆装二、1.8L发动机正时齿带的拆装三

、1.8L发动机带轮一侧曲轴油封的拆装四、1.8L发动机凸轮轴的拆装五、1.8L发动机油底壳的拆装六、散热器的拆装七、燃油供给系统供油单元的拆装第三节 发动机的检修一、1.8L AGN型发动机电控燃油喷射系统的故障检修二、1.8L AUM型发动机电控燃油喷射系统的检修第十一章 起亚千里马系列轿车发动机的故障检修第一节 发动机的检测一、1.3L发动机部件的检测二、1.6L发动机部件的检测三、发动机电气系统的检测四、燃油蒸发污染物(EVAP)控制系统的检测五、发动机电子控制系统的检修第二节 发动机的拆装一、1.3L发动机的拆装二、1.6L发动机典型部件的拆装三、发动机电气系统主要部件的拆装四、发动机电子控制系统的主要部件的拆装第三节 发动机的检修一、1.3L发动机的检修二、1.6L发动机的检修三、发动机电气系统的检修四、排放控制系统的检修五、发动机电子控制系统的检修

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>