

<<看图学修汽车发动机>>

图书基本信息

书名：<<看图学修汽车发动机>>

13位ISBN编号：9787508274898

10位ISBN编号：750827489X

出版时间：2012-8

出版时间：金盾出版社

作者：杨智勇，李道军 编

页数：281

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>

## <<看图学修汽车发动机>>

### 内容概要

看图学修汽车发动机 从初学者的角度，以图解的形式讲述了汽车发动机的结构、简单工作原理、维修及常见故障诊断方法，内容包括发动机维修基础知识、曲柄连杆机构、配气机构、冷却系统、润滑系统、汽油机电控燃油喷射系统、柴油机燃油系统等方面的维修知识。

看图学修汽车发动机 的读者对象为初学汽车发动机维修人员，可供热爱汽车维修、立志自学成才的社会青年，以及职业技术学院汽车运用与维修专业的师生阅读参考。

## <<看图学修汽车发动机>>

### 书籍目录

第一章 发动机维修基础知识第一节 发动机的总体构造一、发动机在汽车上的位置二、发动机的种类三、发动机的总体构造第二节 发动机基本术语与工作过程一、发动机基本术语二、发动机工作过程三、多缸发动机的工作顺序第三节 常用工具与量具的使用一、常用工具的使用二、专用工具三、常用量具第四节 维修安全操作规程一、汽车维修工作准备二、车辆的举升三、汽车维修安全操作守则四、维修中的作业安全第二章 曲柄连杆机构的结构与维修第三章 配气机构的结构与维修第四章 润滑系统的结构与维修第五章 冷却系统的结构与维修第六章 汽油机电控燃油喷射系统的结构与维修第七章 柴油机燃油供给系统的结构与维修

## <<看图学修汽车发动机>>

### 编辑推荐

《看图学修汽车发动机》以城市务工人员、农民工为目标读者群，从初学者的角度，围绕初学汽车发动机修理人员所关心的问题，讲述了汽车发动机的结构、简单工作原理、检修技术及常见故障的诊断排除方法；内容包括发动机维修基础知识、曲柄连杆机构、配气机构、冷却系统、润滑系统、汽油机电控燃油喷射系统、柴油机燃油系统等方面的维修知识。

<<看图学修汽车发动机>>

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>