

<<看图学汽车维修技能>>

图书基本信息

书名：<<看图学汽车维修技能>>

13位ISBN编号：9787122094247

10位ISBN编号：7122094243

出版时间：2011-1

出版单位：化学工业

作者：周晓飞

页数：431

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>

<<看图学汽车维修技能>>

内容概要

《看图学汽车维修技能》是一本汽车维修技能入门的普及读物，以“用图说话”的方式，用大量的图、表和生动形象的语言、比喻来阐述汽车维修技能，介绍了汽车发动机、电子系统、变速器、制动系统、电气设备、行驶及转向系统的基本结构及维修、故障分析等基本技能。

《看图学汽车维修技能》适合从事汽车维修工作的工程技术人员和技术工人阅读，也可作为汽车培训机构以及大中专院校师生的参考书。

<<看图学汽车维修技能>>

书籍目录

第一章 汽车维修基础第一节 汽车的基本组成及类型一、概述二、汽车的基本类型三、发动机分类四、发动机的基本结构五、发动机基本工作原理六、发动机机械系统功用原理第二节 发动机电控系统结构原理一、燃油供给系统基本结构二、进气系统基本结构三、排气系统基本结构第三节 怎样看电路图一、电路基础二、电路图识读三、电路图读图示例第二章 发动机——汽车的“心脏”第一节 发动机的汽缸体及汽缸盖一、概述二、汽缸体及汽缸盖的维修第二节 发动机燃油系统一、电动燃油泵二、喷油器三、燃油滤清器四、燃油调节器.....第三章 电子系统——汽车的“大脑”第四章 变速器——汽车的“手”第五章 制动系统——汽车的“脚”第六章 电气设备系统——汽车的“血液循环系统”第七章 行驶及转向系统——汽车的“脖颈”附录 汽车维修主要技术参数参考文献

<<看图学汽车维修技能>>

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>