

<<汽车维修技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533138660

10位ISBN编号：753313866X

出版时间：2005-1

出版时间：山东科技出版社

作者：任东 刘贵森 编

页数：430

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>

<<汽车维修技术要领图解>>

内容概要

青工学技术的良师益友，图文并茂，通俗易懂，直观明了，切合应用。

《汽车维修技术要领图解》主要以桑塔纳2000时代超人为例，兼顾其他车型，介绍了汽车各种故障的现象、原因及诊断排除方法，详细叙述了汽车各总成及零部件的拆装、检测及维修操作技术。为了便于学习，每章都配有学习要求和训练题。

《汽车维修技术要领图解》力求以图代文，图文并茂，语言简练，通俗易懂。可作为初级汽车维修工人的培训教材，也可作为广大汽车爱好者和有关技术人员学习参考。

<<汽车维修技术要领图解>>

书籍目录

第一章 汽车维修专用工量具第一节 汽车维修专用工具及使用方法第二节 汽车维修专用量具及使用方法
第二章 曲柄连杆机构第一节 机体组的检修第二节 活塞连杆组的检修第三节 曲轴飞轮组的检修
第三章 配气机构第一节 气门组的检修第二节 气门传动组的检修第四章 化油器式汽油机燃料供给系第一节
化油器式汽油机燃料供给系常见故障诊断与排除第二节 化油器式汽油机燃料供给系的检修第五章 电
控燃油喷射式汽油机燃料供给系第一节 汽油直接喷射式汽油机燃料供给系的组成第二节 电子控制燃
油喷射系统的故障自诊断第六章 柴油机燃料供给系第一节 柴油机燃料供给系常见故障的诊断与排除
第二节 柴油机燃料供给系主要零部件的检修第七章 冷却系的检修第八章 润滑系第一节 润滑系的常见
故障第二节 润滑系主要零部件的检修第九章 离合器第一节 摩擦式离合器第二节 离合器的拆卸与检修
第三节 离合器操纵机构的调整第四节 离合器的常见故障与排除第十章 手动变速器第一节 概述第二节
手动变速器的拆装第十一章 自动变速器第一节 自动变速器的组成第二节 自动变速器的基础检查第三
节 自动变速器故障诊断与排除第四节 自动变速器的维修第十二章 万向传动装置第一节 等速万向传动
装置第二节 普通万向传动装置第十三章 驱动桥第一节 主减速器和差速器第二节 前置驱动桥主减速器
和差速器修理第三节 后置驱动桥主减速器和差速器第四节 驱动桥壳第五节 半轴第十四章 车架与悬架
第十五章 转向桥第十六章 车轮与轮胎第十七章 转向系第十八章 制动系第十九章 汽车防抱死制动系统

<<汽车维修技术要领图解>>

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>