<<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 概述第三节 自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