

<<汽车故障诊断与维修技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断与维修技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533146672

10位ISBN编号：7533146670

出版时间：2007-9

出版时间：山东科技

作者：王凤平

页数：279

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>

<<汽车故障诊断与维修技术要领图解>>

内容概要

《汽车故障诊断与维修技术要领图解：青工操作技术要领图解系列》与以往维修、故障诊断教材不同的是：不是停留在一般构造和原理上的介绍上，而是结合构造、原理以及一些具有典型性的经常发生的或较为疑难、复杂故障的案例分析，将重点放在故障诊断方法上，即在概括、归纳、总结的基础上，系统地介绍发动机、底盘等故障的诊断与维修技术。

《汽车故障诊断与维修技术要领图解：青工操作技术要领图解系列》最大限度地体现技能的特色，图文并茂，形象逼真，通俗易懂，内容先进，实用性强。每章都有训练题，使读者既能举一反三、融会贯通，又可以自检对汽车维修的理解。

《汽车故障诊断与维修技术要领图解：青工操作技术要领图解系列》既可作为汽车检测、维修专业的教材，也可作为汽车从业人员维修工作的指南，还可以作为各类汽车维修培训班的培训教材。

书籍目录

第一章 绪论第一节 汽车检测诊断技术概述第二节 汽车检测诊断技术发展概况第三节 汽车诊断与故障排除常用工具、量具第二章 曲柄连杆机构的故障诊断与排除第一节 曲柄连杆机构的组成和检修第二节 曲柄连杆机构的故障诊断与排除第三节 操作实例训练第三章 配气机构的故障诊断第一节 配气机构的组成第二节 正时系统安装时的注意事项第三节 配气机构的故障诊断第四节 操作实例训练第四章 润滑系统的故障诊断与排除第一节 润滑系统的组成和作用第二节 润滑系统的故障诊断第三节 操作实例训练第五章 冷却系的故障诊断与排除第一节 冷却系的组成和作用第二节 冷却系的故障诊断与排除第三节 操作实例训练第六章 传统汽油机供给系的故障诊断与排除第一节 传统汽油机供给系的组成和作用第二节 传统汽油机供给系的故障诊断与排除第三节 操作实例训练第七章 柴油机燃油供给系的故障诊断与排除第一节 柴油机供给系的组成和作用第二节 柴油机供给系的故障诊断与排除第三节 操作实例训练第八章 汽车电气设备的故障诊断与排除第一节 充电系的故障诊断与排除第二节 起动系的故障诊断与排除第三节 点火系的故障诊断与排除第四节 汽车灯系的故障诊断与排除第五节 电喇叭的故障诊断与排除第六节 仪表系的故障诊断与排除第七节 操作实例训练第九章 汽车底盘的故障诊断与排除第一节 离合器的故障诊断与排除第二节 变速器的故障诊断与排除第三节 万向传动装置的故障诊断与排除第四节 驱动桥的故障诊断与排除第五节 前桥和转向系的故障诊断与排除第六节 制动系常见的故障诊断与排除第七节 行驶系的故障诊断与排除第八节 操作实例训练第十章 汽车综合故障的诊断与排除第一节 汽油机油路、电路综合故障的诊断与排除第二节 传动系综合故障的诊断与排除第三节 汽车故障的排除实例参考文献

编辑推荐

《汽车故障诊断与维修技术要领图解：青工操作技术要领图解系列》为“青工操作技术要领图解系列”之一，全面系统地介绍了汽车故障诊断与维修技术。

《汽车故障诊断与维修技术要领图解：青工操作技术要领图解系列》结合构造、原理以及一些具有典型性的经常发生的或较为疑难、复杂故障的案例分析，将重点放在故障诊断方法上，即在概括、归纳、总结的基础上，系统地介绍发动机、底盘等故障的诊断与维修技术。

《汽车故障诊断与维修技术要领图解：青工操作技术要领图解系列》图文并茂，形象逼真，通俗易懂，内容先进，具有很强的实用性和可操作性。

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>