

<<汽车故障诊断维修技巧与禁忌>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断维修技巧与禁忌>>

13位ISBN编号：9787111207115

10位ISBN编号：7111207114

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业出版社

作者：鲁植雄

页数：387

字数：333000

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>

<<汽车故障诊断维修技巧与禁忌>>

内容概要

本书从使用和维修的角度出发，系统地介绍了汽车常见故障的诊断维修技巧和禁忌。

全书分为四章，分别介绍了汽车故障诊断维修的基本知识、发动机故障诊断维修技巧与禁忌、底盘故障诊断维修技巧与禁忌和电器设备故障诊断维修技巧与禁忌。

本书内容理论联系实际，图文并茂、通俗易懂，实用性强，适用于现代汽车维修人员及技术人员参考使用，也可作为大中专院校汽车专业及相关专业学生的参考书。

<<汽车故障诊断维修技巧与禁忌>>

书籍目录

丛书序前言一、汽车故障诊断维修的基本知识 1.汽车故障 2.汽车故障的主要类型 3.汽车故障的基本原因 4.汽车技术状况变化规律 5.汽车技术性能的变化与评价指标 6.汽车故障诊断的基本方法 7.汽车故障远程诊断技术 8.汽车故障诊断的基本设备与仪器 9.汽车自诊断系统的功能 10.进入故障自诊断系统的方法二、发动机故障诊断维修技巧与禁忌 1.电控发动机故障诊断维修技巧与禁忌 2.发动机故障诊断排除的基本原则 3.发动机故障诊断基本流程和基本程序 4.发动机故障再现模拟方法 5.发动机电子控制系统的检查方法 6.燃油系统检修技巧与禁忌 7.电子点火系统的故障检测技巧与禁忌 8.电子点火系统的故障检测技巧与禁忌 9.爆燃控制系统的检修技巧与禁忌 10.怠速控制系统的检修技巧与禁忌 11.活性炭罐清污控制系统的检修技巧与禁忌 12.废气再循环 (EGR) 控制系统的检修技巧与禁忌 13.空燃化 (A/F) 反馈控制系统的检修技巧与禁忌 14.三元催化剂换器 (TWC) 的检修技巧与禁忌 15.二次空气供给系统的检修技巧与禁忌 16.废气涡轮增压系统的检修技巧与禁忌 17.可变进气控制系统的检修与禁忌 18.可变配气相位系统的识别 19.发动机不能起动且无关车征兆的诊断维修技巧与禁忌 20.发动机有关车征兆但不能起动的诊断维修技巧与禁忌 21.正常行驶中突然熄火后再无法起动的诊断维修技巧与禁忌 22.发动机起动困难的诊断维修技巧与禁忌 23.怠速不稳易熄火的诊断维修技巧与禁忌 24.怠速过高的诊断维修技巧与禁忌 25.怠速上下波动的诊断维修技巧与禁忌 26.使用空调或动力转向时怠速不稳或熄火的诊断维修技巧与禁忌 27.空调正常,挂挡后发动机易熄火的诊断维修技巧与禁忌 28.行驶中发动机经常熄火的诊断维修技巧与禁忌 29.发动机运转时突然熄火的诊断维修技巧与禁忌 30.汽车起步或加速时发动机喘拦的诊断维修技巧与禁忌三、底盘故障诊断维修技巧与禁忌四、汽车电器设备故障诊断维修技巧与禁忌参考文献

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>