

<<汽车故障维修实例>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障维修实例>>

13位ISBN编号：9787121075223

10位ISBN编号：7121075229

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：丁鸣朝，渠桦 编

页数：319

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>

## <<汽车故障维修实例>>

### 内容概要

《汽车故障维修实例》详细讲解了现代汽车常见故障的维修实例。通过各种车型的故障现象、故障原因、排除方法的分析，帮助读者掌握汽车维修主要操作技能，丰富读者排除汽车故障的实践经验。

《汽车故障维修实例》内容丰富，具有比较翔实的实践经验介绍，有极强的实用和可读性，可供专业汽车维修人员使用，也可作为相关专业职业培训的教材。

## &lt;&lt;汽车故障维修实例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 发动机故障排除第一节 发动动力总成技术状况的检查一、发动动力的检查二、不解体检查发动机的技术状况三、气缸磨损量的测量第二节 曲轴连杆机构的检查维修实例一、曲轴连杆机构易损坏部件的检修二、曲轴连杆机构常见故障的检查与排除第三节 配气机构的检查维修实例一、配气机构易损坏部件的检修二、配气机构常见故障的检查与排除第四节 电控燃油喷射系统的检查维修实例一、电控燃油喷射系统的分类二、各种车型传感器的检修实例三、燃油喷射系统易损坏总成的检修四、电控燃油喷射系统常见故障的检查与排除第五节 电子点火控制系统的检查维修实例一、有分电器式电子点火系统易损坏部件的检修二、电子点火系统常见故障实例三、无分电器点火控制系统易损坏部件的检修第六节 进、排气控制系统的检查维修实例一、进、排气系统易损坏总成的检修二、进、排气控制系统常见故障的检查与排除第七节 润滑系统检查维修实例一、润滑系统易损坏总成的检修二、润滑系统常见故障的检查与排除第八节 冷却系统的检查维修实例一、冷却系统易总成的检修二、冷却系统常见故障的检查与排除第九节 柴油发动机燃油供给系统的检查维修实例一、柴油机燃油供给系统易损坏总成的检修实例二、柴油机燃油供给系统常见故障的检查与排除第二章 底盘的检查维修实例第一节 电控自动变速器的检查维修实例一、电控自动变速器的检修二、电控自动变速器常见故障的检查与排除第二节 传动系统的检查维修实例一、膜片弹簧式离合器易损坏部件的检修二、离合器常见故障的检查与排除三、变速器易损坏部件的检修四、变速器常见故障的检查与排除五、主减速器和差速器易损坏部件与排除六、等角速万向传动装置损坏部件的检修第三节 行驶系统的检查维修实例一、悬架装置与前桥的检修二、前轮定位的检修三、车轮的检修四、行驶系统常见故障的检查与排除第四节 转向系统的检查维修实例一、手动转向系统的检修二、手动转向系统常见故障的检查与排除三、动力转向系统的检修四、动力转向系统常见故障的检查与排除第五节 液压制系统的检查维修实例一、液压制动系统易损坏部件的检修二、液压制动系统常见故障的检查与排除第六节 制动防抱死系统（ABS）的检查维修实例一、制动防抱死系统（ABS）的检修二、ABS系统常见故障的检查与排除第七节 安全气囊系统（SRS）的检查维修实例一、安全气囊系统（SRS）的检修二、SRS故障码的调取和清除第三章 电器设备的检查维修实例第一节 发电机和调节器的检查维修实例一、交流发电机的检修二、新型交流发电机的检修三、发电机常见故障的检查与排除第二节 启动系统的检查维修实例一、启动机的检修二、启动系统常见故障的检查与排除第三节 照明与信号系统的检查维修实例一、照明系统的检修二、灯光信号和音响信号的检修三、照明与信号系统常见故障的检查与排除第四节 仪表和报警指示信号系统的检查维修实例一、仪表的检修二、仪表的报警指示信号装置常见故障的检查与排除第五节 空调系统的检查维修实例一、制冷系统的检查维修实例二、空调系统常见故障的检查与排除第六节 辅助电器系统的检查维修实例一、电动风窗刮水器与洗涤器的检修二、电动车窗玻璃升降系统的检修三、电动车门锁的检修四、汽车防盗报警系统的检修五、辅助电器系统常见故障的检查与排除第七节 全车线路的检查维修实例一、电器设备线路连接和电器线束的分布二、电器设备线路常见故障的检查与排除

<<汽车故障维修实例>>

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>