

<<汽车底盘故障分析详解（下册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘故障分析详解（下册）>>

13位ISBN编号：9787111311904

10位ISBN编号：7111311906

出版时间：2010-11

出版时间：机械工业出版社

作者：李清明 编

页数：313

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>

<<汽车底盘故障分析详解（下册）>>

内容概要

《汽车底盘故障分析详解（下册）》较全面地介绍了汽车底盘常见的故障现象、故障原因、一般检查步骤和一些诊断技巧。

内容主要涉及悬架、转向系统与制动系统等，对影响汽车行驶、操纵性能、舒适性的底盘故障均有阐述。

本书实用性较强，内容较丰富，通俗易懂，图文并茂，针对汽车底盘各种常见故障，既有较全面的理论分析，又有较合理的诊断检查程序，也给出了一些诊断排除技巧和维修时的注意事项，并介绍了一些具有代表性的故障实例。

本书重点突出底盘故障诊断的思路与方法，最新底盘结构与控制原理。

本书适合于汽车使用维修检测技术人员、汽车相关专业的师生阅读参考。

<<汽车底盘故障分析详解（下册）>>

书籍目录

前言第一章 转向系统、行驶系统故障的诊断与分析一、转向沉重故障的诊断与分析二、转向不稳故障的诊断与分析三、转向轮摆振故障的诊断与分析四、行驶跑偏故障的诊断与分析五、转向盘回正不良故障的诊断与分析六、单边转向不足故障的诊断与分析七、转向时有异响故障的诊断与分析八、轮胎异常磨损故障的诊断与分析九、故障诊断的相关要点（一）动力转向系统的结构与工作原理（二）液压动力转向系统的检查与调整（三）悬架结构与行车高度（四）四轮定位的理论与实践（五）行驶跑偏原因分析十、故障实例第二章 制动系统故障的诊断与分析一、制动不灵故障的诊断与分析二、制动失效故障的诊断与分析三、制动跑偏故障的诊断与分析四、制动拖滞故障的诊断与分析五、制动时制动踏板抖动故障的诊断与分析六、无ABS功能故障的诊断与分析七、制动时异响故障的诊断与分析八、故障诊断、排除的相关要点（一）防抱死制动（ABS）系统（二）电子制动力分配（EBD）系统（三）制动辅助系统（BAS）（四）TRC、ESP与VDC系统（五）丰田电子控制制动系统（ECB）（六）奔驰轿车SBC感应式主动制动系统九、故障排除实例第三章 底盘其他系统故障诊断与分析一、双离合器直接换挡变速器二、电子机械驻车制动装置三、故障实例第四章 汽车振动、噪声综合故障的诊断与分析一、汽车振动、噪声、乘坐舒适性差的现象、原因与机理分析二、汽车振动、噪声检查诊断的一般程序三、故障诊断、排除的相关要点四、故障实例

<<汽车底盘故障分析详解（下册）>>

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>