

<<汽车底盘故障分析详解（上册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘故障分析详解（上册）>>

13位ISBN编号：9787111308966

10位ISBN编号：7111308964

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李清明 编

页数：299

字数：471000

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（上册）>>

内容概要

本书较全面地介绍了汽车底盘常见故障的故障现象、故障原因、一般检查步骤和诊断技巧。

主要涉及自动变速器、无级变速器、离合器、手动变速器、万向传动装置、主减速器、差速器、四轮驱动控制系统的常见故障的诊断分析。

本书实用性强，内容丰富，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。

本书适合于广大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。

书籍目录

前言第一章 自动变速器故障的诊断与排除 一、汽车不能行驶故障的诊断与排除 二、自动变速器打滑故障的诊断与排除 三、换挡冲击过大故障的诊断与排除 四、升挡过迟故障的诊断与排除 五、不能升挡、缺挡、锁挡故障的诊断与排除 六、无前进挡故障的诊断与排除 七、无倒挡故障的诊断与排除 八、频繁跳挡故障的诊断与排除 九、挂挡后发动机怠速易熄火故障的诊断与排除 十、无发动机制动故障的诊断与排除 十一、不能强制降挡故障的诊断与排除 十二、无锁止故障的诊断与排除 十三、自动变速器油易变质故障的诊断与排除 十四、自动变速器异响故障的诊断与排除 十五、自动变速器故障诊断与排除的相关要点第二章 无级变速器故障的诊断与分析 一、无级变速器的常见故障及原因 二、带液力变矩器的无级变速器 三、带起步离合器的无级变速器 四、无级变速器故障诊断的相关要点 五、无级变速器故障实例第三章 离合器故障的诊断与分析 一、离合器打滑故障的诊断与分析 二、离合器分离不彻底故障的诊断与分析 三、离合器发抖故障的诊断与分析 四、离合器异响故障的诊断与分析 五、离合器故障诊断与排除的相关要点 六、离合器故障排除实例第四章 手动变速器故障的诊断与分析 一、手动变速器挂挡困难故障的诊断与分析 二、变速器跳挡故障的诊断与分析 三、变速器乱挡故障的诊断与分析 四、变速器异响故障的诊断与分析 五、变速器漏油故障的诊断与分析 六、手动变速器故障诊断、排除的相关要点 七、手动变速器故障实例第五章 万向传动装置故障的诊断与分析 一、万向传动装置发抖故障的诊断与分析 二、万向传动装置异响故障的诊断与分析 三、万向传动装置故障诊断与排除的相关要点 四、万向传动装置故障排除实例第六章 驱动桥故障的诊断与分析 一、驱动桥异响故障的诊断与分析 二、驱动桥过热故障的诊断与分析 三、驱动桥漏油故障的诊断与分析 四、驱动桥维修的相关要点 五、驱动桥故障实例第七章 四轮驱动系统故障的诊断与分析 一、分动器换挡困难、不能进入四轮驱动模式或在四轮驱动模式下不能行驶故障的诊断与分析 二、分动器异响故障的诊断与分析 三、四轮驱动系统故障诊断与排除的相关要点 四、四轮驱动系统故障实例

<<汽车底盘故障分析详解（上册）>>

编辑推荐

针对故障讲原理，明确分析思路与方法，特别助于维修人员提高实际故障分析能力，系统讲述新技术应用与检修，适于技能型高级职业技术教育以及高级工、技师培训。

<<汽车底盘故障分析详解（上册）>>

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>