

<<汽车底盘维修实例>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘维修实例>>

13位ISBN编号：9787711109789

10位ISBN编号：7711109784

出版时间：2002-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：宋森

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>

<<汽车底盘维修实例>>

内容概要

本书按照汽车底盘的组成部分分为五章，分别介绍了传动系、行驶系。

转向系、制动系和汽车附属设备在使用、维护、修理、检测中易发生的问题，并以一题一答的形式，提供了每一个问题的具体解决办法。

书中不仅介绍了当前社会上大量使用的货车、客车、轿车的传统结构的技术问题，也介绍了当前国内、外的一些新结构的技术问题，如自动变速器、防抱死制动系统等；不仅介绍了各型汽车的共性问题，也介绍了某些车型独具的特性问题。

全书内容系统。

翔实，文图表结合，技术数据准确，是汽车驾驶员、底盘维护、修理、检测人员必备的工具书，也是汽运工程技术人员的良好工作参考资料。

<<汽车底盘维修实例>>

书籍目录

前言

1 传动系

1.1 离合器

1 怎样拆卸奥迪轿车离合器？

2 怎样安装富康轿车离合器？

3 怎样正确安装离合器分离摇臂？

4 怎样润滑离合器分离轴承？

5 怎样装复离合器液压式操纵机构

6 怎样区别BJ2020S系列与BJ2020N系列离合器主缸？

7 怎样安全、省时一个人完成离合器的检修工作？

8 怎样调整载货汽车和客车离合器？

9 怎样巧调微型车的离合器？

10 怎样选配新摩擦片？

11 怎样检查螺旋弹簧离合器的压盘弹簧？

.....

1.2 手动变速器

1.3 自动变速器

1.4 分动器

1.5 万向传动装置

1.6 驱动器

2 行驶系

2.1 车架

2.2 悬架

2.3 车轮和轮胎

3 转向系

3.1 转向器

3.2 转向传动机构

3.3 动力转向系

4 制动系

4.1 驻车制动器

4.2 气压行车制动系

4.3 液压行车制动系

4.4 电子制动防抱死系统 (ABS)

4.5 制动系统的检测

5 汽车附属设备

<<汽车底盘维修实例>>

5.1 越野汽车附属设备

5.2 自卸汽车货箱举倾机构

参考文献

<<汽车底盘维修实例>>

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>