<<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 怎样械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