

<<汽车底盘维修技术培训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘维修技术培训教程>>

13位ISBN编号：9787118038286

10位ISBN编号：7118038288

出版时间：2005-5

出版时间：国防工业出版社

作者：王玉东

页数：264

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>

<<汽车底盘维修技术培训教程>>

内容概要

本书系统介绍了汽车底盘的各部分原理，结构及故障的检修，并列举大量车型，内容浅显易懂，图文并茂，并使读者很容易理解和掌握。

全书共七章，详细介绍了底盘总体结构和故障维修，介绍了底盘中的传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统等；在理论上对底盘各部分的检修做了详细的介绍。

本书适合广大汽车爱好者、汽车维修人员阅读，特别造合中、高等职业学校、技工学校、汽车维修培训班作为教材使用。

<<汽车底盘维修技术培训教程>>

书籍目录

第一章 汽车传动系统与离合器第一节 汽车传动系统的组成与布置型式第二节 摩擦式离合器的构造和工作原理第三节 摩擦式离合器第四节 离合器的操纵机构第五节 摩擦式离合器常见故障及判断第六节 离合器的装配与调整第二章 变速器与分动器第一节 概述第二节 普通齿轮变速器第三节 普通齿轮变速器操纵机构第四节 液力偶合器与液力变矩器第五节 行星变速器第六节 分动器第七节 普通变速器常见故障及判断第八节 自动变速器常见故障及判断第九节 变速器的用油第三章 万向传动装置第一节 万向节的构造和工作原理第二节 传动轴和中间支承的构造第三节 传动轴和万向节的常见故障及判断第四节 传动轴和万向节的装复第四章 驱动桥第一节 主减速器第二节 差速器与半轴第三节 驱动桥的常见故障分析第四节 驱动桥的调整第五章 行驶系统第一节 概述第二节 车架第三节 车桥第四节 车轮与轮胎第五节 悬架第六节 行驶系统的常见故障第六章 转向系统第一节 概述第二节 转向操纵机构和转向器第三节 转向传动机构第四节 动力转向第五节 转向系统常见故障与判断第六节 转向系统检查调整与维护第七章 制动系统第一节 制动器的型式与结构第二节 液压制动系统的结构第三节 气压制动系统的结构第四节 液压制动系统常见故障与判断第五节 气压制动系统常见故障与判断第六节 液压制动系统的调整与维护第七节 气压制动系统的调整与维护第八节 车轮制动器的调整第九节 手制动器的调整参考文献

<<汽车底盘维修技术培训教程>>

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>