

<<汽车传统底盘实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车传统底盘实训教程>>

13位ISBN编号：9787562445333

10位ISBN编号：7562445338

出版时间：2009-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：欧华春，崔华安 主编

页数：175

字数：287000

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>

## <<汽车传统底盘实训教程>>

### 内容概要

本书系统地介绍了汽车传统底盘拆装、调整、检测与维修、故障诊断与排除等操作步骤和技巧，同时介绍了用于汽车传统底盘拆装、检测与维修常用工量具的使用方法及操作要领。

主要内容包括：汽车离合器实训项目、手动变速器与分动器实训项目、万向传动装置实训项目、主减速器与差速器实训项目、汽车车架实训项目、车桥实训项目、车轮与轮胎实训项目、悬架实训项目、汽车转向系统实训项目、汽车制动系统实训项目、汽车底盘维修常用工量具使用实训项目。

本书可作为高职高专汽车检测与维修等专业的实训教材，也可作为汽车维修工、驾驶员、管理人员、技术人员岗位培训教材，也适合广大汽车爱好者自学参考。

## &lt;&lt;汽车传统底盘实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 离合器实训项目 1.1 离合器原理与构造认识实训单元 1.2 离合器拆装实训单元 1.3 离合器维护与保养实训单元 1.4 离合器分离轴承的正确使用与养护实训单元 1.5 离合器检修实训单元 1.6 离合器常见故障的诊断与排除实训单元第2章 手动变速器与分动器实训项目 2.1 变速器原理认识实训单元 2.2 手动变速器拆装实训单元 2.3 手动变速器维护与保养实训单元 2.4 手动变速器检修实训单元 2.5 变速器常见故障诊断与排除实训单元 2.6 分动器实训单元第3章 万向传动装置实训项目 3.1 万向传动装置原理与构造认识实训单元 3.2 万向传动的检查与修理实训单元 3.3 万向传动装置的常见故障、诊断与排除实训单元第4章 主减速器与差速器实训项目 4.1 主减速器与差速器结构与原理认识实训单元 4.2 主减速器的检修与调整实训单元 4.3 驱动桥的常见故障实训单元第5章 汽车车架实训项目 5.1 车架结构认识实训单元 5.2 车架常见故障实训单元第6章 车桥实训项目 6.1 车桥结构与原理认识实训单元 6.2 车桥部分的检修与调整实训单元第7章 车轮与轮胎实训项目 7.1 车轮与轮胎结构与原理认识实训单元 7.2 车轮的检修实训单元第8章 悬架实训项目 8.1 悬架结构与原理认识实训单元 8.2 悬架系统拆装实训单元 8.3 悬架系统保养与检修实训单元第9章 汽车转向系统实训项目 9.1 转向系统结构与原理认识实训单元 9.2 转向系统拆装与检测实训单元 9.3 汽车转向系统的检查、维护实训单元 9.4 汽车转向系统的常见故障与排除实训单元第10章 汽车制动系统实训项目 10.1 制动系统结构与原理认识实训单元 10.2 制动系统拆装实训单元 10.3 制动系统检测与调整实训单元 10.4 制动系统维护与保养实训单元 10.5 制动系统故障诊断实训单元第11章 汽车底盘维修常用工量具使用实训项目 11.1 轮胎平衡机使用实训单元 11.2 轮胎扒胎机使用实训单元 11.3 四轮定位仪器使用实训单元 11.4 液压汽车举升机使用实训单元参考文献

<<汽车传统底盘实训教程>>

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>