

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111388166

10位ISBN编号：711138816X

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：祖国海 编

页数：243

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>

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 内容概要

《中等职业学校汽车检测与维修专业教学用书：汽车底盘构造与维修》采用任务驱动模式编写，理论与实践紧密结合，注重培养学生在实践中发现问题、解决问题的能力，主要内容包括：概述、传动系、行驶系、转向系以及制动系。

《中等职业学校汽车检测与维修专业教学用书：汽车底盘构造与维修》着重介绍工作任务的具体实施方法，引出对任务实施有直接指导作用的相关知识，重点突出、条理清晰、通俗易懂、可操作性强。

《中等职业学校汽车检测与维修专业教学用书：汽车底盘构造与维修》既可作为中等职业教育汽车检测与维修专业及相关专业的教学用书，也可作为汽车维修技术人员的培训、自学用书。

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 书籍目录

前言  
单元一 概述  
任务 认识汽车底盘  
单元二 传动系  
任务1 离合器的维修  
任务2 手动变速器的维修  
任务3 万向传动装置的维修  
任务4 驱动桥的维修  
任务5 传动系故障诊断与排除  
单元三 行驶系  
任务1 车架的维修  
任务2 悬架系统的维修  
任务3 车桥与车轮的维修  
任务4 电子控制悬架系统的维修  
任务5 行驶系故障诊断与排除  
单元四 转向系  
任务1 认识转向系  
任务2 转向操纵机构的维修  
任务3 转向器的维修  
任务4 转向传动机构的维修  
任务5 液压动力转向系的维修  
任务6 电控动力转向系的维修  
任务7 转向系故障诊断与排除  
单元五 制动系  
任务1 认识制动系  
任务2 车轮制动器的维修  
任务3 驻车制动器的维修  
任务4 液压制动传动装置的维修  
任务5 气压制动传动装置的维修  
任务6 防抱死制动系统的维修  
任务7 驱动防滑系统 ( ASR ) 简介  
任务8 制动系故障诊断与排除  
参考文献

<<汽车底盘构造与维修>>

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>