

<<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：9787111352754

10位ISBN编号：7111352750

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：涂潭生 编

页数：287

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

《汽车专业技能型教育一体化教材：汽车底盘构造与维修》以现代汽车底盘的传动系、行驶系、转向系和制动系四大组成部分为学习模块，系统地讲解、示范了汽车底盘各系统的结构原理、拆检规程、装配和调整要领、相关技术要求以及常见故障的诊断和典型案例分析。

《汽车专业技能型教育一体化教材：汽车底盘构造与维修》以汽车底盘结构与维修实际工作任务为导向，按“认知+技能+能力+实战”的理论与实践一体化教学规律进行编排，内容系统、连贯、完整，实操配以大量图片，具有较强的实用性。

《汽车专业技能型教育一体化教材：汽车底盘构造与维修》主要作为中高级技工类及中高级职业类学校汽车类专业教材，也可供汽车维修从业人员、汽车驾驶人员以及汽车运行管理人员参考。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言绪论一、汽车底盘发展概况二、电子技术在底盘上的应用三、汽车底盘的功用及组成项目一 汽车传动系任务1 汽车传动系概述一、传动系的安装部位和功用二、传动系的组成及类型三、传动系的布置形式任务2 离合器一、离合器概述二、离合器的结构三、离合器的拆装规程及注意事项四、离合器常见故障的诊断与排除五、离合器典型故障案例分析任务3 手动变速器一、变速器概述二、普通手动齿轮变速器的变速传动机构三、同步器四、变速器的操纵机构五、分动器六、手动变速器的拆检及技术要求七、手动变速器的装复、调整与磨合八、手动变速器常见故障的诊断与排除九、手动变速器典型故障案例分析任务4 万向传动装置一、万向传动装置概述二、万向节三、传动轴和中间支承四、万向传动装置拆解规程及技术要求五、万向传动装置装配与调整的技术要求六、万向传动装置常见故障的诊断与排除七、万向传动装置典型故障案例分析任务5 驱动桥一、驱动桥概述二、主减速器三、差速器 四、半轴五、驱动桥壳六、驱动桥的拆检规程及技术要求七、驱动桥常见故障的诊断与排除八、驱动桥典型故障案例分析本项目小结 练习与思考项目二 汽车行驶系任务1 汽车行驶系概述一、汽车行驶系的功用二、汽车行驶系的组成三、汽车行驶系的受力分析四、汽车行驶系的类型任务2 车架、车桥与悬架一、车架的功用、要求和结构形式二、车桥的作用与分类三、悬架的功用与类型四、车架、车桥与悬架的检修规程及技术要求五、悬架常见故障的诊断与排除六、悬架部分典型故障案例分析任务3 车轮与轮胎一、车轮二、轮胎三、车轮与轮胎的拆检规程与技术要求四、车轮与轮胎常见故障的诊断与排除五、车轮与轮胎典型故障案例分析本项目小结 练习与思考项目三 汽车转向系任务1 汽车转向系概述一、转向系的功用二、转向系的组成、分类及工作过程三、转向车轮的运动任务2 传统转向器及转向操纵机构.....项目四 汽车制动系参考文献

<<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>