# <<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:9787114055614

10位ISBN编号:7114055617

出版时间:2005-7

出版时间:人民交通出版社

作者:周林福编

页数:560

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

《汽车底盘构造与维修》由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部分布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

《汽车底盘构造与维修》通过对现代汽车低盘典型实例的分析,系统阐述了现代汽车底盘的构造和工作原理,汽车底盘及其总成的拆装、维护、检修方法,常见故障的原因以及诊断和排除方法。全书共分十个单元,包括汽车传动系概述、离合器、手动变速器、自动变速器、万向传动装置、驱动桥,汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系和汽车维修工艺。

《汽车底盘构造与维修》是中等职业教育国家规划教材,教材内容取材于生产实际,是中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书,也可供汽车维修技术人员参考。

## <<汽车底盘构造与维修>>

#### 书籍目录

单元一 汽车传动系概述1 传动系的功用与组成2 传动系的布置形式单元二 离合器1 概述2 典型离合器构造3 离合器操纵机构4 离合器维修5 离合器故障诊断单元三 手动变速器1 概述2 普通齿轮变速器的变速传动机构3 变速器的操纵机构4 分动器5 手动变速器的维修6 手动变速器的故障诊断单元四 自动变速器1 概述2 液力传动装置3 机械传动装置4 自动变速器的控制系统5 自动变速器的检修6 自动变速器的故障诊断单元五 万向传动装置1 概述2 万向节3 传动轴与中间支承4 万向传动装置维修5 万向传动装置故障诊断单元六 驱动桥1 概述2 主减速器3 差速器4 半轴与桥壳5 驱动桥维修6 驱动桥故障诊断单元七 汽车行驶系1 概述2 车架3 车桥……单元八 汽车转向系单元九 汽车制动系单元十 汽车维修工艺参考文献

# <<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