

<<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：9787114057359

10位ISBN编号：7114057350

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通

作者：周林福 编

页数：406

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

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

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颁布的《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。

本书主要内容包括：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、汽车维修工艺，共分十个单元。

本书通过对现代汽车底盘典型实例的分析，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、维护工艺、检修方法，常见故障的原因以及诊断和排除方法。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，也可供汽车维修技术人员学习参考。

<<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 离合器的维修 5 离合器的故障诊断
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 同步器 4 变速器的操纵机构 5 分动器 6 手动变速器的维修 7 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 控制系统 5 自动变速器的维修 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 传动轴与中间支撑 4 万向传动装置的维修 5 万向传动装置的故障诊断
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 驱动桥的维修 6 驱动桥的故障诊断
单元七 汽车行驶系 1 概述 2 车架 3 车桥 4 车轮与轮胎 5 普通悬架 6 电子控制悬架 7 行驶系的维修 8 行驶系的故障诊断
单元八 汽车转向系 1 概述 2 转向器及转向操纵机构 3 转向传动机构 4 动力转向装置 5 电子控制动力转向系统 6 转向系的维修 7 转向系的故障诊断
单元九 汽车制动系
单元十 汽车维修工艺附录 捷达轿车二级维护基本作业规程参考文献

<<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>