

<<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：9787114088445

10位ISBN编号：7114088442

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通出版社

作者：全华科友组织 编写

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

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，主要内容包括底盘概述、传动系统、行驶系统、转向系统与制动系统的功用、结构及工作原理，并附有适量的习题。

本书可供全国职业院校汽车运用与维修专业师生教学使用。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|------|--------|
| 单元1 绪论 | 1 汽车底盘概述 | 1.1 传动系统 | 1.2 行驶系统 | 1.3 转向系统 | 1.4 制动系统 | 2 传动系统的布置形式 | 2.1 发动机前置后轮驱动 | 2.2 发动机前置前轮驱动 | 2.3 发动机后置后轮驱动 | 2.4 发动机中置后轮驱动 | 2.5 四轮驱动 | 理论测试 | | |
| 单元2 传动系统 | 1 离合器 | 1.1 概述 | 1.2 离合器的结构和工作原理 | 1.3 离合器的维修 | 理论测试 | 2 手动变速器 | 2.1 概述 | 2.2 变速器的变速传动机构 | 2.3 同步器 | 2.4 变速器的操纵机构 | 2.5 手动变速器的维修 | 理论测试 | | |
| | 3 自动变速器 | 3.1 概述 | 3.2 自动变速器的基本组成及工作原理 | 3.3 自动变速器各部件的结构及工作原理 | 3.4 典型自动变速器 | 3.5 自动变速器的维修 | 理论测试 | 4 万向传动装置 | 4.1 概述 | 4.2 万向节 | 4.3 传动轴与中间支承 | 4.4 万向传动装置的维修 | 理论测试 | |
| | 5 驱动桥 | 5.1 概述 | 5.2 主减速器 | 5.3 差速器 | 5.4 半轴和桥壳 | 5.5 差速器的拆卸与装配 | 理论测试 | 单元3 行驶系统 | 1 车桥及车轮定位 | 1.1 车桥 | 1.2 车轮定位 | 1.3 车轮定位的检查与调整 | 理论测试 | |
| | 2 车轮与轮胎 | 2.1 概述 | 2.2 车轮 | 2.3 轮胎 | 2.4 车轮和轮胎的维修 | 理论测试 | 3 车架与悬架 | 3.1 车架 | 3.2 悬架 | 3.3 悬架装置的维修 | 理论测试 | 单元4 转向系统 | 1 概述 |单 |
| 单元5 制动系统 | | | | | | | | | | | | | | |

<<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>