

《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：9787560737416

10位ISBN编号：7560737412

出版时间：2011-8

出版社：山东大学出版社

作者：张松青

页数：405

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车底盘构造与维修》

内容概要

张松青主编的《汽车底盘构造与维修》系统介绍了汽车底盘的构造与维修，主要包括传动系统的离合器、变速器、自动变速器、万向传动装置、驱动桥以及行驶系统、转向系统和制动系统的组成、工作原理、故障诊断和排除方法。《汽车底盘构造与维修》内容新颖，理论与实践结合紧密，可作为高职院校汽车类专业的教材，也可作为汽车维修行业中高级技术工种及相关企业员工的培训教材。

书籍目录

第1篇 汽车底盘概述

第1章 汽车底盘构造与维修基本知识

1.1 汽车底盘基本知识

1.2 汽车底盘维修基本方法

第2篇 汽车传动系统

第2章 汽车传动系统概述

2.1 汽车传动系统组成及功用

2.2 汽车传动系统的类型

2.3 汽车传动系统的布置形式

实训2.1 汽车底盘及传动系统认知

复习思考题

第3章 离合器

3.1 概述

3.2 摩擦式离合器的组成及工作原理

3.3 膜片弹簧式离合器的组成及工作原理

3.4 离合器的操纵机构

实训3.1 离合器踏板自由行程的检查与调整

实训3.2 离合器的拆装和检修

复习思考题

第4章 手动变速器

4.1 概述

4.2 手动变速器的变速传动机构

实训4.1 二轴式变速器传动机构的拆装及检修

4.3 同步器

4.4 手动变速器操纵机构

实训4.2 手动变速器操纵机构的拆装和检修

实训4.3 手动变速器故障诊断

复习思考题

第5章 自动变速器

第6章 万向传动装置

第7章 驱动桥

第3篇 汽车行驶系统

第4篇 汽车转向系统

第5篇 汽车制动系统

主要参考文献

《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：www.tushu000.com