

《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

出版社：人民交通出版社

页数：252

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

《汽车底盘构造与维修(新编版)》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。《汽车底盘构造与维修(新编版)》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：www.tushu000.com