

《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：9787118073713

10位ISBN编号：7118073717

出版时间：2011-5

出版社：国防工业出版社

作者：魏胜君 编

页数：401

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》介绍汽车底盘的组成构造、工作原理、拆卸装配、检测调整、诊断排故、保养维修等知识，共五个部分、十三个项目，主要包括离合器、手动变速器、自动变速器、万向传动装置、驱动桥、车桥、车架和悬架、机械转向系统、动力转向系统和四轮转向系统、常规制动系统、汽车防抱死制动系统及驱动防滑控制系统。

《汽车底盘构造与维修》可作为高职高专院校汽车运用与维修专业的教材，也可作为各类汽车维修职业培训的参考资料。

《汽车底盘构造与维修》

书籍目录

第一部分 汽车底盘项目一 汽车底盘概述任务一 汽车底盘的基本组成任务二 汽车底盘的总体布置任务三 汽车行驶的基本原理任务四 汽车维修流程及维修工作原则第二部分 汽车传动系统项目二 离合器任务一 离合器的功用及要求任务二 离合器的结构及工作原理任务三 离合器的操作机构任务四 离合器的维护检查项目任务五 离合器的故障诊断项目三 手动变速器任务一 变速器概述任务二 手动变速器的变速传动机构任务三 同步器任务四 手动变速器的操纵机构任务五 手动变速器的故障诊断任务六 四轮驱动汽车的变速传动机构项目四 自动变速器任务一 自动变速器概述任务二 液力变矩器任务三 单排行星齿轮机构任务四 辛普森式行星齿轮变速器任务五 拉威挪式行星齿轮变速器任务六 液压控制系统任务七 电子控制系统任务八 自动变速器的维护及故障诊断任务九 无级变速器的结构、原理及维护项目五 万向传动装置任务一 万向传动装置的功用、组成及应用任务二 万向节任务三 传动轴和中间支承任务四 万向传动装置的故障诊断项目六 驱动桥任务一 驱动桥的功用、组成及分类任务二 主减速器任务三 差速器任务四 半轴和桥壳任务五 驱动桥的故障诊断任务六 手动变速器驱动桥及驱动轴的维护项目第三部分 汽车行驶系统项目七 车桥任务一 转向桥任务二 转向驱动桥任务三 转向轮定位及调整任务四 车桥的维护及故障诊断项目八 车轮与轮胎任务一 车轮任务二 轮胎任务三 车轮与轮胎的维护任务四 车轮动平衡试验项目九 车架和悬架任务一 车架任务二 悬架概述任务三 典型悬架系统……第四部分 汽车转向系统第五部分 汽车制动系统参考文献

《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