

《汽车底盘检测与维修实训（第2版）》

图书基本信息

书名：《汽车底盘检测与维修实训（第2版）》

13位ISBN编号：9787111488504

出版时间：2015-2

作者：胡勇

页数：271

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

《汽车底盘检测与维修实训（第2版）》

内容概要

《汽车底盘检测与维修实训（第2版）》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。《汽车底盘检测与维修实训（第2版）》主要内容包括汽车维修工具的使用、离合器的拆装与检修、手动变速器的拆装与检修、自动变速器的拆装与检修、传动轴与万向传动装置的检修、驱动桥的检修与调整、行驶系统的拆装与检修、转向系统的拆装与检修、制动系统的拆装与检修共九个模块。《汽车底盘检测与维修实训（第2版）》主要供高等职业院校汽车检测与维修专业教学使用，也可作为相关行业人员岗位培训或自学用书，还可供汽车维修技术人员参考。

书籍目录

- 前言
- 绪论
- 模块一 汽车维修工具的使用
 - 项目1.1 常用工具的使用
 - 项目1.2 常用量具的使用
 - 项目1.3 汽车常用举升起重设备的使用
- 模块二 离合器的拆装与检修
 - 项目2.1 离合器及操纵机构的拆装
 - 项目2.2 离合器总成主要零件的检修
 - 项目2.3 离合器及操纵机构的调整
- 模块三 手动变速器的拆装与检修
 - 项目3.1 手动变速器的拆装
 - 项目3.2 手动变速器的检修
 - 项目3.3 东风EQ1090型载货汽车变速器的拆装
 - 项目3.4 分动器的拆装
- 模块四 自动变速器的拆装与检修
 - 项目4.1 自动变速器基本部件的拆装
 - 项目4.2 自动变速器行星齿轮的拆装
 - 项目4.3 液力变矩器的检修
 - 项目4.4 液压泵的检修
 - 项目4.5 行星齿轮机构的检修
 - 项目4.6 制动器的检修
 - 项目4.7 离合器的检修
 - 项目4.8 阀板的检修
 - 项目4.9 01M型自动变速器的拆装与检修
- 模块五 传动轴与万向传动装置的检修
 - 项目5.1 万向传动装置的拆装与检修
 - 项目5.2 万向传动装置的装配
 - 项目5.3 载货汽车万向传动装置的维修
- 模块六 驱动桥的检修与调整
 - 项目6.1 主减速器的拆卸与分解
 - 项目6.2 差速器的拆装。
 - 项目6.3 主减速器的调整
 - 项目6.4 载重车辆主减速器和差速器的拆装与调整
- 模块七 行驶系统的拆装与检修
 - 项目7.1 前桥及前悬架的拆装与检修
 - 项目7.2 减振器的检修
 - 项目7.3 后桥及后悬架的拆装与检修
 - 项目7.4 轮胎的检修
 - 项目7.5 电控悬架的检修
 - 项目7.6 四轮定位仪的使用与车轮
-
- 模块八 转向系统的拆装与检修
- 模块九 制动系统的拆装与检修
- 附录 汽车安全作业个人安全防护规则
- 参考文献

《汽车底盘检测与维修实训（第2版）》

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