

<<汽车底盘检测与维修实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘检测与维修实训>>

13位ISBN编号：9787111234470

10位ISBN编号：7111234472

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：胡勇 编

页数：191

字数：303000

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>

<<汽车底盘检测与维修实训>>

内容概要

本书主要内容包括：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、行驶系统拆装与检修、转向系统拆装与检修、制动系统拆装与检修共八个模块。

本书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。

本书是高等职业院校汽车运用专业教学用书，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，以及供汽车维修技术人员学习参考。

<<汽车底盘检测与维修实训>>

书籍目录

前言

绪论

模块一 离合器的拆装与检修

项目1.1 离合器及操纵机构的拆装

项目1.2 离合器总成主要零件的检修

项目1.3 离合器及操纵机构的调整

模块二 手动变速器的拆装与检修

项目2.1 手动变速器的拆装

项目2.2 手动变速器的检修

项目2.3 EQ1090型载货汽车变速器的拆装

项目2.4 分动器的拆装

模块三 自动变速器的拆装与检修

项目3.1 自动变速器基本部件的拆装

项目3.2 自动变速器行星齿轮的拆装

项目3.3 液力变矩器的检修

项目3.4 液压泵的检修

项目3.5 行星齿轮机构的检修

项目3.6 制动器的检修

项目3.7 离合器的检修

项目3.8 阀板的检修

模块四 传动轴与万向传动装置的检修

项目4.1 万向传动装置的拆卸与检修

项目4.2 万向传动装置的装配

项目4.3 载货汽车万向传动装置的维修

模块五 驱动桥的检修与调整

项目5.1 主减速器和差速器的拆卸与分解

项目5.2 主减速器和差速器的检修

项目5.3 主减速器和差速器的装配与调整

模块六 行驶系统的拆装与检修

项目6.1 前桥及前悬架的检修

项目6.2 减振器的检修

项目6.3 后桥及后悬架的检修

项目6.4 轮胎的检修

项目6.5 电控悬架的检修

项目6.6 四轮定位仪的使用与车轮定位检测

项目6.7 车轮定位的调整

模块七 转向系统的拆装与检修

项目7.1 机械转向系统的检修

项目7.2 液压动力转向系统的检修

项目7.3 电子动力转向系统的检修

模块八 制动系统的拆装与检修

项目8.1 气压制动系统的分解与检修

项目8.2 气压制动系统的安装与调整

项目8.3 液压制动系统的拆卸与解体

项目8.4 液压制动系统的检修与调整

<<汽车底盘检测与维修实训>>

项目8.5 制动液与真空助力器的更换

附录.

附录A 汽车底盘维护作业

附录B EQ1092型载货汽车底盘的维护作业

附录C 桑塔纳2000型轿车底盘维护作业

参考文献

<<汽车底盘检测与维修实训>>

编辑推荐

本书是高等职业院校汽车运用专业教学用书，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，以及供汽车维修技术人员学习参考。

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>