

<<汽车底盘维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘维修>>

13位ISBN编号：9787534127540

10位ISBN编号：7534127548

出版时间：2005-10

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：张汛

页数：793

字数：838000

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>

<<汽车底盘维修>>

内容概要

本书主要内容有汽车底盘基础，离合器维修，手动变速器及分动器维修，自动变速器维修，万向传动装置维修，主减速器、差速器维修，车架、前桥与悬架维修，车轮与轮胎维修，车轮制动器维修，制动传动装置维修，防抱互制动系统维修，机械转向装置维修，动力转向装置维修。

本书以模块式理念实现了一体化，以行为导向型教学模式进行编写，内容实用，图文并茂、版式新颖、通俗易懂，具有一定的超前性。

在我国，学习领域式创新教材的开发方面还只是处于一个起步阶段。

参加编写的老师在不断实践、探索，克服了许多困难，经历了边教学、边提高、边写作、边探索的过程。

<<汽车底盘维修>>

书籍目录

汽车底盘维修第1单元 汽车底盘基础 课题一 汽车底盘 课题二 汽车行驶基本原理第2单元 离合器维修 课题一 离合器的拆装 课题二 离合器的检修与调整 课题三 离合器的故障诊断第3单元 手动变速器及分动器维修 课题一 手动变速器的拆装 课题二 手动变速器的维修检修 课题三 手动变速器故障诊断 课题四 四轮驱动系统与分动器第4单元 自动变速器维修 课题一 自动变速器的拆装 课题二 自动变速器的维护与检测 课题三 自动变速器的故障诊断第5单元 万向传动装置维修 课题一 万向传动装置的拆装 课题二 万向传动装置的维护与检修 课题三 万向传动装置的故障诊断第6单元 主减速器、差速器的维修 课题一 主减速器的拆装 课题二 差速器的拆装 课题三 主减速器、差速器的维护和检修 课题四 主减速器、差速器的故障分析第7单元 车架、车桥与悬架维修 课题一 车架的检修 课题二 车桥的检修 课题三 悬架的检修第8单元 车轮与轮胎维修 课题一 车轮与轮胎的拆装 课题二 车轮与轮胎的维护与检修 课题三 车轮与轮胎的故障诊断第9单元 车轮制动器维修 课题一 车轮制动器拆装 课题二 车轮制动器检修调整 课题三 车轮制动器的故障诊断 课题四 驻车制动器维修 课题五 辅助制动装置的检修第10单元 制动传动装置维修 课题一 气压制动装置总成拆装 课题二 液压制动传动装置总成拆装 课题三 制动传动装置的维护与检修 课题四 制动传动装置的故障诊断与排除第11单元 防抱死制动系统维修 课题一 防抱死制动系统的拆装 课题二 防抱死制动系统的检修 课题三 防抱死制动系统的故障诊断第12单元 机械转向装置维修 课题一 机械转向装置的拆装 课题二 机械转向装置零部件的检修与调整 课题三 机械转向装置的故障诊断与排除第13单元 动力转向装置维修 课题一 动力转向装置的拆装 课题二 动力转向装置零部件的维护与检修 课题三 动力转向装置的故障诊断汽车底盘维修学习手册

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>