

<<汽车底盘机械系统检测与修复>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘机械系统检测与修复>>

13位ISBN编号：9787111327097

10位ISBN编号：7111327098

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：张立新，沈沉 主编，辽宁省交通高等专科学校汽车工程系组 编

页数：208

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>

<<汽车底盘机械系统检测与修复>>

内容概要

汽车底盘机械系统检测与修复是汽车检测与维修技术专业的核心课程，是基于国家示范性高等职业院校建设方案、设计与实施工作任务设计的项目课程。

本书的主要内容包括汽车传动系统异响故障诊断与修复、汽车高速摆振故障诊断与修复、汽车转向沉重故障诊断与修复、汽车制动失效或制动不良故障诊断与修复。

本书可作为高职高专院校汽车检测与维修专业的教学用书，也可作为各类汽车职业培训用书。

<<汽车底盘机械系统检测与修复>>

书籍目录

目录前言学习情境1 汽车传动系统异响故障诊断与修复 学习任务1 汽车底盘概述 学习任务2 汽车离合器打滑故障检修 学习任务3 汽车手动变速器挂挡困难故障检修 学习任务4 汽车万向传动装置异响故障检修 学习任务5 汽车驱动桥漏油故障检修学习情境2 汽车高速摆振故障诊断与修复 学习任务1 车轮定位的检查与调整 学习任务2 汽车轮胎异常磨损故障检修 学习任务3 汽车减振性能变差故障检修学习情境3 汽车转向沉重故障诊断与修复 学习任务1 汽车机械转向系统单边转向不足故障检修 学习任务2 汽车液压动力转向系统左右转向轻重不同故障检修学习情境4 汽车制动失效或制动不良故障诊断与修复 学习任务1 车轮制动器的拆装维护与检修 学习任务2 液压制动系统故障诊断与检修参考文献

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>