

<<汽车底盘检测与维修工作页>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘检测与维修工作页>>

13位ISBN编号：9787111366485

10位ISBN编号：7111366484

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：谢金红 主编

页数：290

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工作页>>

内容概要

本书以工作过程系统化为指导思想进行编写，目的是培养汽车维修专业学生胜任汽车售后服务工作的能力。

本书一共由17个学习任务组成，即认识汽车底盘总体结构、排除离合器打滑故障、排除变速器跳档故障、排除变速器挂档困难故障、排除万向传动装置异响故障、排除行驶时驱动桥异响故障、自动变速器的正确使用及ATF的更换、排除变矩器不良故障、辛普森行星齿轮检查与分析、控制系统的检查与分析、排除不能行驶综合故障、排除轮胎异常磨损故障、排除行驶跑偏故障、排除转向沉重故障、排除制动跑偏故障、排除ABS报警灯常亮故障和排除电控悬架不能自动调节故障。

本书既可作为职业院校汽车专业学生的教学用书，也可以作为职业技能培训和其他从事相关专业人员的参考书。

<<汽车底盘检测与维修工作页>>

书籍目录

前言

- 项目一 认识汽车底盘总体结构
 - 项目二 排除离合器打滑故障
 - 项目三 排除变速器跳档故障
 - 项目四 排除变速器挂档困难故障
 - 项目五 排除万向传动装置异响故障
 - 项目六 排除行驶时驱动桥异响故障
 - 项目七 自动变速器的正确使用及ATF的更换
 - 项目八 排除变矩器不良故障
 - 项目九 辛普森行星齿轮检查与分析
 - 项目十 控制系统的检查与分析
 - 项目十一 排除不能行驶综合故障
 - 项目十二 排除轮胎异常磨损故障
 - 项目十三 排除行驶跑偏故障
 - 项目十四 排除转向沉重故障
 - 项目十五 排除制动跑偏故障
 - 项目十六 排除ABS报警灯常亮故障
 - 项目十七 排除电控悬架不能自动调节故障
- 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>