<<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I7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

参考文献

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 排除变矩器不良故障 项目八 辛普森行星齿轮检查与分析 项目九 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 排除ABS报警灯常亮故障 项目十六 项目十七 排除电控悬架不能自动调节故障

<<汽车底盘检测与维修工作页>>

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