

《汽车安全与舒适系统检测与修复》

图书基本信息

书名：《汽车安全与舒适系统检测与修复》

13位ISBN编号：9787111313892

10位ISBN编号：7111313895

出版时间：2011-3

出版社：机械工业出版社

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《汽车安全与舒适系统检测与修复》

内容概要

《汽车安全与舒适系统检测与修复》主要内容包括:安全气囊系统故障诊断与修复、雷达防撞系统故障诊断与修复、防盗报警系统故障诊断与修复、汽车电子导航系统故障诊断与修复、汽车空调系统故障诊断与修复及汽车音响系统故障诊断与修复等。《汽车安全与舒适系统检测与修复》主要以国内外中高档轿车为例,系统地讲述了现代汽车安全与舒适系统控制技术的基本原理、使用特性、常见故障诊断与修复。

《汽车安全与舒适系统检测与修复》可作为高职高专汽车检测与维修技术专业教材,也可供汽车修理行业的工程技术人员及汽车维修人员参考使用。

《汽车安全与舒适系统检测与修复》

书籍目录

前言

学习情境1 安全气囊系统故障诊断与修复

学习情境2 雷达防撞系统故障诊断与修复

学习情境3 防盗报警系统故障诊断与修复

学习情境4 汽车电子导航系统故障诊断与修复

学习情境5 汽车空调系统故障诊断与修复

学习任务1 空调制冷系统制冷不足故障诊断与修复

学习任务2 压缩机电磁离合器控制电路故障诊断与修复

学习任务3 制冷系统的抽真空与加制冷剂

学习情境6 汽车音响系统故障诊断与修复

参考文献

《汽车安全与舒适系统检测与修复》

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：www.tushu111.com