

<<汽车舒适安全与信息系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车舒适安全与信息系统检修>>

13位ISBN编号：9787564031367

10位ISBN编号：7564031360

出版时间：2010-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张军 编

页数：299

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>

<<汽车舒适安全与信息系统检修>>

内容概要

现代汽车越来越向着舒适、安全、环保、节能的方向发展，舒适与安全系统装备已成为汽车标准配置。

本书采取项目教学法，将先进的舒适与安全系统装备的结构、工作原理、检测与维修方法按照学生的认知规律贯穿整个项目的实施中。

达到提高学生技能的要求。

本书包括：汽车总线技术检测、汽车舒适（空调、电动车窗、中央门锁、防盗、巡航）系统的检测与维修、汽车安全（安全气囊）系统的检测与维修、信息系统（导航、娱乐）系统的检修。

每个项目包括：项目要求、必备知识、项目实施的要求及实施步骤、拓展知识、小结、习题等内容。

本教材适合高等学校汽车各专业教师、学生使用，也可作为汽车售后服务站专业技术人员的培训教材。

<<汽车舒适安全与信息系统检修>>

书籍目录

项目一 汽车总线系统检测一、项目要求二、必备知识三、项目实施任务一 宝来轿车总线系统诊断任务二 宝来轿车动力CAN总线系统的故障诊断小结习题项目二 汽车空调系统检修一、项目要求二、必备知识三、项目实施任务一 汽车空调系统的故障诊断任务二 威驰轿车空调系统检修任务三 宝来轿车自动空调系统检修任务四 奥迪A6故障自诊断系统四、故障案例五、拓展知识小结习题项目三 电动车窗、天窗及电动后视镜检修一、项目要求二、必备知识三、项目实施任务一 电动车窗的故障诊断任务二 捷达轿车电动车窗玻璃升降器拆卸与更换四、故障案例五、拓展知识小结习题项目四 电动座椅的检修一、项目要求二、必备知识三、项目实施任务 汽车电动座椅的调节及故障诊断与排除四、拓展知识小结习题项目五 巡航控制系统（CCS）检修一、项目要求二、必备知识三、项目实施任务一 宝来轿车巡航控制系统的设定与检测任务二 丰田LS400轿车巡航控制系统的设定与检测四、故障案例五、拓展知识小结习题一项目六 中控门锁与防盗系统检修一、项目要求二、必备知识三、项目实施任务一 奥迪A6轿车防盗系统检修任务二 宝来轿车防盗系统的检测四、故障案例五、拓展知识小结习题项目七 汽车安全气囊的检测一、项目要求二、必备知识.....项目八 汽车音响系统的操作项目九 信息与通信系统的使用

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>