

<<汽车车身电控系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电控系统检修>>

13位ISBN编号：9787563529407

10位ISBN编号：7563529403

出版时间：2012-1

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：闲思鹏，吴纪生 主编

页数：320

字数：507000

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>

<<汽车车身电控系统检修>>

内容概要

本书系统讲述了现代汽车车身电控系统的结构原理、故障诊断与检修方法。全书共分为四个项目，项目一为车身电控系统综述，介绍了车身电控系统的主要内容、分类和发展趋势。

项目二为汽车车身安全系统检修，分六个任务介绍了安全气囊系统、电拉安全带、中控门锁与防盗报警系统、汽车防碰撞系统、前照灯自动控制系统和轮胎压力监测系统的检修。

项目三为汽车车身舒适系统检修，分七个任务介绍了电动车窗、电动天窗、电动座椅、电动雨刮器、电动后视镜、电控除雾器和自动空调控制系统的检修。

项目四为汽车娱乐与通信系统检修，分五个任务介绍了汽车网络系统、汽车电子仪表系统、汽车音响系统、车载电话系统和汽车导航系统的检修。

本书以任务为引领，重点突出各电控系统的电路原理、工作过程的讲解，通过丰富的实车电路介绍了各种车身电控系统。

其中每个任务又包括知识要求、能力要求、任务描述、相关知识、任务实施、案例分析、知识拓展和课后练习等内容。

本书可作为高等职业教育汽车运用与维修等相关专业的教材，也可作为汽车维修企业车身电控系统培训教材，还可作为汽车行业的工程技术人员阅读参考。

<<汽车车身电控系统检修>>

书籍目录

项目一 汽车车身电控系统综述

项目二 汽车车身安全系统检修

任务2.1 安全气囊系统检修

任务2.2 电控安全带检修

任务2.3 中控门锁与防盗报警系统检修

任务2.4 汽车防碰撞系统检修

任务2.5 前照灯自动控制系统检修

任务2.6 轮胎压力监测系统检修

项目三 汽车车身舒适系统检修

任务3.1 电动车窗检修

任务3.2 电动天窗检修

任务3.3 电动座椅检修

任务3.4 电动雨刮器检修

任务3.5 电动后视镜检修

任务3.6 电动除雾器检修

任务3.7 自动空调控制系统检修

项目四 汽车娱乐与通信系统检修

任务4.1 汽车网络系统检修

任务4.2 汽车电子仪表系统检修

任务4.3 汽车音响系统检修

任务4.4 车载电话系统检修

任务4.5 汽车导航系统检修

参考文献

<<汽车车身电控系统检修>>

编辑推荐

《21世纪高职高专规划教材：汽车车身电控系统检修》以目前国内比较流行的车型如奥迪A6、大众桑塔纳、本田雅阁、本田飞度、丰田卡罗拉、现代悦动、马自达、别克君威等为例，重点讲述了汽车车身电控系统的基本原理、基本结构和故障诊断及排除等知识。

<<汽车车身电控系统检修>>

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>