

<<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>