

<<轿车电子电器维修>>

图书基本信息

书名：<<轿车电子电器维修>>

13位ISBN编号：9787121038020

10位ISBN编号：7121038021

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：杨清德

页数：284

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>

<<轿车电子电器维修>>

内容概要

《轿车电子电器维修》以新型轿车电子电器最具典型性的故障及最基本的故障诊断方法为“经”，以各单元电路结构及原理为“纬”，具有实用性、资料性、针对性的编写特点。全书分11个单元，主要包括：检修轿车电子电器电路的基本知识、各单元电子控制电路的结构、工作原理和典型故障的诊断方法及技巧、轿车电路识图。每章都精选了故障维修实例，对检修思路进行了详细的分析。

《轿车电子电器维修》语言通俗，配有大量的插图和检修数据，是高职院校、技校和职业高中汽车维修类专业教学及参加中（高）级职业技能鉴定用书，也可作为城镇再就业人员及农村富余劳动力转岗培训教材，亦可供汽车驾驶、维修及销售行业有关人员、汽车电器爱好者参考。

<<轿车电子电器维修>>

书籍目录

单元1 轿车电器电路维修基础目标一 轿车电器专用元件目标二 轿车电路的接线目标三 专用检修仪器介绍目标四 检修轿车电器的基本目标五 轿车电器常见故障及成因单元2 车载影音系统目标一 车载影音系统介绍目标二 索尼CDX-L470轿车目标三 车载音响故障诊断单元3 电源系统和启动系统目标一 蓄电池目标二 交流发电机和电子电压调节器目标三 电源系统常见故障诊断目标四 启动系统单元4 电子点火系统目标一 高效点火系统目标二 电子点火系统故障诊断单元5 照明与信号系统目标一 照明系统目标二 信号系统单元6 仪表与信号报警系统目标一 仪表系统目标二 信号报警装置目标三 仪表与报警系统常见故障诊断单元7 电子燃油喷射系统目标一 电子燃油喷射技术目标二 电子燃油喷射系统故障诊断单元8 安全保障系统目标一 安全气囊目标二 ABS制动系统目标三 自动变速器控制系统目标四 中控门锁目标五 防盗报警装置单元9 常用辅助电子设备目标一 电动车窗目标二 电动后视镜目标三 电动可调座椅目标四 电动刮水器、洗涤器单元10 空调系统目标一 轿车空调系统的构造及原理目标二 自动空调操纵控制系统目标三 空调系统常见故障诊断单元11 典型车系电路识图与分析目标一 轿车电路图的识读与测绘目标二 典型车系电路图标识方法目标三 捷达轿车电路识图与分析举例参考文献

<<轿车电子电器维修>>

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>