

<<汽车车身电控系统维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电控系统维修>>

13位ISBN编号：9787111334095

10位ISBN编号：7111334094

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：岑业泉 编

页数：209

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>

<<汽车车身电控系统维修>>

内容概要

《汽车车身电控系统维修》系统详尽地介绍了汽车中控门锁与防盗系统、电动座椅与电动后视镜系统、电动车窗与电动天窗系统、倒车雷达与GPS导航系统、安全气囊系统的结构特点、工作原理和维修方法。

《汽车车身电控系统维修》重点介绍了第一代至第四代发动机防盗锁止技术的特点、故障诊断和匹配方法，还介绍了用SRS指示灯诊断法、参数测量诊断法和故障诊断仪诊断法对安全气囊系统进行故障分析的方法与步骤。

为了提高识读和理解汽车电路原理图的能力，《汽车车身电控系统维修》对汽车中控门锁、电动座椅、电动后视镜、电动车窗和电动天窗的控制电路及其工作电流流向都作了较详细的分析。

《汽车车身电控系统维修》可作为职业院校、技工学校汽车相关专业的教材，也可作为汽车相关行业岗位培训的教材或自学用书。

<<汽车车身电控系统维修>>

书籍目录

前言项目一 中控门锁与防盗系统的维修任务1 了解中控门锁一、认识汽车中控门锁二、认识无线遥控中控门锁三、识读中控门锁的控制电路任务2 中控门锁的检修一、门锁控制继电器总成的检测二、门锁控制开关的检测三、门锁总成检测任务3 了解汽车防盗系统一、了解汽车防盗知识二、认识发动机防盗锁止系统任务4 防盗系统的电路分析与维修一、防盗系统的电路分析二、防盗系统电路的维修三、防盗系统部件的维修任务5 防盗系统的故障诊断与匹配一、维修大众/奥迪车系的知识准备二、防盗系统故障自诊断三、防盗ECU与发动机ECU的匹配四、钥匙的匹配任务6 汽车防盗系统遥控器的设定与匹配一、长安雨燕轿车遥控钥匙的匹配二、福克斯轿车遥控钥匙的匹配三、赛欧轿车遥控钥匙的匹配四、别克GS/GL/GLX和君威轿车遥控器的匹配五、一汽花冠和威驰轿车遥控器的设定方法六、东风日产轩逸轿车遥控器的匹配项目二 电动座椅与电动后视镜系统的维修任务1 了解电动座椅一、认识汽车电动座椅二、电动座椅控制电路分析任务2 电动座椅的维修一、电动座椅的故障诊断二、电动座椅部件的检测任务3 了解电动后视镜一、认识电动后视镜二、电动后视镜的控制原理三、电动后视镜控制电路分析任务4 电动后视镜的维修一、电动后视镜功能的检测二、电动后视镜开关的检测三、电动后视镜控制装置的检测四、电动后视镜起动器的检测五、电动后视镜的故障排除六、后视镜的故障排除项目三 电动车窗与电动天窗系统的维修任务1 了解电动车窗一、认识电动车窗二、电动车窗的控制原理三、电动车窗控制电路分析任务2 电动车窗的维修一、车窗主开关的检测二、车窗分开关的检测三、车窗电动机的检测四、车窗主继电器的检测任务3 了解电动天窗一、认识电动天窗二、电动天窗控制电路分析任务4 电动天窗的维修一、电动天窗开关的检测二、天窗电动机的检测三、天窗关闭力及开启力的检测四、电动天窗的故障分析任务5 电动车窗和电动天窗的初始化设定一、电动车窗的初始化设定二、电动天窗的初始化设定项目四 倒车雷达与GPS导航项目五 安全气囊系统的维修参考文献

<<汽车车身电控系统维修>>

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>