

图书基本信息

书名：<<新编汽车车身控制系统维修速成图解/零点起步技术工人维修技能速成丛书>>

13位ISBN编号：9787534562044

10位ISBN编号：753456204X

出版时间：2008-10

出版单位：江苏科学技术出版社

作者：副力汉，王建华 著

页数：347

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>

内容概要

ABS及ASR系统、全自动空调系统、安全气囊SRS系统、电控防盗系统、电控舒适系统、汽车车载网络传输系统。

适合于汽车维修人员、初学者、业余爱好者阅读，也可供汽车驾驶员、维修工程技术人员参考，还可作为各类相关职业院校的辅助培训教材。

书籍目录

第一章 ABS及ASR系统第一节 ABS及ASR系统结构组成一、ABS系统优点及其分类二、典型ABS结构及工作原理三、ABS系统基本结构组成四、驱动防滑控制系统(ASR)简介第二节 ABS系统正确使用一、驾驶ABS汽车的注意事项二、汽车加装ABS注意事项三、制动液更换及补充第三节 常用诊断检测工具与设备一、一般故障诊断工具二、专用诊断测试仪器诊断方法第四节 ABS系统故障检修一、ABS系统检修的基本内容二、ABS系统维修注意事项三、ABS系统泄压四、ABS系统检修五、ABS系统常见故障诊断第五节 ASR系统检修一、利用故障自诊断功能进行诊断二、ASR系统的检测第二章 全自动空调系统第一节 空调系统的结构组成一、空调系统组成原理二、空调系统主要部件结构第二节 全自动空调系统维修一、空调系统检查二、空调制冷系统维修三、空调暖风系统维修四、空调控制系统维修五、制冷剂加注设备使用六、空调系统常见故障诊断第三章 安全气囊SRS系统第一节 安全气囊SRS系统结构组成一、SRS系统的作用及分类二、安全气囊系统结构原理第二节 安全气囊系统维修一、安全气囊系统正确使用二、安全气囊系统检修三、安全气囊系统故障诊断四、安全气囊的处置及预防措施第四章 电控防盗系统第一节 汽车防盗系统结构组成一、汽车防盗系统分类二、汽车防盗装置原理简介三、电控防盗系统结构原理第二节 电控防盗系统维修一、汽车防盗报警器故障检修二、汽车防盗系统选装三、防盗系统设定与解除第三节 上海桑塔纳2000GSi轿车防盗系统一、结构原理二、故障检修第五章 电控舒适系统第一节 巡航控制系统一、巡航控制系统功能及优点二、巡航控制系统结构及原理三、奥迪A6轿车巡航控制系统四、凌志轿车巡航控制系统第二节 中央门锁控制系统一、中央门锁控制系统的功能二、中央门锁控制系统的结构组成三、红旗轿车和奥迪轿车中央门锁控制系统四、美国福特公司中央门锁控制系统五、丰田LS400轿车带防窃系统的中央门锁控制系统第三节 电动车窗与电动天窗一、电动车窗二、电动天窗第四节 电动座椅一、本田雅阁汽车电动座椅控制系统二、丰田LS400电动座椅控制系统第五节 电动后视镜一、后视镜种类二、电动后视镜结构原理三、丰田LS400电动后视镜系统第六章 汽车车载网络传输系统第一节 汽车车载网络传输系统概述一、汽车车载网络通信系统基础二、汽车多路传输系统SWS三、CAN数据总线传输系统第二节 汽车多路信息传输系统维修一、故障状态二、CAN—BUS汽车多路信息传输系统故障类型及检测诊断方法三、CAN双线式总线系统检测方法第三节 一汽宝来(BORA)轿车CAN数据传输系统检修一、概述二、CAN数据总线系统故障自诊断三、一汽宝来轿车ANG发动机数据总线系统的检修

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>