<<新编汽车车身控制系统维修速成图

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

出版时间: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

<<新编汽车车身控制系统维修速成图

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。

<<新编汽车车身控制系统维修速成图

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-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

<<新编汽车车身控制系统维修速成图

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