图书基本信息

书名:《本田车系电控系统电路图集及维修精要》

13位ISBN编号:9787122144034

10位ISBN编号:7122144038

出版时间:2013-1

出版社:化学工业出版社

作者: 孔军 编

页数:237

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《本田车系电控系统电路图集及维修精要》精选了本田车系保有量较大、具有代表性、技术含量高的车型为内容,精选了2009款广州本田锋范、2006款广州本田思迪、2009款广州本田飞度、2005款广州本田奥德赛、2008款广州本田雅阁、2006~2010款东风本田思域、2007款东风本田CR-V、2010和2011款东风本田思铂睿等车型。内容介绍时,首先给出系统电控元件位置,然后根据该系统的电路图,给出系统端子功能和检测数据。

《本田车系电控系统电路图集及维修精要》针对性强、注重实践、内容新颖、图文并茂、通俗易懂,供汽车维修人员参考使用。

书籍目录

第1篇 广州本田车系第1章 2009款广州本田锋 范车系第一节 发动机和底盘控制系统一、动力控制系统 (PCM)二、发动机电气系统三、防抱死制动和动力转向控制系统第二节 车身电气系统一、空调控制 系统二、天窗控制系统三、音响系统电控单元连接器四、电控单元连接器五、驻车和倒车传感器电控 单元连接器输入测试第2章 2006款广州本田思迪车系第一节 发动机控制系统一、L13A3发动机控制系统 二、L15A1发动机控制系统三、防启动控制系统第二节 底盘控制系统一、 动力控制系统A/T(PCM) (搭载L13A3和L15A1发动机)二、动力转向控制系统(EPS)第三节 车身电气系统第3章 2009款广州 本田飞度车系第一节 发动机和底盘控制系统一、动力控制系统ECM/PCM二、发动机电气系统三、动 力转向控制系统(EPS)四、防抱死制动控制系统(ABS)第二节 车身电气系统一、空调控制系统二 、音响系统电控单元三、USB适配器单元四、安全气囊系统(SRS)电控单元五、无钥匙/电动门锁/安 全系统六、车外灯电控单元连接器的检测七、转向信号/危险警告灯电控单元连接器检测八、车上照明 系统电控单元连接器九、电动车窗系统电控单元连接器十、刮水器和清洗器系统电控单元连接器的检 测十一、仪表系统电控单元连接器的检测十二、安全指示灯系统电控单元连接器的检测十三、提醒单 元电控单元连接器的检测第4章 2005款广州本田奥德赛车系第一节 发动机和底盘控制系统一、动力控 制系统(PCM)二、发动机电气系统三、防抱死制动控制系统(ABS)第二节 车身电气系统第5章 2008款广州本田雅阁系列第一节 发动机和底盘控制系统一、发动机控制系统K20A7、K20A8、K24A8二 发动机控制系统(J30A4、J30A5)三、车辆稳定性辅助系统(VSA)四、ICM点火控制单元第二节 车身电气系统第2篇 东风本田车系第6章 2006~2010款东风本田思域车系第一节 发动机和底盘控制系统 一、发动机和动力控制系统(ECM/PCM)二、防抱死制动控制系统(ABS)三、车辆稳定性辅助控制 系统(VSA)第二节 车身电气系统一、空调控制系统二、安全气囊系统(SRS)电控单元第7章 2007款 东风本田CR-V车系第一节 发动机和底盘控制系统一、发动机和动力控制系统(ECM/PCM)二、发动 机电气系统三、车辆稳定性辅助控制系统(VSA)四、防抱死制动控制系统(ABS)五、动力转向控 制系统(EPS)第二节车身电气系统一、空调控制系统二、安全气囊系统(SRS)电控单元端子三、自 调巡航控制系统(ACC)电控单元连接器第8章 2010、2011款东风本田思铂睿车系第一节 发动机控制 系统一、发动机控制系统(R20A3)二、发动机控制系统(K24Z3)第二节 底盘控制系统一、自动变 速器控制系统(PCM)(R20A3发动机)二、自动变速器控制系统(PCM)(K24Z3发动机)三、电 动助力转向控制系统(EPS)四、VSA调制器控制装置系统第三节 车身电气系统一、空调控制系统二 多路集成控制系统三、遥控/电动车门锁/安全报警控制系统四、防启动装置系统五、驾驶位置储存 系统(DPMS)六、音频系统电控单元七、导航系统电控单元连接器八、安全气囊控制系统电控单元 连接器九、自适应巡航控制(ACC)系统电控单元连接器……

编辑推荐

《汽车电路图集丛书:本田车系电控系统电路图集及维修精要(双色版)》针对性强、注重实践 、内容新颖、图文并茂、通俗易懂,供汽车维修人员参考使用。

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:www.tushu111.com