

<<新型汽车车身系统维修彩色电路图集>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车车身系统维修彩色电路图集>>

13位ISBN编号：9787563532407

10位ISBN编号：7563532404

出版时间：2012-10

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：付洪亮

页数：248

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

《“汽车维修彩色电路图集”丛书·新型汽车车身系统维修彩色电路图集：本田、通用、福特和三菱分册》根据汽车维修人员的实际需要，精选了保有量较大且具有代表性的新车系车身电气系统电路图。

在电路图上清楚地标明了汽车的出产年代和主要配置，以便与实际维修车辆对号入座。

本书立足读者维修实际，在原厂资料基础上加以合并，去粗取精，让维修人员感到实用、好用。

《“汽车维修彩色电路图集”丛书·新型汽车车身系统维修彩色电路图集：本田、通用、福特和三菱分册》是汽车维修人员必备的参考资料，又可供相关专业技术人员查阅参考，还可供汽车运用与维修专业的大中专院校的师生参考。

书籍目录

第1章 东风本田思域车系车身电气电路(2009、2010款)一、仪表控制模板(转速表)、提醒系统二、仪表控制模块(车速表)三、仪表灯明亮控制、A/T挡位指示灯四、外部灯、MICU和转向信号危险闪光灯五、制动灯、倒车灯、雾灯和MICU六、仪表板灯、喇叭、MICU、雨刮和清洗器七、组合灯开关、危险报警开关和MICU八、车内灯九、遥控、电动车门锁、安全系统和MICU十、遥控、电动车门锁、安全系统、MICU和钥匙联锁十一、电动车窗十二、天窗和电动镜十三、辅助保护系统(SRS)

第2章 东风本田CR-V车系车身电气电路(2009、2010款)一、提示系统二、电动镜三、座椅加热器四、电动座椅—驾驶席侧电动座椅五、辅助电源插座六、遥控电动车门锁/安全报警系统七、SRS辅助保护系统八、仪表九、自调前照明系统十、转向信号和危险报警闪烁灯十一、电动车窗(配备前车窗自动上升/自动下降功能)十二、电动车窗(配备驾驶席侧车窗自动上升/自动下降功能)十三、倒车灯十四、前雾灯和后雾灯十五、前大灯调平系统(配备HID)十六、前大灯调平系统(未配备HID)十七、后车窗十八、输入灯控制系统十九、音频系统(配备导航系统)二十、音频系统(未配备导航系统)二十一、自调巡航控制(ACC)二十二、天窗二十三、驻车传感器系统二十四、车内灯二十五、车外灯

第3章 广州本田思迪车系车身电气电路(2009、2010款)一、转向信号/危险报警闪光灯二、入口灯控制系统三、亮灯提醒器系统四、电动后视镜五、电动门锁

第4章 广州本田奥德赛车系车身电气电路(2010款)一、SRS辅助安全保护系统(装备有侧面帘式安全气囊的KQ车型和KU车型)二、SRS辅助安全保护系统(未装备侧面帘式安全气囊的KQ车型)三、开灯、钥匙插入、安全带提醒器、钥匙灯计时器和发动机机油压力指示器系统四、车外灯(有HID前大灯和无HID前大灯)五、遥控开启/安全报警系统六、多路集成控制(MICS)七、转向信号和危险报警闪光灯八、车内灯九、仪表板灯亮度控制器和车外灯十、安全指示系统和车内灯十一、仪表十二、电动车窗十三、刮水器/洗涤器十四、天窗十五、电动后视镜十六、后车窗除霜器十七、刮水器和洗涤器十八、电动座椅十九、音响系统

第5章 广州本田雅阁车系车身电气电路(2009、2010款)一、无钥匙/电动门锁/安全系统二、本田智能钥匙系统三、车内照明灯四、上车照明灯控制系统五、多路集成控制系统

第6章 广州本田飞度车系车身电气电路(2009、2010款)一、SRS二、刮水器/清洗器、组合灯开关、线盘、方向盘开关和危险警告开关三、A/T挡位指示板灯、车内照明灯、倒车灯、制动灯、前位置灯、尾灯、牌照灯、转向信号灯和大灯四、电动车窗五、电动后视镜六、MICU

第7章 广州本田锋范车系车身电气电路(2009、2010款)一、SRS二、刮水器/清洗器、组合灯开关、线盘、方向盘开关、危险警告开关三、雾灯、倒车灯、制动灯、前示宽灯、尾灯、牌照灯、转向信号灯和大灯四、电动车窗五、电动后视镜六、MICU七、音响系统

第8章 上海通用别克林荫大道车系车身电气电路(2010款)一、安全气囊二、车身控制系统三、防盗系统四、车外灯五、变光系统六、组合仪表七、雾灯示意图八、车顶组合灯九、巡航控制系统十、前照灯自动控制十一、天窗

第9章 上海通用别克凯越车系车身电气电路(2009款)一、安全气囊二、防盗系统三、仪表板、组合仪表和副仪表板四、照明系统

第10章 上海通用别克新君威车系车身电气电路(2010款)一、安全气囊系统示意图二、驾驶员座椅示意图三、防盗系统四、前照灯/日间运行灯(DRL)五、雾灯六、移动式车窗示意图七、车外灯示意图

第11章 上海通用雪佛兰科鲁兹车系车身电气电路(2010款)一、前照灯调平(高度传感器T116)二、安全气囊系统三、活动车窗四、车内灯五、雾灯六、转向信号灯七、驻车灯八、转向信号灯九、制动灯

第12章 上海通用雪佛兰景程车系车身电气电路(2008款)一、安全气囊系统(SIR)二、巡航控制系统三、防盗系统四、车门五、固定车窗六、仪表板、仪表和控制台七、照明系统

第13章 上海通用雪佛兰新景程车系车身电气电路(2010款)一、安全气囊控制二、防盗系统三、电动车窗四、电动座椅五、照明系统

第14章 上海通用雪佛兰乐风车系车身电气电路(2008款)一、组合仪表二、照明系统

第15章 上海通用雪佛兰乐骋车系车身电气电路(2009款)一、驻车灯二、雾灯三、转向危险警告灯四、喇叭五、仪表

第16章 福特蒙迪欧车系车身电气电路(2007款)一、防盗—主动式二、防盗—被动式三、把手、锁、门锁和进入系统—免钥匙车辆系统(2.0L Duratec—HE(M14))四、防盗—主动式—免钥匙车辆系统五、把手、锁、门锁和进入系统—中控锁,非免钥匙车辆系统六、把手、锁、门锁和进入系统—免钥匙车辆系统

第17章 福特翼虎车系车身电气电路(2009款)一、辅助约束系统二、转向信号灯、制动灯和危险报警灯三、前照灯四、前雾灯五、后雾灯六、驻车灯、后灯和牌照灯七、车内灯八、倒车灯九

、电动窗十、被动防盗系统十一、电动门锁十二、遥控无钥匙进入与报警系统第18章 福特嘉年华车系车身电气电路(2009款)一、驻车灯—4门(未配备后部停车辅助)二、倒车灯—5门(未配备后部停车辅助)三、转向灯和危险警告灯—4门(未配备后部停车辅助)四、电动车窗五、电动门锁—4门六、安全气囊和安全带预张紧器第19章 三菱蓝瑟车系车身电气电路一、安全气囊系统二、前照灯(卤素式)三、前照灯(放电式)四、前照灯手动调平系统五、前照灯自动调平装置六、前雾灯七、后雾灯八、尾灯、示廓灯、牌照灯和照明监控蜂鸣器九、客厢顶灯、行李厢照明灯和点火钥匙锁芯照明灯十、转向信号灯和危险警告灯十一、倒车灯十二、燃油警告灯、机油压力警告灯和制动警告灯十三、挡风玻璃刮水器和清洗器十四、仪表和量表十五、中控门锁系统十六、电动车窗十七、行李厢盖开启装置十八、前照灯清洗器十九、巡航控制系统二十、点烟器和附件插座二十一、晶片防盗系统二十二、后窗除雾器二十三、遥控后视镜二十四、加热式座椅二十五、加热式车门后视镜二十六、天窗二十七、座椅安全带警告第20章 三菱欧蓝德车系车身电气电路(2010款)一、安全气囊控制系统(SRS)二、燃油警告灯、油压警告灯和制动警告灯三、前照灯卤素式(装配彩色里程表的车辆)四、遥控后视镜五、仪表和量表六、AFS系统七、转向信号灯危险警告灯八、电动车窗九、中控门锁系统十、晶片防盗系统十一、超级四轮控制(S—AWC)十二、防盗报警(未装配防盗报警传感器的车辆)第21章 三菱帕杰罗车系车身电气电路(2009款)一、PTC加热器二、音响系统(收音机和磁带播放机)三、天窗四、电动座椅五、防盗报警(未装配防盗报警传感器的车辆)六、车门未关紧警告蜂鸣器八、晶片防盗系统第22章 三菱伊柯丽斯车系车身电气电路一、音响系统(未装配套音放大器的车辆)二、音响系统(装配套音放大器的车辆)三、中控门锁系统四、自动防眩后视镜五、前照灯调平系统六、自动巡航控制系统七、前顶灯、后顶灯、行李厢照明灯和点火钥匙孔照明灯八、辅助乘员保护系统(SRS)

编辑推荐

《“汽车维修彩色电路图集”丛书·新型汽车车身系统维修彩色电路图集：本田、通用、福特和三菱分册》主要包括东风本田思域、东风本田CR—V、广州本田思迪、广州本田奥德赛、广州本田雅阁、广州本田飞度、广州本田锋范、上海通用别克林荫大道、上海通用别克凯越、上海通用别克新君威、上海通用雪佛兰科鲁兹、上海通用雪佛兰景程、上海通用雪佛兰新景程、上海通用雪佛兰乐风、上海通用雪佛兰乐骋、福特蒙迪欧、福特翼虎、福特嘉年华、三菱蓝瑟、三菱欧蓝德、三菱帕杰罗、三菱伊柯丽斯车系车身电气系统电路图。

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>