

图书基本信息

书名：<<北京现代车系电控系统电路图集及维修精要>>

13位ISBN编号：9787122144058

10位ISBN编号：7122144054

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：孔军 编

页数：310

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

《汽车电路图集丛书：北京现代车系电控系统电路图集及维修精要（双色版）》精选了北京现代车系中保有量较大、具有代表性、技术含量高的车型，其中有2009款北京现代雅绅特、2009款北京现代领翔、2005～2009款北京现代途胜、2006和2009款北京现代索纳塔名驭（BF）、2009～2011款北京现代伊兰特悦动、2009款北京现代伊兰特、2005～2011款北京现代御翔、2010款北京现代ix35、2010和2011款北京现代瑞纳等车型。

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。

《汽车电路图集丛书：北京现代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，可供汽车维修人员参考使用。

书籍目录

第1章 2009款北京现代雅绅特车系第一节 发动机控制系统一、G4EE-GSL1.4和G4ED-GSL1.6发动机控制系统(A/T)二、G4EE-GSL1.4和G4ED-GSL1.6发动机控制系统(M/T)三、发动机电气系统第二节 底盘控制系统一、A4AF3自动变速器控制系统(汽油)二、防抱死制动控制系统(ABS)三、动力转向控制系统第三节 车身电气系统一、手动暖风、通风和空调控制系统二、自动暖风、通风和空调控制系统三、安全气囊系统电控单元(SRS)(09款)四、车身控制系统电控单元(09款)五、遥控和防盗控制系统(09款)六、钥匙防盗控制系统(09款)七、电动门窗控制系统(09款)八、警告灯和仪表系统(09款)九、音响系统(09款)第2章 2009款北京现代领翔车系第一节 发动机控制系统第二节 底盘控制系统一、F4A42自动变速器控制系统二、防抱死制动控制系统(ABS)三、动力控制系统(ESP)第三节 车身电气系统一、空调控制系统二、智能钥匙控制系统三、安全气囊控制系统(SRS)四、车身控制系统第3章 2005~2009款北京现代途胜车系第一节 发动机控制系统一、MFI发动机控制系统(09款柴油车型)二、MFI发动机控制系统(09款2.0汽油车型)三、G4GC发动机控制系统(05、06款)四、G6BA发动机控制系统第二节 底盘控制系统一、自动变速器控制系统(09款2.7L汽油和柴油车型)二、自动变速器控制系统(09款2.0L汽油车型)三、自动变速器控制系统(05、06款2.7L汽油A/T车型)四、自动变速器控制系统(05、06款2.0L汽油A/T车型)五、分动器控制系统(05、06款2.0L/2.7L/DSL车型)六、4WD控制系统(09款2.0L/2.7L/DSL车型)七、防抱死制动控制系统(ABS/TCS)(05~09款2.0L/2.7L/DSL车型)八、动力转向控制系统(ESP)(05~09款2.0L/2.7L/DSL车型)第三节 车身电气系统一、手动空调控制系统(09款2.0L/2.7L/DSL车型)二、自动空调控制系统(09款2.0L/2.7L/DSL车型)三、鼓风机和空调控制系统(05、06款车型)四、安全气囊控制系统(SRS)五、电动门锁控制系统六、电动门窗控制系统七、钥匙防盗控制系统八、遥控和防盗报警器控制系统九、信息和时间电子控制系统电控单元第4章 2006、2009款北京现代索纳塔名驭(BF)车系第一节 发动机控制系统一、MFI发动机控制系统(09款柴油车型)二、MFI发动机控制系统(09款汽油车型)三、MFI发动机控制系统(06款2.0L/2.4L车型)四、发动机电气系统(09款车型)第二节 底盘控制系统一、自动变速器控制系统(09款车型)二、防抱死制动控制系统ABS(09款车型)第三节 车身电气系统一、手动空调控制系统(09款)二、自动空调控制系统(09款)三、鼓风机和自动空调系统电控单元(自动)四、安全气囊控制系统(SRS)五、遥控和防盗控制系统六、大灯系统七、前雾灯和后雾灯系统八、尾灯、制动灯和牌照灯系统九、转向灯和危险警告灯系统十、电动门窗控制系统十一、电动门锁控制系统十二、钥匙防盗控制系统十三、车速传感器控制系统第5章 2009~2011款北京现代伊兰特悦动车系第一节 发动机控制系统一、G4EDMFI发动机控制系统(1.6L车型)二、G4GBMFI发动机控制系统(1.8L车型)三、发动机电气系统第二节 底盘控制系统一、自动变速器控制系统(搭配G4ED发动机)二、防抱死制动控制系统(ABS)第三节 车身电气系统一、手动空调控制系统二、自动空调控制系统三、车身电子定时与控制系统电控单元(ETACS)(06款)四、车身控制模块(BCM)五、遥控和防盗控制系统六、电动门窗控制系统七、电动门锁控制系统八、照明灯系统九、大灯系统十、喇叭系统十一、前雾灯和后雾灯系统十二、前雨刮器和喷水器系统十三、安全气囊控制系统(06款)第6章 2009款北京现代伊兰特车系第一节 发动机控制系统一、MFI发动机控制系统(汽油车型)二、发动机电气系统第二节 底盘控制系统第三节 车身电气系统一、手动空调控制系统二、自动空调控制系统三、制动灯系统四、转向和危险警告灯系统五、前大灯系统六、电动门窗系统七、电动门锁控制系统八、电子时间和警报控制系统(ETACS)九、后雨刮器和喷水器系统十、天窗控制系统十一、安全气囊控制系统(SRS)十二、遥控和防盗控制系统十三、钥匙防盗警报控制系统第7章 2005~2011款北京现代御翔车系第一节 发动机控制系统一、MFI发动机控制系统二、发动机电气系统(09款)第二节 底盘控制系统一、自动变速器控制系统二、电控动力转向控制系统(ESP)三、电控稳定程序控制系统(ESP)四、防抱死制动控制系统(ABS)五、换挡和钥匙闭锁控制系统(09款)第三节 车身电气系统一、手动空调控制系统二、自动空调控制系统三、安全气囊控制系统(SRS)(05款)四、照明系统五、遥控和防盗警报系统六、前雾灯和后雾灯系统七、尾灯、制动灯和牌照灯系统八、转向和危险警告灯系统九、电动门窗控制系统十、电动门锁控制系统十一、车身控制系统十二、车身控制系统(05款)十三、天窗控制系统十四、座椅加热器系统十五、数据线路系统第8章 2010款北京现代ix35车系第一节 发动机

控制系统一、MFI发动机控制系统 (G4KD/G4KE : THETAII2.0L/2.4L) 二、G4KD/G4KE发动机电气系统
第二节 底盘控制系统一、自动变速器控制系统 (G4KD/G4KE : THETAII2.0L/2.4L) 二、换挡锁止系统
三、分动器控制系统4WDECM (TCCS) 四、防抱死制动系统 (ABS) 五、动力转向系统 (ESP) 第
三节 车身电气系统一、自动空调控制系统二、手动空调控制系统三、安全气囊控制系统 (SRS) 四、
电动门锁控制系统五、遥控和防盗报警系统六、智能钥匙系统七、天窗控制系统八、转向灯和危险警
告灯系统九、制动灯系统十、照明灯系统第9章 2010、2011款北京现代瑞纳车系第一节 底盘控制系统
一、自动变速器控制系统 (G4FA/G4FC : GAMMA) 二、电机助力转向控制系统 (G4FA/G4FC
: GAMMA) 三、防抱死制动控制系统第二节 车身电气系统.....

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>