

<<汽车电路图集丛书>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路图集丛书>>

13位ISBN编号：9787122144065

10位ISBN编号：7122144062

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：孔军 编

页数：340

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>

## <<汽车电路图集丛书>>

### 内容概要

《汽车电路图集丛书：东风日产车系电控系统电路图集及维修精要》精选了东风日产保有量较大、具有代表性、技术含量高的车型，其中有2011款新阳光N17、2011款逍客、2008款新奇骏T31、2010、2011款新天籁J32（公爵）、2006款轩逸、2005款颐达和骐达、2007款骊威等车型。

内容介绍时首先给出系统电控元件位置，然后根据该系统相关电路图，给出系统端子功能和检测数据。

《汽车电路图集丛书：东风日产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。  
适合汽车维修人员参考使用。

## 书籍目录

第1章 2011款东风日产新阳光N第一节 HR15DE发动机控制系统一、HR15DE发动机控制系统电控元件位置二、HR15DE发动机控制系统电路三、HR15DE发动机控制系统端子功能和检测第二节 底盘控制系统一、CVT: RE0F11A变速器控制系统二、动力转向控制系统(EPS)第三节 电气系统一、加热器和空调控制系统(A/C自动放大器)二、安全气囊控制系统(SRS)三、车门锁止系统(带智能钥匙)四、车门锁止系统(不带智能钥匙)五、电动车窗系统六、天窗系统七、车外照明系统八、车内灯系统第2章 2011款东风日产新逍客(J10)第一节 发动机控制系统一、HR16DE发动机控制系统二、MR20DE发动机控制系统第二节 底盘系统一、CVT: RE0F10A(TCM)变速器系统二、TY30A(4WD)分动器系统三、防抱死制动系统ABS(不带VDC)四、制动系统ABS、VDC和TCS(带VDC)五、转向控制系统(EPS)第三节 车身电气系统一、A/C自动空调系统二、安全气囊系统(SRS)三、车身控制模块(BCM)四、天窗系统第3章 2008款东风日产新奇骏T第一节 发动机控制系统一、MR20DE发动机控制系统二、QR25DE发动机控制系统(QR25DE类型1和类型2)三、M9R发动机控制系统第二节 底盘控制系统一、6AT: RE6F01A变速器控制系统二、CVT: RE0F10A变速器控制系统(配置MR20DE和QR25DE发动机)三、分动器控制系统4WD(TY30A)四、动力转向控制系统EPS五、防抱死控制系统ABS(无ESP)六、防抱死控制系统ABS(有ESP)第三节 车身电气系统一、加热器和自动空调控制系统二、安全气囊控制系统SRS三、车身控制模块(BCM)第4章 2010、2011款东风日产新天籁J32(公爵)车系第一节 发动机控制系统一、MR20DE发动机控制系统(类型1和类型2)二、VQ25DE, VQ35DE发动机控制系统第二节 底盘控制系统一、CVT: RE0F09B变速器控制系统(配置VQ35发动机)二、CVT: RE0F10A变速器控制系统(配置VQ25DE发动机)三、CVT: RE0F10A变速器控制系统(配置MR20DE发动机)四、制动控制系统五、安全气囊控制系统SRS第三节 车身电气系统一、通风、加热器和空调控制系统二、车身控制模块(BCM)第5章 2006款东风日产轩逸车系第一节 发动机控制系统一、HR类型发动机控制系统二、MR类型发动机控制系统三、启动系统第二节 底盘控制系统一、RE4F03B变速器控制系统(搭载HR16DE发动机)二、RE0F10A: CVT变速器控制系统(搭载MR20DE发动机2WD)三、防抱死制动系统(ABS)四、动力转向系统(EPS)第三节 车身电气系统一、自动空调控制系统二、安全气囊控制系统第6章 2005款东风日产颐达、骐达车系第一节 发动机控制系统第二节 底盘控制系统一、RE4F03B自动变速器控制系统(搭配HR16DE发动机)二、防抱死制动系统(ABS)三、动力转向控制系统(EPS)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(有导航系统)三、安全气囊控制系统(SRS)四、车身控制模块(BCM)五、电动门锁系统六、车门遥控开关系统七、智能钥匙系统第7章 2007款东风日产骊威车系第一节 发动机和底盘控制系统一、HR16DE发动机控制系统二、RE4F03B自动变速器第二节 车身电气系统一、车身控制模块(BCM)二、电动门锁系统三、车门遥控开关系统四、日产防盗系统(NATS)五、电动车窗系统六、前大灯(卤素型)系统七、自动灯光系统八、前雾灯系统九、后雾灯系统十、转向信号和危险警告灯系统十一、驻车灯、牌照灯和尾灯系统十二、室内系统十三、照明系统十四、前刮水器和清洗器系统.....

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>