

<<新型汽车发动机系统维修彩色电路>>

图书基本信息

书名：<<新型汽车发动机系统维修彩色电路图集>>

13位ISBN编号：9787563528592

10位ISBN编号：7563528598

出版时间：2012-3

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：付洪亮 编

页数：261

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>

<<新型汽车发动机系统维修彩色电路>>

内容概要

《新型汽车发动机系统维修彩色电路图集：美国、法国和国内自主品牌车系》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发动机电控电路图。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。

《新型汽车发动机系统维修彩色电路图集：美国、法国和国内自主品牌车系》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 上海通用系列发动机系统电路一、上海通用别克凯越车系发动机系统电路(2010、2011款)(一)1.6L发动机电控系统(L91)(二)1.8L发动机电控系统(L79)二、上海通用别克林荫大道车系发动机系统电路3.0L(LF)(2010、2011)发动机控制和燃油系统三、上海通用别克君越发动机系统电路2.4L LE5(LAT)(2009~2011款)(一)发动机混合动力电控系统(二)发动机电气系统四、上海通用别克新君威车系发动机系统电路(2.0L/2.2L/2.4L)(2010、2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统五、上海通用雪佛兰新景程车系发动机系统电路2.0L(L34GMDAT)(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统六、上海通用雪佛兰新景程V250车系发动机系统电路2.0L(2010款)七、上海通用雪佛兰科鲁兹车系发动机系统电路1.6L(LXV)(2010、2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统八、上海通用雪佛兰科帕奇C100车系发动机系统电路2.4L(2010、2011款)九、上海通用凯迪拉克塞威SLS车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)2.8L发动机电控系统(二)4.6L发动机电控系统十、上海通用凯迪拉克SRX车系发动机系统电路(2010、2011款)(一)3.6L发动机电控系统(LY7)(二)4.6L发动机电控系统(LH2)十一、上海通用凯迪拉克CTS车系发动机系统电路2.8L/3.0L/3.2L/3.6L(2010、2011款)十二、上海通用凯迪拉克凯雷德车系发动机系统电路(4.8L、5.3L、6.0L和6.2L)(2009~2011款)第2章 福特系列发动机系统电路一、福特嘉年华车系发动机系统电路(2009款)二、福特蒙迪欧车系发动机系统电路(2007款)(一)燃油喷射和控制——2.3LDuratec—HE(M14)(二)发动机电控系统2.3L Duratec HE(M14)(三)燃油喷射和控制——2.0L Duratec—HE(M14)(四)燃油喷射和控制2.0L Duratorp TDCi(1)w)柴油机(五)发动机电控系统2.0L Duratec—HE(M14)(六)发动机电控系统——2.0L Duratorp TDCi(DW)柴油机三、福特翼虎车系发动机系统电路(2009款)(一)发动机电控系统(2.3L)(二)发动机电控系统(3.0L)(三)发动机电气系统四、福特林肯领航员车系发动机系统电路(2005款)(一)发动机电气系统(二)发动机电控系统(5.4L)五、福特福克斯车系发动机系统电路(2008款)(一)发动机电控系统——2.0L Duratorq—TDCi(DW)柴油,手动变速器(MPS6)除外(二)发动机电控系统2.0L Duratorq—TDCi(Dw)柴油,手动变速器(MPS6)除外(三)发动机电控系统——1.8/2.0L Duratec HE(M14)(四)发动机电控系统——1.6L(Z6)(五)燃油增压和控制——2.0L Duratorq TDCi(Dw)柴油,手动变速器(Mt's6)(六)燃油增压和控制——1.8L/2.0L Duratec—HE(M14)(七)发动机电气系统六、福特江铃全顺车系发动机系统电路(2007款)七、福特致胜车系发动机系统电路(2009款)(一)2.0L发动机电控系统八、福特麦柯斯车系发动机系统电路(2007~2009款)第3章 东风雪铁龙系列发动机系统电路一、东风雪铁龙C2车系发动机系统电路(2008、2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统二、东风雪铁龙毕加索车系发动机系统电路2.0L(2008款)第4章 东风标致系列发动机系统电路一、东风标致207车系发动机系统电路(2010、2011款)二、东风标致307车系发动机系统电路(2010、2011款)第5章 比亚迪系列发动机系统电路一、比亚迪F0车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统二、比亚迪F3(F3-R)车系发动机系统电路(2010款)三、比亚迪F6车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(4G69-MMC EMS*2)(二)发动机电控系统(483Q8-uAES EMS)(三)发动机电气系统(充电系统)四、比亚迪F8车系发动机系统电路(2009、2010款)发动机电控系统第6章 奇瑞系列发动机系统电路一、奇瑞风云2代车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)二、奇瑞旗云车系发动机系统电路(2007、2008款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(蓄电池、交流发电机、启动机和点火开关)三、奇瑞东方之子车系发动机系统电路(手动变速器车型)(2008、2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)四、奇瑞QQ3车系发动机系统电路(2010、2011款)五、奇瑞QQ6车系发动机系统电路(2010、2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)六、奇瑞A3车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)七、奇瑞A5车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)八、奇瑞瑞麟G5车系发动机系统电路(2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)九、奇瑞威麟V5柴油

<<新型汽车发动机系统维修彩色电路>>

车系发动机系统电路(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)十、奇瑞威麟V5自动挡型车系发动机系统电路(2009、2010款)发动机电控系统十一、奇瑞瑞麒2车系发动机系统电路(2008款)发动机电气系统(启动和充电系统)十二、奇瑞瑞麒G6车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)十三、奇瑞瑞麒x1车系发动机系统电路(2009~2011款)十四、奇瑞瑞麟M1车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)十五、奇瑞瑞虎车系发动机系统电路(2010、2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)十六、奇瑞开瑞优优车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(充、放电和启动系统)十七、奇瑞开瑞优胜车系发动机系统电路(2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动和充电系统)第7章 长城系列发动机系统电路一、长城哈弗车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(蓄电池、启动机和发电机)二、长城嘉誉车系发动机系统电路(2007~2009款)三、长城精灵车系发动机系统电路(2007~2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(蓄电池、启动机和发电机)四、长城酷熊车系发动机系统电路(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(蓄电池、启动机和发电机)五、长城炫丽车系发动机系统电路1.3L(GW4I3EF/GW4G3)、1.5L(GW4G15)(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(蓄电池、启动机和发电机)第8章 吉利系列发动机系统电路一、吉利帝豪EC7车系发动机系统电路(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统二、吉利金刚车系发动机系统电路(2009、2010款)三、吉利自由舰车系发动机系统电路(2008款)第9章 上海荣威系列发动机系统电路一、上海荣威R350车系发动机系统电路(2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统二、上海荣威R550车系发动机系统电路(2010款)(一)发动机电控系统(无涡轮增压)(二)发动机电控系统(涡轮增压)三、上海荣威R750车系发动机系统电路(2011款)(一)发动机电控系统(K1.8T)(二)发动机电控系统(KV6)第10章 其他系列发动机系统电路一、一汽奔腾车系发动机系统电路(2009~2011款)二、双龙爱腾车系发动机系统电路(2007款)(一)发动机电控系统(发动机控制模块GSL、G23)(二)发动机电控系统(发动机控制模块-D20DT)三、风风行车系发动机系统电路4G6(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统四、长安之星车系发动机系统电路(2007~2009款)(一)发动机电控系统(63150B)(二)发动机电控系统(6350C)五、长安奔奔车系发动机系统电路(2010款)

编辑推荐

随着科学技术的发展，电子技术在汽车上的使用越来越多，从而使电控系统越来越复杂，舒适性和安全性也越来越好。

《新型汽车发动机系统维修彩色电路图集：美国、法国和国内自主品牌车系》主要包括上海通用车系、东风标致车系、东风雪铁龙车系、比亚迪车系、奇瑞车系和长城车系的发动机电控电路图。

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>