

<<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：9787563528585

10位ISBN编号：756352858X

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：215

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：日本车系》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：日本车系》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 本田系列发动机系统电路一、东风本田思域车系发动机系统电路(R18A1)(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统二、东风本田CRV车系发动机系统电路(R20A1、K24Z1)(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统三、广州本田思迪车系发动机系统电路(2009、2010款)(一)发动机电控系统(L13A3)(二)发动机电控系统(L15A1)(三)防启动系统四、广州本田奥德赛车系发动机系统电路K24Z2(2010、2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统五、广州本田雅阁车系发动机系统电路(2009款)发动机电气系统六、广州本田飞度车系发动机系统电路L13Z1/L15A7(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统七、广州本田锋范车系发动机系统电路L15A7/R18A1(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统第2章 丰田系列发动机系统电路一、广州丰田凯美瑞车系发动机系统电路3AZ-FXE(2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(点火系统)二、广州丰田雅力士车系发动机系统电路2NZ-FE(2009、2010款)三、广州丰田汉兰达车系发动机系统电路2GR-FE(2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统四、广州丰田酷路泽车系发动机系统电路1GR-FE(2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统五、一汽丰田花冠车系发动机系统电路(2008款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统六、一汽丰田卡罗拉车系发动机系统电路1ZRFE/1ZR-FE(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统七、一汽丰田新威驰车系发动机系统电路1ZR-FE/2NZ-FE(2009、2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统八、一汽丰田普瑞斯车系发动机系统电路(2008款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统九、一汽丰田威姿车系发动机系统电路CA7106Z(2008、2009款)----十、一汽丰田皇冠车系发动机系统电路3UZFE/3GR-FE/5GR-FE(2008、2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统十一、一汽丰田RAV4车系发动机系统电路1AZ-FE/1AZ-FE(2010、2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统十二、一汽丰田普拉多车系发动机系统电路1GR-FE(2008款)--(一)发动机电控系统-(二)发动机电气系统十三、一汽丰田锐志车系发动机系统电路3GRFE/jGRFE(2008款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统第3章 东风日产(尼桑)系列发动机系统电路一、东风日产(尼桑)玛驰车系发动机系统电路(2010、2011款)二、东风日产(尼桑)天籁车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统三、东风日产(尼桑)阳光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(点火系统)---四、东风日产(尼桑)骊威车系发动机系统电路(2009~2011款)五、东风日产(尼桑)逍客车系发动机系统电路HR(2009~2011款)(一)发动机电控系统(HR发动机)(二)发动机电气系统(点火电源)六、东风日产(尼桑)奇俊车系发动机系统电路(2009~2011款)七、东风日产(尼桑)轩逸车系发动机系统电路(2008~2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统(启动系统)八、东风日产(尼桑)颐达车系发动机系统电路(2008~2010款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统九、东风日产(尼桑)骏逸车系发动机系统电路(2005、2006款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统第4章 马自达系列发动机系统电路一、一汽马自达6车系发动机系统电路L3/L8/LF(2008款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统二、一汽马自达M6睿翼车系发动机系统电路L5/L8/LF(2010、2011款)发动机电控系统三、一汽马自达8车系发动机系统电路(2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统四、一汽马自达CX-7车系发动机系统电路(2010款)(一)发动机电控系统(L5)(二)发动机电气系统五、长安马自达M2车系发动机系统电路ZJ/ZY/Z6(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统六、长安马自达3车系发动机系统电路LF(2010、2011款)七、海南马自达3车系发动机系统电路(2009~2011款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统八、海南马自达普利马车系发动机系统电路(2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统第5章 三菱系列发动机系统电路一、三菱蓝瑟车系发动机系统电路4B11、4B12(2009款)(一)发动机电控系统(二)发动机电气系统二、三菱欧蓝德车系发动机系统电路4812(2010款)-(一)发动机电控系统(4812)(二)发动机电控系统(6831)(三)发动机电气系统三、三菱帕杰罗车系发动机系统电路(V87v97v93)(2010款)(一)发动机电控系统(4M41-M/T)(二)发动机电控系统(4M41-A/T)(三)发动机电气系统四、三菱伊柯丽斯车系发动机系统电路(2010款)发动机电控系统第6章 铃

<<新型汽车发动机系统维修彩色电路>>

木系列发动机系统电路一、长安铃木吉姆尼车系发动机系统电路（2007款）（一）发动机电控系统（汽油，四接头控制器）（二）发动机电控系统（汽油，三接头控制器）（三）发动机电控系统（DSL 4型）（四）发动机电控系统（DSL 5型）（五）发动机电气系统二、长安铃木雨燕车系发动机系统电路（2008~2010款）（一）发动机和排放控制系统（二）发动机ECM输入/输出（三）发动机和空调电控系统（四）发动机电气系统（冷却系统和充电系统）三、长安铃木天语SX4车系发动机系统电路（2007~2009款）

<<新型汽车发动机系统维修彩色电路>>

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：日本车系》主要包括本田车系、丰田车系、东风日产（尼桑）车系、马自达车系、三菱车系、铃木车系等发动机电控系统电路图。

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>