

《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

出版社 : 北京邮电大学出版社

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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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。《新型汽车发动机系统维修彩色电路图集:日本车系》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》

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、广州丰田酷路泽乍系发动机系统电路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、一汽丰出新威驰乍系发动机系统电路IZR-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3UZ-FE/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3GR FE/jGR FE (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) 道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睿翼乍系发动机系统电路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4B12 (2010款) - (一) 发动机电控系统 (4B12) (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

《新型汽车发动机系统维修彩色电路》

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。

《新型汽车发动机系统维修彩色电路》

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:www.tushu000.com