

<<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：9787563528608

10位ISBN编号：7563528601

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：204

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：德国和韩国车系》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：德国和韩国车系》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 上海大众系列发动机系统电路一、上海大众帕萨特新领驭车系发动机系统电路（2009款）（一）2.2L-85kW（代码BNL）发动机电控系统（二）1.8L-120kW（代码CED）发动机电控系统（三）2.8L-140kW（代码BBG）发动机电控系统二、上海大众朗逸车系发动机系统电路（2008、2009款）三、上海大众途观车系发动机系统电路（2010款）1.8L（CEA）/2.0L（CGM）发动机电控系统电路四、上海大众桑塔纳3000志俊车系发动机系统电路（2010款）（一）AYJ发动机电控系统（二）BKT发动机电控系统（三）发动机基本电路五、上海大众途安车系发动机系统电路（2010、2011款）2.0L-Motronic/58kw（代码BJZ）发动机电控系统六、上海大众波罗劲情车系发动机系统电路（2009款）1.4L（BMG）/1.6L（BMH）发动机电控系统-第2章 一汽大众系列发动机系统电路一、一汽大众cc车系发动机系统电路（2010、2011款）1.8L/2.0L（CGMAL）发动机电控系统二、一汽大众新宝来车系发动机系统电路（2009、2010款）（一）1.6L-74kW Simos（代码BWH）发动机电控系统（二）2.0L-85kW Motronic（代码CEN）发动机电控系统三、一汽大众高尔夫A6车系发动机系统电路（2009、2010款）（一）1.4L-85kw（代码cFBA）发动机电控系统（二）1.6L-77kW（代码C DFA）发动机电控系统-四、一汽大众速腾车系发动机系统电路（2010、2011款）（一）1.6L-74kW（代码BWH）发动机电控系统（二）1.8L-118kW（代码BYJ）发动机电控系统（三）2.0L-85kW（代码BJZ）发动机电控系统五、一汽大众开迪车系发动机系统电路（2010、2011款）（一）发动机电控系统（代码BCA）（二）发动机电控系统（代码BDJ）六、一汽大众迈腾车系发动机系统电路（2010、2011款）（一）2.0L发动机电控系统（代码AXX、BPY、BWA）（二）3.2L发动机电控系统（代码AXZ）第3章 奥迪系列发动机系统电路一、奥迪TT车系发动机系统电路（2010、2011款）发动机电控系统（代码BUB）二、奥迪A4车系发动机系统电路（2007、2008款）（一）3.0L发动机电控系统（二）1.8T发动机电控系统三、奥迪A6车系发动机系统电路（2007、2008款）（一）1.8L发动机电控系统（代码ANQ）（二）2.4L（APS）/2.8L（ATX）发动机电控系统四、奥迪A6柴油车系发动机系统电路（2007、2008款）五、奥迪A8车系发动机系统电路（2009、2010款）发动机电控系统（3.7/4.2L）六、奥迪A6L车系发动机系统电路（2009、2010款）4.2L发动机电控系统（代码BAT）第4章 北京现代系列发动机系统电路一、北京现代御翔车系发动机系统电路G4KC-GSL2.4（2009款）（一）发动机电控系统（二）发动机电气系统二、北京现代雅绅特车系发动机系统电路G4ED-GSL1.6/G4EE-GSL1.4（2008~2010款）（一）发动机电控系统（汽油M/T）1/4（二）发动机电控系统（汽油A/T）1/2（三）发动机电气系统三、北京现代途胜车系发动机系统电路（2009款）（一）2.7L发动机电控系统（柴油）（二）2.0L发动机电控系统（汽油）四、北京现代领翔车系发动机系统电路G4KD-2.0L DOHC（2008~2010款）五、北京现代索纳塔车系发动机系统电路（2009~2011款）（一）2.0L发动机电控系统（柴油）（二）G4GF：2.0L DOHC发动机电控系统（汽油）（三）发动机电气系统六、北京现代悦动车系发动机系统电路（2009~2011款）（一）1.6L（G4ED）发动机电控系统（二）1.6L（G4GB）发动机电控系统电路（三）发动机电气系统七、北京现代伊兰特车系发动机系统电路（2009、2010款）（一）1.6L发动机电控系统（汽油）（二）发动机电气系统（三）1.8L发动机电控系统八、北京现代i30车系发动机系统电路（2009~2011款）（一）（G4GC：BETA2.0L）发动机电控系统电路（二）（G4FC：GAMMA1.6L）发动机电控系统电路（三）发动机电气系统九、北京现代ix35车系发动机系统电路（2010款）（一）发动机电控系统（二）发动机电气系统第5章 东风悦达起亚系列发动机系统电路一、东风悦达起亚锐欧车系发动机系统电路（2008、2009款）（一）MFI发动机电控系统（A/T）（二）MFI发动机电控系统（A/T）（三）发动机电气系统二、东风悦达起亚赛拉图车系发动机系统电路1.6/1.8（2005~2007款）（一）发动机/变速器电控系统（二）发动机电气系统三、东风悦达起亚嘉华车系发动机系统电路（2008、2009款）（一）发动机/变速器电控系统（二）发动机电气系统四、东风悦达起亚远舰车系发动机系统电路（2008、2009款）（一）发动机/变速器电控系统（二）发动机电控系统（三）发动机电气系统五、东风悦达起亚千里马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

<<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：德国和韩国车系》主要包括上海大众车系、一汽大众车系、奥迪车系、北京现代车系、上海荣威车系、东方悦达起亚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>