

<<大众车系电控系统电路图集及维修精要>>

图书基本信息

书名：<<大众车系电控系统电路图集及维修精要>>

13位ISBN编号：9787122144041

10位ISBN编号：7122144046

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：孔军 编

页数：206

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>

内容概要

《汽车电路图集丛书：大众车系电控系统电路图集及维修精要（双色版）》精选了大众车系中保有量较大、具有代表性、技术含量高的车型，其中有2009款上海大众帕萨特新领驭、2008款上海大众Polo劲情、2009款上海大众桑塔纳3000和志俊、2008款上海大众朗逸以及一汽大众2009款新宝来、2009款捷达、2010款高尔夫、2010款迈腾、2009款速腾等车系。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。

书籍目录

第1篇 上海大众车系第1章 2009款上海大众帕萨特新领驭PASSAT车系第一节 发动机控制系统一、2.0L-Motronic/85kW发动机控制系统(型号BNL)二、1.8T-Motronic/120kW发动机控制系统(型号CED)三、2.8L-Motronic/140kW发动机控制系统(型号BBG)第二节 底盘控制系统一、01N自动变速箱(4挡)控制系统二、01V自动变速箱(5挡)控制系统三、防抱死控制系统ABS(BOSCH5.7)四、防抱死控制系统ABS(BOSCH8.0)五、防抱死控制系统ABS(Mark20)六、多功能方向盘控制系统七、胎压监控系统第三节 车身控制系统第2章 2008款上海大众Polo劲情车系第一节 发动机控制系统第二节 底盘控制系统一、自动变速箱控制系统二、防抱死控制系统ABS三、驻车控制系统第三节 车身控制系统一、空调控制系统二、安全气囊控制系统第3章 2009款上海大众桑塔纳3000、志俊车系第一节 发动机控制系统一、通用发动机控制系统二、BKT发动机控制系统三、发动机基本控制系统第二节 底盘控制系统一、防抱死控制系统ABS二、自动变速箱控制系统第三节 车身控制系统一、空调控制系统二、安全气囊控制系统第4章 2008款上海大众朗逸车系第一节 发动机控制系统第二节 底盘控制系统一、6挡自动变速箱控制系统二、防抱死控制系统ABS(Mark70)第三节 车身控制系统第2篇 一汽大众车系第5章 2009款一汽大众新宝来车系第一节 发动机控制系统一、发动机控制系统(代码BWH)二、Motronic发动机控制系统(代码CEN)第二节 底盘控制系统一、6挡自动变速箱09G控制系统二、防抱死控制系统ABS第三节 车身电气系统一、自动空调系统二、手动空调系统第6章 2009款一汽大众捷达DIF/GIF/ATF车系第一节 底盘控制系统一、驻车辅助系统(PDC)二、防抱死控制系统ABS三、4挡自动变速器(AG4)控制系统第二节 车身电气系统第7章 2010款一汽大众高尔夫A6车系第一节 发动机控制系统一、发动机控制系统1.4L(CFBA)二、发动机控制系统1.6L(代码CDFA)第二节 底盘控制系统一、带电子稳定程序(ESP)的防抱死制动系统(ABS)二、7挡直接换挡变速箱OAM控制系统三、多功能方向盘控制系统四、不带驻车转向辅助系统的驻车辅助装置(PDC)第三节 车身电气系统一、半自动空调控制系统二、全自动空调控制系统三、安全气囊控制系统(未配备后部安全带拉紧器/后部侧面安全气囊)第8章 2010款一汽大众迈腾车系第一节 发动机控制系统一、发动机控制系统2.0L(代码AXX、BPY、BWA)二、发动机控制系统3.2L(代码AXZ)第二节 底盘控制系统一、电动驻车制动器控制系统二、6挡自动变速箱O9G控制系统三、制动防抱死系统(ABS)、带电控行车稳定系统(ESP)四、多功能方向盘控制系统五、直接换挡变速箱O2E控制系统六、驻车辅助系统(PDC)控制系统第三节 车身电气系统一、全自动空调控制系统二、半自动空调控制系统三、安全气囊控制系统第9章 2009款一汽大众速腾车系第一节 发动机控制系统一、发动机控制系统1.6L(代码BWH)二、发动机控制系统1.8L(代码BYJ)三、发动机控制系统2.0L(代码BJZ)第二节 底盘控制系统一、6挡自动变速箱O9G控制系统(带Tiptronic)二、多功能方向盘控制系统三、驻车辅助控制系统(PDC)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(不配备安全带拉紧器和后部侧面安全气囊).....

<<大众车系电控系统电路图集及维修精要>>

编辑推荐

《汽车电路图集丛书：大众车系电控系统电路图集及维修精要（双色版）》针对性强、注重实践、内容新颖、图文并茂、通俗易懂，可供汽车维修人员参考使用。

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>