

《新型汽车电气线路维修图集（第3分册）》

图书基本信息

书名：《新型汽车电气线路维修图集（第3分册）》

13位ISBN编号：9787302233459

10位ISBN编号：7302233454

出版时间：2011-1

出版社：清华大学出版社

作者：孙刚 编

页数：550

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

《新型汽车电气线路维修图集（第3分册）

内容概要

《新型汽车电气线路维修图集(第3分册)》根据汽车发展和维修的实际需要,精选了近年来中国内地保有量较大的新车型,同时对系列电路进行压缩合并,使在有限的篇幅内达至最大的技术含量。

本维修图集共5册,《新型汽车电气线路维修图集(第3分册)》为第三分册,涵盖了上海大众波罗劲情、一汽奔腾、一汽大众捷达(2005款)、一汽丰田花冠、一汽大众新宝来、上海通用雪佛兰景程轿车、上海通用别克凯越(HTN)、海南马自达福美来、北京现代索纳塔(2008款)、长安福特福克斯、东风悦达起亚秀尔(SOUL)、东风日产轩逸、北京三菱帕杰罗、一汽丰田特锐(2009款)、广州本田雅阁(2010款)等15款车型。

《新型汽车电气线路维修图集(第3分册)》资料新颖,内容全面可靠,车型较全,实用性强,是汽车维修人员、业余爱好者、汽车专业院校师生不可多得的浓缩的汽车电气线路宝典。

书籍目录

第1章 上海大众波罗劲情

- 1.1 BHJ发动机系统
- 1.2 ABS制动系统
- 1.3 带遥控激活和自动车窗升降防盗警告器
- 1.4 空调系统
- 1.5 安全气囊系统

第2章 一汽奔腾

- 2.1 冷却系统
 - 2.2 燃油系统
 - 2.3 充电系统
 - 2.4 起动系统
 - 2.5 发动机控制系统
 - 2.6 牵引力控制系统
 - 2.7 动态稳定控制系统(.DSC)
 - 2.8 EC-AT控制系统
 - 2.9 加热器和空调(自动空调)
 - 2.10 安全气囊系统(包括预张紧装置座椅安全带信息)
 - 2.11 后窗除霜
 - 2.12 电动车窗系统
 - 2.13 电动外后视镜 / 外后视镜加热
 - 2.14 外后视镜折叠
 - 2.15 电动坐椅
 - 2.16 坐椅加热
 - 2.17 电动门锁系统
 - 2.18 防盗锁止系统
 - 2.19 前照灯
 - 2.20 前雾灯
 - 2.21 转向和危险警告灯
 - 2.22 阅读灯
 - 2.23 门灯、化妆镜照明灯
 - 2.24 照明灯
 - 2.25 前照灯手动调平系统
 - 2.26 挡风玻璃刮水器和洗涤器
 - 2.27 前照灯清洗系统
 - 2.28 前挡风玻璃清洗喷嘴加热系统
 - 2.29 音响系统
 - 2.30 仪表板
 - 2.31 喇叭
 - 2.32 内后视镜系统及倒车雷达
 - 2.33 车体控制模块(BCM)
- ### 第3章 一汽大众捷达(2005款)
- 3.1 基本装备
 - 3.2 空调系统
 - 3.3 防抱死制动系统(ABS)
 - 3.4 四挡自动变速器
 - 3.5 安全气囊
 - 3.6 发动机控制单元

3.7 电动窗中央锁系统

第4章 一汽丰田花冠

- 4.1 起动和点火系统
- 4.2 发动机控制系统
- 4.3 ABS控制
- 4.4 EAT和A / T指示
- 4.5 自动A / C空调控制
- 4.6 手动A / C空调控制
- 4.7 充电和车窗除雾
- 4.8 散热器和冷凝器风扇控制
- 4.9 音响和导航系统
- 4.10 组合仪表
- 4.11 门锁控制
- 4.12 防盗(TVSS)和无线门锁控制
- 4.13 驻车辅助控制
- 4.14 电动车窗和换挡锁
- 4.15 电动车窗控制
- 4.16 前照灯、灯自动关闭和自动灯控制
- 4.17 前照灯(不带自动灯控制)和倒车灯
- 4.18 电控后视镜
- 4.19 转向信号和应急警告灯
- 4.20 尾灯和后雾灯
- 4.21 照明灯
- 4.22 车内灯
- 4.23 前雾灯、蜂鸣器
- 4.24 喇叭和制动灯

.....

第5章 一汽大众新宝来

第6章 上海通用雪佛兰景程轿车

第7章 上海通用别克凯越(HRN)

第8章 海南马自达福美来

第9章 北京现代索纳塔(2008款)

第10章 长安福特福克斯

第11章 东风悦达起亚秀尔(soul)

第12章 东风日产轩逸

第13章 北京三菱帕杰罗

第14章 一汽丰田特锐(2009款)

第15章 广州本田雅阁(2010款)

精彩短评

1、如果您在短时间内全部阅读全部电路图，那么，您是一个圣人。最近，修理了一辆凯越EXCELLENCE CHENK ENGINE灯亮，并且，经常熄火，查询此书电路图，发现，点火电路中有故障，并且，曲轴位置传感器有故障码，由于，此车的故障码多变，有时，又会有其他故障码，有时又会起动，反复试验，发现，电脑总接插件松动，所以，运用此书的凯越的电路图要灵活，由于通用凯越的种类较多，电路图不可能覆盖，数据也变化很多，所以，修理起来要特别注意，不要我有了凯越的电路图就可以修车了，因为，通用4S店的网络上的凯越的电路图由于时间，送往国，和其他的配置和身份证输入，才能，获得真正的数据和电路图，所以，要当心误判。

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