

《新型汽车电气线路维修图集（第2分册）》

图书基本信息

书名：《新型汽车电气线路维修图集（第2分册）》

13位ISBN编号：9787302233442

10位ISBN编号：7302233446

出版时间：2011-1

出版社：清华大学出版社

作者：孙刚 编

页数：524

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2分册）

内容概要

《新型汽车电气线路维修图集(第2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到最大的技术含量。本维修图集共5册,《新型汽车电气线路维修图集(第2分册)》为第二分册,涵盖了上海大众甲壳虫、上海大众朗逸、一汽大众迈腾、一汽大众高尔夫6代、上海通用别克君越、上海通用别克世纪英朗XT、上海通用别克GL8、北京现代伊兰特、东风悦达起亚赛拉冈、东风悦达起亚锐欧、东风雪铁龙c2、奇瑞A520、奇瑞风云四代、奇瑞东方之子(自动变速器)、奇瑞五娃等15款车型。

《新型汽车电气线路维修图集(第2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 上海大众甲壳虫

- 1.1 4挡自动变速器
- 1.2 6挡自动变速器
- 1.3 1.8t发动机
- 1.4 2.0l发动机
- 1.5 防抱死制动系统(abs)
- 1.6 can总线
- 1.7 带电动车窗升降器的舒适 / 便利功能系统、左置转向盘
- 1.8 带舒适 / 便利功能的中央门锁、左置转向盘
- 1.9 安全气囊
- 1.10 点烟器、12v插座
- 1.11 电话

第2章 上海大众朗逸

- 2.1 基本配置电路图
- 2.2 舒适 / 便利功能系统电路
- 2.3 自动空调电路
- 2.4 手动空调电路
- 2.5 2.0l发动机(88kw)
- 2.6 1.6l发动机(77kw)
- 2.7 6挡自动变速器电路

第3章 一汽大众迈腾

- 3.1 安全气囊(srs)控制系统
- 3.2 发动机系统
- 3.3 防抱死制动系统(abs)、驱动防滑系统(asr)和电控稳定系统(esp)
- 3.4 自动变速器系统

第4章 一汽大众高尔夫6代

- 4.1 发动机系统
- 4.2 发动机系统(2.0l)
- 4.3 ag5自动变速器系统
- 4.4 安全气囊系统
- 4.5 ag4自动变速器系统
- 4.6 防抱死制动系统(abs)和电子差速锁(eds)
- 4.7 停车辅助系统
- 4.8 转向盘系统
- 4.9 后视镜和雨量传感器
- 4.10 车载电话
- 4.11 空调系统
- 4.12 充电前照灯
- 4.13 舒适系统

第5章 上海通用别克君越

- 5.1 暖风、通风与空调系统(手动)
- 5.2 暖风、通风与空调系统(自动)
- 5.3 防抱死制动系统(abs)
- 5.4 发动机冷却系统
- 5.5 发动机电气系统
- 5.6 发动机控制系统3.0l v6(lzd)
- 5.7 发动机控制系统(2.4l)(le5)

- 5.8 自动变速驱动桥(4t65-e)
- 5.9 自动变速驱动桥(4t45-e)
- 5.10 行李舱盖释放
- 5.11 车门
- 5.12 喇叭
- 5.13 仪表板、仪表和控制台
- 5.14 照明系统
- 5.15 车顶
- 5.16 座椅
- 5.17 固定车窗
- 5.18 线路系统
- 5.19 刮水器 / 洗涤器系统
- 5.20 保护装置
- 5.21 车辆控制系统
- 5.22 附件

第6章 上海通用别克世纪英朗xt

- 6.1 iac机油开关和机油压力指示器
- 6.2 maf和evap
- 6.3 冷却风机
- 6.4 制动灯开关和自动变速器
- 6.5 燃油传感器和燃油泵
- 6.6 喷油器
- 6.7 cmp、ckp和icm
- 6.8 传感器
- 6.9 关
- 6.10 havc和a / c压缩机
- 6.11 h02s和pcm
- 6.12 vss发电机
- 6.13 自动变速器
- 6.14 防抱死制动系统(abs)
- 6.15 空调系统(hvac)
- 6.16 安全气囊(sir)系统
- 6.17 仪表系统
- 6.18 防盗系统
- 6.19 挡风玻璃刮水系统
- 6.20 音响系统
- 6.21 除霜器
- 6.22 无钥匙进门系统
- 6.23 电动车窗
- 6.24 倒车镜控制
- 6.25 电动门锁
- 6.26 自动日 / 夜镜

第7章 上海通用别克gl8

- 7.1 暖风、通风与空调系统(自动)
- 7.2 暖风、通风与空调系统(手动)
- 7.3 发动机电气系统
- 7.4 防抱死制动系统
- 7.5 发动机控制系统(2.5l(lb8)和3.0l(l46))
- 7.6 自动变速驱动桥(4t65-e)

- 7.7 照明系统
- 7.8 保护装置
- 7.9 音响娱乐系统
- 7.10 遥控门锁
- 7.11 喇叭
- 7.12 固定式附件电源(rap)
- 7.13 静止车窗
- 7.14 车门
- 7.15 座椅
- 7.16 释放系统
- 7.17 线路系统
- 7.18 仪表板、计量仪表和控制台

第8章 北京现代伊兰特

- 8.1 多点式喷射(mfi)控制系统(1.6l / 1.8l)
- 8.2 自动变速器控制系统(1.6l / 1.8l)
- 8.3 防抱死制动系统 / 牵引力控制系统
- 8.4 电动门锁
- 8.5 电动室外后视镜
- 8.6 后车窗及室外后视镜除霜系统
- 8.7 电动门窗
- 8.8 天窗
- 8.9 照明灯
- 8.10 安全气囊系统(srs)
- 8.11 鼓风机及空调控制(手动)
- 8.12 鼓风机及空调控制(自动)

第9章 东风悦达起亚赛拉图

- 9.1 起动和充电系统
- 9.2 发动机 / 变速器控制系统
- 9.3 冷却系统
- 9.4 暖风和空调系统(逻辑)

第10章 东风悦达起亚锐欧

- 10.1 车速传感器
- 10.2 起动系统
- 10.3 充电系统
- 10.4 冷却系统
- 10.5 多点式喷射(mfi)控制系统(m / t)
- 10.6 多点式喷射(mfi)控制系统(a / t)
- 10.7 防抱死制动系统
- 10.8 钥匙防盗控制系统
- 10.9 电子表和点烟器(电源插座)
- 10.10 前刮水器和喷水器
- 10.11 遥控及防盗系统
- 10.12 指示器及仪表
- 10.13 电动门锁
- 10.14 后窗及室外后视镜除霜系统
- 10.15 电动室外后视镜
- 10.16 座椅加热器
- 10.17 室外后视镜折叠系统
- 10.18 电动门窗

- 10 . 19 天窗
- 10 . 20 音响系统
- 10 . 21 喇叭
- 10 . 22 前照灯
- 10 . 23 日间行车灯
- 10 . 24 前照灯水平调节器
- 10 . 25 转向灯及危险警告灯
- 10 . 26 前雾灯和后雾灯
- 10 . 27 尾灯及牌照灯
- 10 . 28 倒车灯及倒车警告系统
- 10 . 29 制动灯
- 10 . 30 礼貌及行李舱灯
- 10 . 31 安全气囊系统(srs)
- 10 . 32 鼓风机及空调控制(自动)
- 10 . 33 鼓风机及空调控制(手动)
- 10 . 34 车身控制模块(bcm)系统
- 10 . 35 电控稳定(esp)系统

第11章 东风雪铁龙c2

- 11 . 1 充电和起动系统
- 11 . 2 mp5 . 2电喷发动机外部照明和信号装置
- 11 . 3 mp5 . 2电喷发动机的组合仪表
- 11 . 4 mp5 . 2电喷发动机的内部照明
- 11 . 5 安全气囊(srs)系统
- 11 . 6 电动门窗
- 11 . 7 刮水器和清洗装置
- 11 . 8 音响系统
- 11 . 9 电动倒车镜
- 11 . 10 中控门锁
- 11 . 11 应答式防起动装置

第12章 奇瑞a520

- 12 . 1 起动、充电系统
- 12 . 2 空调系统
- 12 . 3 防抱死制动系统(abs)
- 12 . 4 音响系统
- 12 . 5 电动座椅调整系统
- 12 . 6 安全气囊系统
- 12 . 7 天窗、点烟器系统
- 12 . 8 座椅加热系统
- 12 . 9 仪表系统
- 12 . 10 前门玻璃升降及4门闭锁系统
- 12 . 11 电动后视镜系统
- 12 . 12 前isu系统
- 12 . 13 后isu系统
- 12 . 14 发动机系统
- 12 . 15 前舱保险盒内部电路

第13章 奇瑞风云四代(手动变速器)

- 13 . 1 图例
- 13 . 2 蓄电池、交流发电机、起动电机、点火开关
- 13 . 3 spi电喷系统(marelli)

- 13.4 mpi电喷系统(marelli)
- 13.5 空调器、操作机构、冷却系统
- 13.6 空调器开关、内循环电磁阀、高低压开关、油压开关、冷却液温度传感器、驻车制动指示灯开关、里程表传感器
- 13.7 收音机及扬声器、仪表板及mfa
- 13.8 前雾灯、点烟器、空调面板指示灯、后挡风玻璃加热系统、双音喇叭、压缩机电磁离合器
- 13.9 刮水器、喇叭按钮、洗涤器
- 13.10 前照灯、前位置灯、灯光继电器
- 13.11 转向灯开关、驻车灯开关、遇险报警继电器
- 13.12 尾灯、侧灯、制动灯
- 13.13 灯开关
- 13.14 前照灯调节
- 13.15 室内前后灯、行李舱灯、遮阳板灯、牌照灯、门接触开关、中央门锁
- 13.16 电动后视镜、防抱死制动系统(abs)
- 13.17 电动玻璃升降器控制单元、电动玻璃升降器控制开关

第14章 奇瑞风云四代(自动变速器)

- 14.1 蓄电池、交流发电机、自动变速器起动系统点火开关、倒车灯
- 14.2 mpi电喷系统(motorola)
- 14.3 空调器、操作机构、冷却系统
- 14.4 空调器开关、内循环电磁阀高低压开关、油压开关、冷却液温度传感器、驻车制动指示灯开关、里程表传感器
- 14.5 收音机及6扬声器
- 14.6 仪表板及mfa
- 14.7 前雾灯、点烟器、空调面板指示灯、后挡风玻璃加热系统、双音喇叭、压缩机电磁离合器
- 14.8 刮水器、喇叭按钮、洗涤器、前照灯、前位置灯、灯光继电器
- 14.9 转向灯开关、驻车灯开关、遇险报警继电器
- 14.10 尾灯、侧灯、制动灯
- 14.11 灯开关、挡位照明灯
- 14.12 前照灯调节、室内前后灯、行李舱灯、遮阳板灯、牌照灯、门接触开关
- 14.13 中央门锁
- 14.14 电动后视镜
- 14.15 防抱死制动系统(abs)
- 14.16 电动玻璃升降器控制单元
- 14.17 电动玻璃升降器控制开关
- 14.18 自动变速器挡位

.....

第15章 奇瑞东方之子(自动变速器)

第16章 奇瑞五娃

精彩短评

1、如果我能把这本书能研究透，把其中的的每一个实用车型的图纸密记于心，那么，修车将，准，狠，迅速，关键是都实践，多动手，多做难题，不要计较其他原因，最好到广州和北京的高手学习，那么就事半功倍了，有许多高手都前往广州，北京，上汽车培训课，更有甚者，到北京，广州学习汽车电脑电子技术，变速箱维修技术，在前几年获得了大丰收，总之，技术有了，把它推向市场，必会成功。

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