

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

出版时间：清华大学出版社

作者：孙刚 编

页数：524

字数：641000

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

本书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。

本书共5册,本书为第二分册,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、东风悦达起亚赛拉图、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。

本书资料新颖,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 坐椅
- 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、?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

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>