

<<上海大众车系电路图集>>

图书基本信息

书名：<<上海大众车系电路图集>>

13位ISBN编号：9787111294320

10位ISBN编号：7111294327

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 主编

页数：101

字数：315000

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>

<<上海大众车系电路图集>>

前言

汽车电路图在现代汽车维修中占主导地位,2008年我们推出的《新款欧美车系电路图集》、《新款日韩车系电路图集》、《新款国产汽车电路图集》受到广大读者的好评。

应读者要求,同时也为了给维修工们提供更加详细的电路资料,我们又以相同的风格按照品牌车型分类组织编写了《本田车系电路图集》、《广州丰田车系电路图集》、《一汽丰田车系电路图集》、《一汽大众车系电路图集》、《上海大众车系电路图集》、《奥迪车系电路图集》、《现代车系电路图集》、《通用:系电路图集》和《通用别克车凯迪拉克、雪佛兰车系电路图集》九本电路图集。

根据常用的系统划分法和资料使用中的检索习惯,每个车型电控及电气系统的资料分类如下:

1.充电、点火/起动系统; 2.发动机/变速器电控电路; 3.车身电控电路(ABS、电子空气悬架、电子动力转向、巡航、防盗、安全气囊等); 4.多路数据连接及自诊断系统; 5.车身电器控制电路: 1)辅助电器:电动门窗/门锁/座椅、电动后视镜、自动天线、洗涤器、刮水器、除霜器; 2)照明报警:内外灯光、各指示灯与喇叭; 3)仪表板电路; 4)组合开关、中央接线盒。

6.附加电路: 1)空调电路(手动型、自动型); 2)音响系统(收音机、CD、其他)。

我们对现有资料作了如下改进和加工: 主题选材以汽车电控系统的检修资料为主,突出当今汽车维修技术的热点与难点,即对汽车电控系统的了解与维护。

将连线繁杂的信号分为电源供电、传感/反馈、执行/控制三大类,用红、蓝、绿三色进行区分,并标明信号路径,即输入、输出或双向传输。

同时,将各连接部件分为传感器/开关、控制单元/执行器信号指示装置、电源/继电器熔丝盒、接线盒/汽车电器等四大类,且以不同颜色标注区分,并加入了该系列车型的电路图识读指导。

资料被划分为电路图、线束/端子位置图、器件/模块接插针脚图、信号检测参数列表等几部分,并尽量将相关内容安置在同一版面,做到一图多用,一览无遗。

这样,在同一视野内读者既可知原理,又可知位置、结构,还可找到检修数据。

总之,本系列丛书资料准确,易查实用,适合汽车维修工作者选用和参考。

本丛书参考了大量同类图书及原厂的技术资料,谨在此对作者表示深深的谢意。

同时,囿于编者水平,书中难免存在不足与纰漏,还望广大读者多多指正,以使丛书再版修订时臻为完善。

<<上海大众车系电路图集>>

内容概要

本图集包括领域车系、朗逸车系、POLO车系、途安车系和桑塔纳3000车系各车型的发动机控制系统、空调系统、照明系统、导航系统以及安全气囊系统等的电路图，电路图简洁实用，并配备相应的电路图识图指导。

本图集采用全彩印刷，资料集中、系统易查、醒目实用。
适合广大汽车维修技术人员在工作中查阅使用，也可作为汽车院校师生的参考书。

<<上海大众车系电路图集>>

作者简介

广州市凌凯汽车技术开发有限公司，是一家专注于汽车职业教学与职业培训服务领域的新兴企业。企业集教研、专业图书编写和销售三位一体，将汽车资料编写作为主攻方向，以市场需求为导向，以客户要求为宗旨，全力打造符合中国汽车维修职业教学特色的技术培训与技术资料品牌，为汽车专业教学与职业培训的企事业单位和公司提供上乘的技术、优质的产品和称心的服务。

公司下设主要部门有：汽车技术资料编辑部、市场拓展部及遍布全国二十多个省市的直营超市。全公司拥有上百名专业讲师、专职编辑、汽修技师和工程开发人员。公司主营汽车维修资料图书、教材、教学软件的编写和编制，以及汽车故障诊断仪器的销售，服务网络遍布全国各大省市。提供优良及时地售后服务与技术支持。

依托公司在教学设备开发和教学资料编辑上的优势，经广州劳动和社会保障局批准，公司还创建了广州市凌凯汽车职业培训学校。

这是一所集研发与职业培训为一体的新型汽车职业培训学校。

学校地处广州市萝岗区，毗邻科学城，交通方便。

学校拥有一批高素质的专职专业教师，教学管理严格，教学设施完善。

学校本着“面向市场需求，培养使用人才”的办学理念，注重职业道德教育，切实保障培训质量。学校以“模块化一体式流程教学”为特色，学员按需择学，老师因材施教，注重专业基础知识的教育，注重专业技能的培养，致力于提高学生的综合素质以及动手能力。经过几年的发展。

学校已形成教学研究、培训实习和毕业推荐为一体的格局。

广州市凌凯汽车技术开发有限公司愿与各业界精英、技苑新星以及新时代的汽车维修职院、培训中心携手合作，一起开创汽车专业教学与汽车职业培训的全新局面。

公司还向汽车维修行业提供免费资料网站，为广大汽车维修工作者和渴望进入汽车领域的朋友提供新颖实用的汽修资料与及时有效的职业资讯。

<<上海大众车系电路图集>>

书籍目录

丛书序 领域车系 基本电路图1/4 基本电路图2/4 基本电路图3/4 基本电路图4/4 1.8L BGC发动机控制系统电路图1/2 1.8L BGC发动机控制系统电路图2/2 2.0L BNL发动机控制系统电路图1/2 2.0L BNL发动机控制系统电路图2/2 2.8L BBG发动机控制系统电路图1/3 2.8L BBG发动机控制系统电路图2/3 2.8L BBG发动机控制系统电路图3/3 AG4/AG5(EZS)自动变速器系统电路图1/2 AG4/AG5(EZS)自动变速器系统电路图2/2 防抱死制动系统控制电路图 防抱死制动系统/驻车辅助系统控制电路图 组合仪表系统电路图1/2 组合仪表系统电路图2/2 照明系统电路图 带记忆功能的电动座椅调节电路图 座椅加热电路/电动座椅调节电路图 自动防眩目后视镜及雨量传感器电路/天窗电路/收放机 电路图(RCD 200) 收放机电路图(Delta-6) 收放机电路图(RNS - CN1) 导航系统电路图1/2 导航系统电路图2/2 CAN总线系统电路图 手动空调系统电路图 自动空调系统电路图1/2 自动空调系统电路图2/2 舒适系统电路图1/3 舒适系统电路图2/3 舒适系统电路图3/3 安全气囊系统电路图 领域车系 朗逸车系 基本配置电路图1/4 基本配置电路图2/4 基本配置电路图3/4 基本配置电路图4/4 1.6L 发动机(CDE) 控制系统电路图1/3 1.6L 发动机(CDE) 控制系统电路图2/3 1.6L 发动机(CDE) 控制系统电路图3/3 2.0L 发动机(CEN) 控制系统电路图1/3 2.0L 发动机(CEN) 控制系统电路图2/3 2.0L 发动机(CEN) 控制系统电路图3/3 六档自动变速器(09G)控制系统电路图 Mark 70 ABS控制系统电路图 驻车辅助(PDC)控制系统/多功能转向盘控制系统电路图 座椅加热/自动防眩目内部后视镜控制电路图 天窗/单碟 CD 收音机系统控制电路图 虚拟6碟 CD 收音机控制电路图 舒适/便利系统控制电路图1/2 舒适/便利系统控制电路图2/2 Climatronic 自动空调控制系统电路图 手动空调控制系统电路图 冷却风扇/CAN 总线诊断系统电路图 导航系统电路图 安全气囊系统电路图 整车电气布置图1/4 整车电气布置图2/4 整车电气布置图3/4 整车电气布置图4/4 基本配置电路图1/2 基本配置电路图2/2 发动机电路图1/2 POLO车系 途安车系 桑塔纳3000车系

<<上海大众车系电路图集>>

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>