

<<一汽大众车系电路图集>>

图书基本信息

书名：<<一汽大众车系电路图集>>

13位ISBN编号：9787111281894

10位ISBN编号：7111281896

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 主编

页数：96

字数：330000

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>

## &lt;&lt;一汽大众车系电路图集&gt;&gt;

## 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》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》、《弋车系电路图集》、《通用别克车系电路图集》和《通用凯迪拉克、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,连接件分为传感器/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,并加入了该列车电路图识图指导。

资料被划分为电路图、线束/端子位置图、器件/模块接插引脚图、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、无遗。

为便于维修人员查找,图中的图形均按原资料,未加任何更改,特此说明。

这样,在同一视野内读者既可知原理?

又可知位置、结构,还可找蛰数据。

总之,本系列丛书资料准确,易查实用,适合汽车维修专业人士选用和参考。

## <<一汽大众车系电路图集>>

### 内容概要

本图集车型包括新款宝来、开迪、捷达、速腾、迈腾车系。

在图集中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。

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，也可作为各汽车院校师生的工具参考书配套使用。

## <<一汽大众车系电路图集>>

### 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的免费资料网站，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。

## &lt;&lt;一汽大众车系电路图集&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书序一、宝来（2008款） 熔丝分配电路图1 / 3 熔丝分配电路圈2 / 3 熔丝分配电路图3 / 3  
 BWH（1.6L）发动机控制系统电路图1 / 3 BWH（1.6L）发动机控制系统电路图2 / 3 BWH（1.6L）  
 发动机控制系统电路图3 / 3 CEN（2.0L）发动机控制系统电路图1 / 3 CEN（2.0L）发动机控制系  
 统电路图2 / 3 CEN（2.0L）发动机控制系统电路图3 / 3 6档自动变速器09G ABS控制系统电路图  
 SRS、驻车辅助系统电路图 手动空调系统电路图 自动空调系统电路图 组合仪表电路图二、宝  
 来（2006款） BWG（1.6L）发动机控制系统电路图1 / 2（2006款宝来、2008款高尔夫） BWG  
 （1.6L1发动机控制系统电路图2 / 2（2006款宝来、2008款高尔夫） 安全舒适系统电路图1 / 2 安全  
 舒适系统电路图12 / 2三、宝来（2005款） 1.6L（BJH）发动机控制系统电路图1 / 2 1.6L（BJH）  
 发动机控制系统电路图2 / 2四、开迪 熔丝位置分配电路图1 / 3 熔丝位置分配电路图2 / 3 熔丝位置  
 分配电路图3 / 3 熔丝位置分配及插座电路图 1.4LB0A发动机控制系统电路图1 / 2 1.4LBCA发动  
 机控制系统电路图2 / 2 1.4LBCA, 1.6LBRY发动机控制系统电路图 1.6LBRY发动机控制系统电路图1  
 / 2 1.6LBRY发动机控制系统电路图2 / 2 2.0L发动机BDJ控制电路图1 / 2（自2003年10月起） 2.0L  
 发动机BDJ控制电路图2 / 2（自2003年10月起） 1.9L发动机BJB控制电路图1 / 2（自2004年2月起）  
 1.9L发动机BJB控制电路图2 / 2（自2004年2月起） ABS防抱死制动系统电路图 带EDS、加速防滑  
 控制系统（ASR）和ESP的制动防抱死系统（ABS） 电控机械式转向助力器电路图 基本配置前雾灯  
 与行李箱照明电路图1 / 4（带有中央门锁的汽车） 基本配置前雾灯与行李箱照明电路图2 / 4（带有  
 中央门锁的汽车） 基本配置前雾灯与行李箱照明电路图3 / 4（带有中央门锁的汽车） 基本配置前  
 雾灯与行李箱照明电路图4 / 4（带有中央门锁的汽车） 基本配置前雾灯与行李箱照明电路图1 / 4（  
 不带有中央门锁的汽车） 基本配置前雾灯与行李箱照明电路图2 / 4（不带有中央门锁的汽车） 基  
 本配置前雾灯与行李箱照明电路图3 / 4（不带有中央门锁的汽车） 基本配置前雾灯与行李箱照明电  
 路图4 / 4（带有中央门锁的汽车） 舒适 / 便捷系统电路图1 / 2（带车窗升降器） 舒适 / 便捷系统  
 电路图2 / 2（带车窗升降器） 拖车识别装置, 舒适 / 便捷系统电路图（无车窗升降器） 舒适, 便  
 捷系统电路图1 / 2（无车窗升降器） 舒适, 便捷系统电路图2 / 2（无车窗升降器） 座椅加热系统  
 电路图 收音机一多功能显示器导航系统电路图 通风装置（2档式冷却液风扇）电路图 Climatic电  
 路图 辅助水加热装置Thermo Top V电路图1 / 2 辅助水加热装置Thermo Tip V电路图2 / 2 CAN总  
 线联网电路图（2004款） CAN总线联网电路图（2003款） 电话适配装置电路图（2003年10月）...  
 ...五、捷达（2006款）六、速腾（2004款）七、迈腾（2005款）

<<一汽大众车系电路图集>>

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>