

<<广州丰田车系电路图集>>

图书基本信息

书名：<<广州丰田车系电路图集>>

13位ISBN编号：9787111271918

10位ISBN编号：7111271912

出版时间：2009-10

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 著

页数：95

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>

<<广州丰田车系电路图集>>

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。

<<广州丰田车系电路图集>>

内容概要

《广州丰田车系电路图集》车型包括凯美瑞、雅力士、汉兰达、酷路泽。在《广州丰田车系电路图集》中将连接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，并在文前加入了该系列车型的电路识读指导。

《广州丰田车系电路图集》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参考书。

<<广州丰田车系电路图集>>

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行业精英、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"www.lin168.net"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新颖实用的汽修资料与及时有效的职业资讯。

<<广州丰田车系电路图集>>

书籍目录

丛书序识图指南凯美瑞车系2.0L1AZ—FE / 2.4L2AZ—FE发动机室与仪表板电气盒部件分布图配电 / 点火系统电路图起动充电系统电路图 / 发动机部件位置图2.0L1AZ—FE / 2.4L2AZ—FE发动机控制系统电路图3.5L2GR—FE发动机（非大陆车型）控制系统电路图发动机ECU端子检测参数发动机控制系统波形图及故障诊断表U241E自动变速器电路图及ECU端子引脚检测表ABS / SRS系统电路图ABS系统ECU端子引脚检测 / 数据流与故障码智能钥匙系统电路图空调控制系统电路图 / 数据流及故障码空调系统ECU端子检测参数与波形图组合仪表系统电路图组合仪表系统检测参数转向与危险警告灯 / 制动灯 / 倒车灯电路图照明系统ECU端子检测参数音响系统（6喇叭） / 电源输出 / 喇叭系统电路图音响系统（8喇叭）电路图音响系统端子检测参数GPS导航系统部件位置与端子检测参数刮水器 / 洗涤器 / 座椅加热器及电动后视镜电路图雅力士车系后窗除雾加热器 / 轮胎胎压警告 / 冷却风扇系统电路图电源、起动、充电、点火系统电路图发动机控制、AT变速器、发动机防盗系统电路图发动机控制模块端子图（1 / 2）发动机控制模块端子图（2 / 2）发动机控制模块部件位置及防盗止动系统端子图发动机防盗止动系统部件位置图自动变速器系统端子及部件位置图防抱死制动系统电路图（1 / 2）防抱死制动系统电路图（2 / 2）安全气囊控制系统电路图安全气囊控制系统电控单元端子说明与部件位置图防盗系统端子及部件位置图防盗系统部件位置图与巡航系统端子检测参数巡航控制系统部件位置图空调控制系统电路图空调控制系统端子检测参数与波形图空调控制系统组、部件位置图门锁控制系统电路图无线门锁控制系统部件位置图电动门锁控制系统端子检测参数电动门锁控制系统部件位置图电动车窗系统电路图与检测参数电动车窗端子检测参数与EPS系统电路图电动车窗部件位置图照明系统电路图（1 / 2）照明系统电路图（2 / 2）照明系统端子检测参数与部件位置图（舱背式轿车）照明系统部件位置图（折背式轿车）车身电器系统电路图与刮水器系统部件位置图音响系统电路图与部件位置图（舱背式轿车）音响系统部件位置（折背式轿车）与喇叭系统图汉兰达车系配电系统电路图——电源、充电、起动（不带智能进入和起动系统）点火及发动机停机系统（带智能进入和起动系统）电路图发动机控制系统电路图发动机控制系统ECM端子图发动机控制系统波形图智能进入和起动系统电路图发动机停机系统（带智能进入和起动系统）ECU端子及检查ECU发动机停机系统ECU端子及检查ECM（不带智能进入和起动系统）U151E / U151F自动传动桥ECM端子图电动座椅 / ABS / TRC / VSC / EPS系统电路图防盗系统主车身ECU端子说明（带智能 / 不带智能进入和起动系统）空调系统电路图自动空调ECU端子说明组合仪表 / 警告信号灯 / 拖车牵引系统电路图座椅加热器 / 冷却风扇 / 车窗电器系统电路图车身电器附件电路图安全气囊 / 音响和导航系统电路图安全气囊 / 音响系统端子说明电动门锁端子说明多路通信系统（CAN）电路图（1 / 3）多路通信系统（CAN）电路图（2 / 3）多路通信系统（CAN）电路图（3 / 3）酷路泽车系配电系统电路图发动机控制系统电路图发动机控制系统端子检测参数（1 / 2）发动机控制系统端子检测参数（2 / 2）发动机控制系统端子检测参数及波形图ABS系统电路图及端子检测参数制动系统——车辆稳定性控制系统零件位置图安全气囊控制系统电路图及端子说明空调 / 自动防眩目电动后视镜系统电路图及空调ECU端子说明音响系统电路图及端子说明组合仪表电路图及端子说明多路通信系统电路图（1 / 2）多路通信系统电路图（2 / 2）仪表总成与警告灯信号系统电路图照明系统端子说明车身电器其他系统电路图

<<广州丰田车系电路图集>>

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>