

## <<大众捷达车系电路维修图册>>

### 图书基本信息

书名：<<大众捷达车系电路维修图册>>

13位ISBN编号：9787533149468

10位ISBN编号：7533149467

出版时间：2008-5

出版时间：山东科技

作者：凌凯汽车资料编写组

页数：47

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>

## <<大众捷达车系电路维修图册>>

### 内容概要

近年来,我国的汽车产业发展迅猛,国外市场的新车型、新技术不断涌入国内市场。当前汽车电子控制技术在汽车上的应用也相当普遍,并且不少已成为行业标准。从汽车维护与修理的角度来看,维修工作的重心已由机械维修转移到电气维修。汽车的电气维修少不了要以厂家的车型电气数据作为参考标准。

本书内容以大众捷安特车系的原厂线路图为主,按电源分配、接地分布、电控发动机、自动变速器、ABS、底盘其他控制系统、安全舒适系统、车身总线集中控制系统、车身电器(仪表、照明、电动装置、电热装置等)、附装设置(空调、音响)的顺序归类整理。

全部线束按厂家规范的颜色上色,同时标明了电源信号、信号输入、控制输出三类主干信号的流程走向。

线路图按年款、排量和配置分别整理,从新到旧、从低排量到高排量、从一般配置到高级配置的顺序整理。

汽车电器位置图、搭铁分布点、线束接口图、端子定义图被穿插到各个线路图中。

## &lt;&lt;大众捷达车系电路维修图册&gt;&gt;

## 书籍目录

一、车型配置二、电路识读三、配电、接地分配四、启动系统 启动系统电路图 SDI发动机启动电路图五、BJG/ATK发动机控制系统 发动机控制单元电路图 发动机电控系统元件分布图 BJG型发动机燃油喷射控制系统结构 BJG发动机线束接口连线图 BJG发动机主线束与插口（发动机舱内） Simos-3.3电控燃油喷射系统 ATK发动机燃油喷射控制系统结构 ATK发动机线束接口连线图 Simos3.3ECU主板元件分析图 Simos3.3ECU电路原理图 Simos3.3ECU主板元件分布图六、AHP发动机控制系统 发动机电控单元电路图 联合电子M3.8.2型ECU主板电路原理图 联合电子M3.8.2型ECU电路板维修 AHP五阀发动机的电控系统故障表七、SDI柴油直喷发动机控制系统 发动机电控系统电路图八、LPG出租车发动机控制系统 DreamXXI喷射系统线路连接图（捷达LPG单燃料）九、自动变速器 自动变速器电路图 01M变速器ECU主板元件分析图 01M自动变速器ECU主板元件分布图 01M型自动变速器ECU电路原理图十、ABS系统 ABS电路图 MK20-1防抱死制动系统布置图 ABS电路图 捷达前卫ABS电路图 捷达优化线束ABS电路图 防抱死知道的传感器、执行器件和控制单元十一、SRS系统 SRS电路图 捷达优化线束SRS电路图十二、空调系统 空调系统电路图 捷达AT新内饰空调系统电路图 SDI空调电路图 捷达优化线束空调电路图十三、音响系统 收音机电路图 捷达CI/GI/CIX收音机电路图十四、防盗与中央门锁系统 防盗与中控门锁电路图十五、车身电气 组合仪表电路 照明电路 照明与灯光电路 大灯旋转开关电路 副仪表组合开关电路 诊断接口电路十六、全车线束图 发动机舱线束 驾驶舱线束 全车线束

## <<大众捷达车系电路维修图册>>

### 编辑推荐

原厂资料，数据准确，内容全面；图文对照，实色绘图，直观明了。

<<大众捷达车系电路维修图册>>

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>