

## <<别克凯越全车电路分析>>

### 图书基本信息

书名：<<别克凯越全车电路分析>>

13位ISBN编号：9787111400240

10位ISBN编号：7111400240

出版时间：2012-12

出版时间：机械工业出版社

作者：车德宝

页数：169

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>

## <<别克凯越全车电路分析>>

### 内容概要

《别克凯越全车电路分析》是以凯越汽车电路为主题的维修参考图书，包括国产和进口多种车型。可供初、中、高级汽车维修技术人员应用，也可以作为大、中、专院校以及汽车维修专业培训学校的教学参考书。

《别克凯越全车电路分析》既是汽车维修初级工重要的学习资料，又是高级维修人员高效的参考宝典，具有一点就通的功效。

## &lt;&lt;别克凯越全车电路分析&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 充电、起动、全车电力分配第一节 全车电力分配第二节 起动机第三节 发电机第二章 发动机电控系统第一节 发动机电控系统概述第二节 发动机电控系统的电源第三节点火线圈第四节 曲轴位置传感器第五节 凸轮轴位置传感器第六节 爆燃传感器第七节 燃油泵第八节 喷油器第九节 怠速空气控制阀第十节 节气门位置传感器第十一节 进气歧管绝对压力传感器第十二节 进气温度传感器第十三节 冷却液温度传感器第十四节 前加热型氧传感器第十五节 后加热型氧传感器第十六节 废气再循环阀第十七节 活性炭罐清洗电磁阀第十八节 车速传感器第十九节 燃油液面传感器第二十节 空调压力传感器第二十一节 冷却风扇系统第二十二节 发动机故障的检修要领第三章 阻断器系统第一节 阻断器系统概述第二节 钥匙编码和故障码分析第四章 自动变速器第一节 自动变速器系统电路图第二节 自动变速器简介第五章 防抱死制动系统第一节 防抱死制动系统的功能原理第二节 防抱死制动系统的液压调节原理第三节 防抱死制动系统的故障检修第六章 仪表板系统第一节 仪表板功能简介第二节 仪表板系统电路图第七章 空调系统第一节 空调系统电路图第二节 空调系统的工作原理第八章 车身防盗和遥控门锁系统第一节 车身防盗和遥控门锁系统的简介和电路图第二节 防盗系统各个部件的工作原理第九章 照明系统第一节 示宽灯电路图第二节 仪表板照明灯电路图第三节 前照灯电路图第四节 前、后雾灯电路图第十章 转向灯/危险警告灯系统第一节 转向灯/危险警告灯系统的组成第二节 转向灯/危险警告灯系统的工作原理与维修第十一章 刮水器系统第一节 刮水器系统的组成结构第二节 刮水器系统的工作原理与维修第十二章 电动车窗和天窗系统第一节 电动车窗系统的工作原理与检修第二节 天窗系统工作原理第十三章 电动后视镜第一节 电动后视镜电路图第二节 电动后视镜的工作原理第三节 电动后视镜故障的检修要领第十四章 室内灯和蜂鸣器第一节 室内灯系统电路图第二节 室内灯各部件的功能第三节 蜂鸣器第十五章 音响系统第一节 音响系统电路图第二节 音响系统简介第十六章 安全气囊系统第一节 安全气囊系统概述第二节 安全气囊的检修第十七章 其他系统电路图分析第一节 喇叭系统电路图第二节 制动灯和倒车灯电路图第三节 后除霜系统电路图第四节 点烟器和电子时钟电路图第五节 车速传感动力转向系统电路图

## <<别克凯越全车电路分析>>

### 编辑推荐

《别克凯越全车电路分析》中的电路图是你从来没有见过的、与众不同的，格局清晰、原理明了、信息全面。

图样按照自上而下的电流走向，把汽车空调电气系统的控制原理简明地反映出来，明确体现出各个电器元件之间的控制关系以及元件的安装位置，汽车电气系统的控制原理一目了然，为汽车电气故障的判断、修复及改装提供了充分、可靠的理论依据。

<<别克凯越全车电路分析>>

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>