

<<怎样读懂汽车电路图>>

图书基本信息

书名：<<怎样读懂汽车电路图>>

13位ISBN编号：9787111318743

10位ISBN编号：7111318749

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业出版社

作者：刘建民，刘扬 编

页数：187

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>

## <<怎样读懂汽车电路图>>

### 内容概要

刘建民、刘扬主编的《怎样读懂汽车电路图》详细地介绍了汽车电路的组成、表达形式、功用、常用电器的元器件、图形及文字符号；汽车主要系统电路图的识读方法及控制关系；欧洲车系、亚洲车系及美洲车系电路图的特点、标志、图形及文字符号与识读方法和技巧。

《怎样读懂汽车电路图》可供汽车电气维修技术人员和工人学习，亦可作为有关职业院校?生参考书。

## &lt;&lt;怎样读懂汽车电路图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 汽车电路图的特征第一节 概述一、汽车电路组成与表达二、汽车电路主要元器件三、汽车电路的特点第二节 汽车电路图的分类及图形符号一、汽车电路图的分类二、汽车电路图中的图形符号第三节 汽车电路图中的文字符号及接线标?一、电路图中常用文字符号二、德国汽车电路图中端子标志与颜色三、汽车电路图的接线端子标志第四节 汽车上常用的警示图形、文字符号说明第二章 汽车主要系统电路图的识读第一节 汽车电源起动点火系统电路图的识读一、大众捷达轿车电源系统电路图的识读二、北京现代伊兰特轿车电源电路分布三、福特汽车充电电路图的识读四、北京现代伊兰特轿车充电电路图的识读五、桑塔纳轿车起动电路图的识读六、汽车点火系统电路图的识读第二节 汽油机电控系统电路图的识读一、传感器电路图的识读二、电子控制单元电路图的识读三、执行器电路图的识读第三节 汽车自动变速器控制电路图的识读一、本田雅阁汽车自动变速器控制电路图的识读二、大众车系自动变速器控制电路图的识读三、通用别克世纪轿车巡航控制电路图的识读第四节 汽车防抱死制动系统电路图的识读一、防抱死制动系统电路图的识读二、福特林肯·城市轿车安全气囊控制电路图的识读三、丰田皇冠轿车安全气囊系统电路图的识读第五节 主动悬架系统电路图的识读一、信号输入电路图的识读二、执行器工作电路图的识读第六节 汽车照明和信号系统电路图的识读一、继电器及熔断器布置二、广州本田雅阁轿车照明系统电路图的识读三、广州本田雅阁轿车仪表信号系统电路图的识读第七节 中央门控系统电路图的识读一、中央门锁控制系统电路图的识读二、别克赛欧轿车中央控制门锁系统电路图的识读三、自动门锁电路图的识读四、车门锁防盗系统电路图的识读五、汽车活动天窗电路图的识读六、奔驰汽车车速控制动力转向电路图的识读第八节 汽车空调系统电路图的识读一、大众捷达轿车冷却风扇控制电路图的识读二、通用别克轿车冷却风扇控制电路图的识读三、汽车空调系统电路图的识读第九节 汽车CAN总线电路图的识读第三章 典型车系电路图的识读第一节 读懂汽车电路图的方法与技巧一、读懂电路图的方法二、识读汽车电路图的技巧第二节 欧洲车系电路图的识读一、大众车系电路图的识读二、宝马汽车电路图的识读三、奔驰汽车起动充电系统电路图的识读第三节 亚洲车系电路图的识读一、丰田汽车电路图的识读二、本田汽车电路图的识读三、三菱汽车电路图的识读四、现代汽车电路图的识读第四节 美洲车系电路图的识读一、通用车系电路图的识读二、福特汽车电路图的识读参考文献

<<怎样读懂汽车电路图>>

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>