

<<怎样读新款汽车电路图>>

图书基本信息

书名：<<怎样读新款汽车电路图>>

13位ISBN编号：9787512321502

10位ISBN编号：7512321503

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：吴文琳

页数：427

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>

<<怎样读新款汽车电路图>>

内容概要

《怎样读新款汽车电路图》根据汽车维修工作的实际需要，简明扼要地介绍了汽车电路图的组成、表达形式、常用电器的元器件、图形及文字符号；详细介绍了汽车主要电气系统及典型车系电路图的识读方法，并精选了14种新款汽车，列出其发动机、自动变速器、ABS、安全气囊、防盗系统、巡航系统等各部分的电路图。

按照本书提供的识图范例和识图技巧，读者可方便、快捷地查阅各大汽车公司汽车电路图的图形及文字符号，轻松读懂电路图，可快速、准确地诊断和检修出汽车电路的故障，达到事半功倍的效果。

本书内容新颖、通俗易懂、实用性强、查阅方便，适合广大汽车修理工、驾驶员及汽车技术人员阅读，也可作为汽车专业院校及培训学校的教材或参考书。

同时，本书也是一本实用性很强的汽车维修工具书。

<<怎样读新款汽车电路图>>

书籍目录

前言第一章 汽车电路基本知识第一节 汽车电路的组成、特点及类型一、汽车电路的组成二、汽车电路的基本特点三、汽车电路图的类型第二节 汽车电路图的图形符号、标志及导线颜色一、汽车电路图的图形符号、标志二、导线颜色代号与标志三、汽车电路接线柱的标志四、常见汽车电气英文缩略语及中文含义第二章 识读汽车电路图的技巧第一节 识读汽车电路图的要领一、识读汽车电路图的要领二、读图注意事项第二节 汽车主要电气系统电路图的识读方法一、汽车电源启动点火系统二、汽车电子控制系统三、汽车自动变速器控制系统四、汽车防抱死制动系统（ABS系统）五、汽车照明与信号系统六、汽车中央控制门锁系统七、汽车空调系统八、汽车辅助电气系统九、汽车网络（CAN）系统第三章 典型车系汽车电路图的识读一、丰田汽车电路图的识读二、本田汽车电路图的识读三、日产汽车电路图的识读四、马自达汽车电路图的识读五、三菱汽车电路图的识读六、现代汽车电路图的识读七、大众汽车电路图的识读八、奔驰汽车电路图的识读九、宝马汽车电路图的识读十、雪铁龙汽车电路图的识读十一、通用汽车电路图的识读十二、福特汽车电路图的识读第四章 亚洲车系轿车电路图第一节 一汽丰田新威驰轿车一、发动机电路图二、底盘电路图三、电气系统电路图第二节 一汽丰田卡罗拉轿车一、发动机电路图二、底盘电路图三、电气系统电路图第三节 广汽丰田雅力士轿车一、发动机电路图二、底盘电路图三、电气系统电路图第四节 广州本田雅阁轿车（2008款）一、动力系统电路图二、电气系统电路图第五节 广州本田锋范轿车一、发动机电路图二、底盘电路图三、电气系统电路图第六节 东风悦达起亚远舰轿车一、发动机控制系统二、底盘电路图三、电气系统电路图第七节 北京现代伊兰特轿车一、发动机电路图二、底盘电路图三、电气系统电路图.....第五章 欧美车系轿车电路图

<<怎样读新款汽车电路图>>

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>