

<<怎样读新型汽车电路图>>

图书基本信息

书名：<<怎样读新型汽车电路图>>

13位ISBN编号：9787508354064

10位ISBN编号：7508354060

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力

作者：吴文琳

页数：312

字数：552000

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>

<<怎样读新型汽车电路图>>

内容概要

本书从汽车电路图的基本知识和识读方法及技巧讲起，以典型汽车电路图的识读为实例，向初学者讲述了汽车电路图的识读方法。

同时，本书还精心收集和整理了400余幅最新和常用车型的电路图，均为2000年以后生产的，尤其是2003年至今生产的主要国产品牌新车型。

本书的识读技巧部分，语言通俗易懂，从基础讲起，十分便于初学者掌握。电路图部分收集的车型新、资料全，且全书电路图按照汽车品牌进行分类，层次清晰，易于查找，具有很强的实用性和资料性。

本书可供汽车修理、维护、检测人员使用，亦可供私家车主及相关院校师生参考。

<<怎样读新型汽车电路图>>

书籍目录

第一章 汽车电路的基本知识	第一节 汽车电路图的类型与特点	一、汽车电路图的类型	二、汽车电路图的特点
	第二节 汽车电路图图形符号、标志及导线颜色	一、汽车电路图图形符号	二、导线的颜色代号与标志
		三、我国汽车电路接线柱的标志	四、汽车英文缩略语及其含义
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、识读汽车电路图应注意的问题	二、汽车电路图识读要领
	第二节 识读汽车电路图的基本方法	一、充电系统电路	二、起动系统
		三、点火系统	四、仪表系统
		五、电路照明与信号灯光系统	六、辅助电器
		七、发动机电控系统	八、自动变速器电控系统
		九、汽车防抱死制动系统	十、网络数据传输系统
	第三节 典型汽车电路图的识读方法	一、丰田汽车电路图	二、三菱汽车电路图
		三、日产汽车电路图	四、马自达汽车电路图
		五、本田汽车电路图	六、现代汽车电路图
		七、大众汽车电路图	八、奔驰汽车电路图
		九、宝马汽车电路图	十、法国雪铁龙车系汽车电路图
		十一、通用车系汽车电路图	十二、福特汽车电路图
		十三、柴油机电控系统电路图	第四节 汽车电子电路图的识读方法
		一、汽车电子电路的特点	二、汽车电子电路图常用的图形符号与文字符号
		三、汽车电子电路图的类型	四、汽车电子电路图的识读方法
		五、识读汽车电子电路印制板图的要领	六、集成电路图的识读方法
		第三章 一汽集团轿车电路图	第一节 一汽丰田皇冠轿车.....
		第四章 上汽集团轿车电路图	第五章 东风集团轿车电路图
		第六章 上海通用汽车电路图	第七章 北就现代汽车电路图
		第八章 其他车型汽力电路图	

<<怎样读新型汽车电路图>>

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>