

<<汽车电子电路识图技巧>>

图书基本信息

书名：<<汽车电子电路识图技巧>>

13位ISBN编号：9787111276791

10位ISBN编号：7111276795

出版时间：2009-9

出版时间：机械工业出版社

作者：魏建秋，宋传平 主编

页数：155

字数：248000

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>

<<汽车电子电路识图技巧>>

内容概要

本书详细讲解了不同类型或车系汽车电子电路的特点，使读者能尽快掌握正确识读和分析汽车电子电路图的技巧，为汽车维修人员能在实际工作中及时判断、快速排除汽车电子电路故障打下坚实的基础。

本书的主要内容包括：汽车电子电路基础、汽车电子电路图的识读、美国车系电子电路图的识读、日韩车系电子电路图的识读、国产欧洲车系电子电路图的识读。

本书讲解详细、分析透彻、由浅入深、层层引入，尽量做到不留疑点，适合汽车维修人员阅读使用，也可作为汽车维修专业大中专学生和职高、技校学生参考用书。

<<汽车电子电路识图技巧>>

书籍目录

前言第一章 汽车电子电路基础 第一节 汽车电子电路的特点 一、单线制, 负极搭铁 二、双电源, 低压直流 三、设备并联, 有断路保护 四、电路多色易区分 五、传统电器电子化 六、电控装置专业化 七、机电结合一体化 八、组件密封体积小 第二节 汽车电子电路图的类型与绘制 一、汽车电子电路图的分类 二、电子电路图的绘制原则 第三节 汽车电路图识读技巧 一、熟悉电子电路的连接规律 二、认真阅读图注提示 三、掌握标注符号的含义 四、注意开关和继电器 五、理清直流供电回路 六、绘制基本原理框图 七、分析各系统间的关系 八、理清相关联电路的关系 第四节 常见汽车电路电气元器件与识别 一、导线 二、电路保护装置 三、插接器 四、开关 五、继电器 六、其他电气元器件 第五节 汽车电子电路中的符号识读 一、常用图形符号 二、常用文字符号第二章 汽车电子电路图的识读 第一节 汽车基本电路图的识读 一、电源电路图的识读 二、起动系统电路图的识读 三、点火电路图的识读 四、仪表与警报系统电路图的识读 五、照明与信号电路图的识读 第二节 汽车电子控制系统电路图的识读 一、发动机电子控制系统电路 二、自动变速器控制电路 三、防抱死制动系统电路 四、空调控制系统电路 五、中央门锁控制系统电路 六、电子防盗系统控制电路 七、电控安全气囊电路 八、其他电控系统电路第三章 美国车系电子电路图的识读 第一节 通用车系电子电路图的识读 一、电路图的特点 二、电路图中的符号 三、电路图的识读方法 四、电路图识读示例 第二节 福特车系电子电路图的识读 一、电路图中的符号 二、电路图识读示例 第三节 克莱斯勒车系电子电路图的识读第四章 日韩车系电子电路图的识读第五章 国产欧洲车系电子电路图的识读参考文献

<<汽车电子电路识图技巧>>

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>