

<<汽车电路识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路识图>>

13位ISBN编号：9787040364651

10位ISBN编号：7040364654

出版时间：2012-12

出版时间：高等教育出版社

作者：李春明

页数：181

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>

## <<汽车电路识图>>

### 内容概要

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书：汽车电路识图（第2版）》是在第1版基础上，根据汽车运用与维修技术的发展和职业院校教学改革的需求修订而成的。

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书：汽车电路识图（第2版）》较系统地讲解了汽车电路识图基础和一般方法，重点介绍了主要汽车公司（丰田、本田、日产、马自达、现代、大众、奔驰、宝马、雪铁龙、通用、福特、克莱斯勒等）汽车电路的识图方法，包括电路图特点、识图规则与实例等内容。

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书：汽车电路识图（第2版）》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业、汽车电子技术应用等相关专业教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

## &lt;&lt;汽车电路识图&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽车电路基本知识第一节 汽车电路的概念与组成第二节 汽车电路的特点第三节 汽车电路的种类第四节 常用图形符号与有关标志第五节 汽车电路图中接线柱标记小结练习题第二章 汽车电器基础元件第一节 电路保护装置第二节 继电器第三节 开关第四节 插接器第五节 导线第六节 中央配电盒小结练习题第三章 汽车电路识图一般方法第一节 汽车电路图的种类第二节 汽车电路识图基本方法第三节 汽车电路的接线规律第四节 汽车电子电路识图方法第五节 汽车电路识图实例小结练习题第四章 汽车网络技术第一节 数据总线基本知识第二节 CAN数据传输系统构成及其工作过程第三节 整车网络技术第四节 CAN总线技术的应用对传统汽车电路的影响小结练习题第五章 亚洲各大主要汽车公司汽车电路识图第一节 丰田轿车电路识图方法第二节 本田轿车电路识图方法第三节 日产轿车电路识图方法第四节 马自达轿车电路识图方法第五节 现代轿车电路识图方法小结练习题第六章 欧洲各大主要汽车公司汽车电路识图第一节 大众轿车电路识图方法第二节 奔驰轿车电路识图方法第三节 宝马轿车电路识图方法第四节 雪铁龙轿车电路识图方法小结练习题第七章 北美洲各大主要汽车公司汽车电路识图第一节 通用轿车电路识图方法第二节 福特轿车电路识图方法第三节 克莱斯勒轿车电路识图方法小结练习题参考文献

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>