

<<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：9787563518517

10位ISBN编号：7563518517

出版时间：2009-4

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：石光成,李朝东

页数：197

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

《21世纪中等职业教材系列：汽车电路识图》的内容主要有汽车电路基础知识、汽车电路图的绘制与识读方法、汽车主要电气系统电路图识读、典型汽车电路图识读（亚洲主要车系、欧洲主要车系、美洲主要车系）。

《21世纪中等职业教材系列：汽车电路识图》注重技能训练，在每个单元后都设有技能训练项目，突出了电路图的识读、电路分析，以及汽车电路故障的诊断、排解等技能训练，在实训中强调了学习能力的培养，具有较强的实用性，可以有效提高学生专业能力。

编写时采用案例分析的方式导入模块内容，具有较强的实践性，有利于提高读者学习兴趣。

全书力求图文并茂，通俗易懂，易于接受。

《21世纪中等职业教材系列：汽车电路识图》可作为中职学校汽车维修专业的教材和汽车维修人员的培训资料。

## &lt;&lt;汽车电路识图&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 汽车电路基础知识模块一 汽车电工常用物理量课题一 电场常用物理量课题二 磁场基本物理量课题三 电路的概念及特点模块二 汽车电路课题一 汽车电路的组成及特点课题二 汽车电路元件课题三 电路特征分析第二单元 汽车电路图识读模块一 汽车电路图概述课题一 汽车电路图的概念课题二 汽车电路图常用图形符号及相关标志模块二 电路图类型课题一 汽车电气原理框图课题二 原理图课题三 布线图课题四 线束图第三单元 汽车主要电气系统电路图识读模块一 传统电气系统电路图识读课题一 电源系统课题二 起动系统课题三 点火系统课题四 照明与信号系统课题五 仪表系统课题六 空调系统课题七 音响系统课题八 附属系统模块二 现代电子控制系统电路图识读课题一 电子控制系统概述课题二 发动机电控系统电路图识读课题三 自动变速器电路图识读课题四 汽车驱动防滑控制系统电路图识读课题五 汽车防盗、安全系统电路图识读课题六 汽车行驶控制系统电路图识读课题七 汽车信息电控系统电路图识读第四单元 典型汽车电路图识读模块一 亚洲车系电路图识读课题一 本田汽车电路图识读课题二 丰田汽车电路图识读课题三 日产汽车电路图识读课题四 现代汽车电路图识读模块二 欧洲车系电路图识读课题一 大众汽车电路图识读课题二 奔驰汽车电路图识读模块三 美洲车系电路图识读课题一 通用汽车电路图识读课题二 福特汽车电路图识读

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>