

<<汽车电路识图入门>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路识图入门>>

13位ISBN编号：9787508348186

10位ISBN编号：7508348184

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：付百学

页数：261

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>

## <<汽车电路识图入门>>

### 内容概要

《汽车电路识图入门》介绍了汽车电路识读的基础知识，汽车电气与电子控制系统的电路分析，根据世界各汽车制造公司不同的电路设计特点和电路符号表示方法，详细介绍了欧洲、美国、日本、韩国各主要车系的电路特点、表达方式及电路图的识读范例。

全书深入浅出，图文结合，通过实例说明问题，简单明了，具有较强的针对性和实用性，适合汽车维修工、汽车驾驶员及有关学校汽车专业师生阅读。

## <<汽车电路识图入门>>

### 书籍目录

序前言第一章 汽车电路识读基础第一节 汽车电路的组成和特点第二节 汽车电路的类型第三节 汽车电路图的类型第四节 汽车电路图形符号、文字符号与标志第五节 开关与显示装置第六节 电路保护装置、继电器和中央配电盒第七节 汽车电路识读技巧第二章 汽车电气与电子控制系统电路第一节 充电系统第二节 起动系统第三节 点火系统第四节 照明和信号系统第五节 仪表与报警系统第六节 空调系统第七节 辅助电器系统第八节 发动机电子控制系统第九节 汽车电控自动变速器第十节 制动防抱死系统第十一节 安全气囊第十二节 中央门锁第十三节 防盗系统第十四节 故障自诊断系统第十五节 网络数据传输第三章 欧州、美国、日本、韩国汽车电路识读示例第一节 欧洲汽车电路识读示例第二节 美国汽车电路识读示例第三节 日本汽车电路识读示例第四节 韩国汽车电路识读示例

<<汽车电路识图入门>>

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>