

<<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：9787564032777

10位ISBN编号：7564032774

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陈修山，李伯林 主编

页数：140

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

本书共分四章，分别为汽车电路原理图常用符号、汽车电路识图一般方法、汽车主要电气系统电路图识读和典型汽车电路图识读。

内容理论性和实践性相结合，并且和大纲相结合，突出重点，覆盖全面。

不仅适合作为教材使用，还可以作为从业人员的辅助手册。

<<汽车电路识图>>

书籍目录

第一章 汽车电路原理图常用符号 第一节 图形符号和文字符号 第二节 项目代号简介第二章
汽车电路识图一般方法 第一节 汽车电路图的种类 第二节 汽车电路识图的基本方法 第三节
汽车电路的连线规律 第四节 汽车电子电路的识图方法 第五节 汽车电路识图实例—
—CA1110PK2L2第三章 汽车主要电气系统电路图识读 第一节 传统电气系统电路图的识读 第二
节 现代电子控制系统电路图的识读第四章 典型汽车电路图的识读 第一节 丰田柯斯特轻型客车
第二节 帕萨特轿车电路图的识读 第三节 本田轿车电路图的识读 第四节 五十铃轻型汽车电路
图的识读

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>