

<<电子电路识图速成与技法>>

图书基本信息

书名：<<电子电路识图速成与技法>>

13位ISBN编号：9787534554339

10位ISBN编号：7534554330

出版时间：2007-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：程美玲 主编

页数：297

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>

## <<电子电路识图速成与技法>>

### 内容概要

本书从介绍电子电路识图基础知识入手，以分析单元电路中元器件的作用及电路工作原理为主线，重点讲解电子电路的识图方法和步骤，并通过所列举的具有代表性的实用电子电路识图实例，教会读者快速了解和掌握识读电子电路图的方法与技巧。

全书共分为五章，主要内容包括电子电路识图基础知识，电子电路基本元器件及其特性，模拟电子电路图识读技法，数字电子电路图识读技法，综合实用电路图识读技法。

本书通俗易懂，实用性强，可作为中等职业学校电子技术专业教材，也可作为电子技术生产、维修岗位的从业人员上岗培训教材，同时也是一本供广大电子爱好者自学的科普读物。

## <<电子电路识图速成与技法>>

### 书籍目录

第一章 电子电路识图基础知识 第一节 电子电路图的基本概念 第二节 电子线路图的识读方法及步骤 第三节 常用电子元器件的图形符号和文字符号第二章 电子电路基本元器件及其特性 第一节 电阻器和电位器 第二节 电容器 第三节 电感 第四节 二极管 第五节 晶体三极管 第六节 场效应管第三章 模拟电子电路图识读技法 第一节 基本放大器 第二节 负反馈放大器 第三节 低频功率放大器 第四节 正弦波振荡器 第五节 直流稳压电源 第六节 集成运算放大器电路第四章 数字电子电路图识读技法 第一节 逻辑代数 第二节 常用的“门”电路器件 第三节 组合逻辑电路识图 第四节 时序逻辑电路识图 第五节 数字电子电路识图方法第五章 综合实用电路图识读技法 第一节 集成电路识图方法 第二节 识图举例

<<电子电路识图速成与技法>>

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>