

<<电子元器件与电子电路识图快捷通>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件与电子电路识图快捷通>>

13位ISBN编号：9787532397297

10位ISBN编号：7532397297

出版时间：2009-4

出版时间：上海科学技术出版社

作者：吕之伦 等主编

页数：199

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>

<<电子元器件与电子电路识图快捷通>>

内容概要

本书从电子电路识图的实际出发，分别详细介绍了常用电子元器件的识别及测量、电子电路图的识图方法及技巧、模拟电子电路基本单元电路识图、数字电路基本单元电路识图、电子电路图综合识图举例等内容。

本书介绍了电子电路识图入门的快捷方法，可作为电子行业技术工人学习(培训)电子电路识图的指导用书，同时也可作为电工、电子、自动控制、机电一体化专业的高职高专、中专、技工学校的学生和其他职业教育（培训）人员以及有关工程技术人员学习电子电路的参考用书。

书籍目录

第一章 常用电子元器件识别及测量 第一节 电阻器和电位器 第二节 电容器 第三节 二极管 第四节 晶体三极管 第五节 晶闸管和单结晶体管 第六节 半导体光电器件 第七节 电感器和变压器 第八节 电声器件 第九节 集成电路 第十节 石英晶体、陶瓷谐振元件、声表面波滤波器 第二章 电子电路识图方法及技巧 第一节 电子电路的识图 第二节 常用电子元器件在电路中的图形符号及文字符号 第三章 模拟电子电路基本单元电路识图 第一节 概述 第二节 二极管整流及滤波电路 第三节 直流稳压电源电路 第四节 晶体三极管及场效应晶体三极管放大电路 第五节 低频小信号放大电路 第六节 低频功率放大电路 第七节 直流放大电路及集成运算放大器 第八节 调谐放大器 第九节 正弦波振荡电路 第十节 晶闸管电路 第四章 数字电子电路基本单元电路识图 第一节 基本逻辑门电路与组合逻辑门电路 第二节 触发器电路 第三节 脉冲产生及波形整形电路 第四节 组合逻辑电路 第五节 时序逻辑电路 第五章 电子电路图综合识图举例 第一节 超外差式收音机电路 第二节 集成数字流水灯控制器 第三节 多用恒流自动充电电路 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>