

<<电子线路识图与实例解析>>

图书基本信息

书名：<<电子线路识图与实例解析>>

13位ISBN编号：9787508396989

10位ISBN编号：7508396987

出版时间：2010-7

出版时间：中国电力出版社

作者：黄继昌 等编

页数：290

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>

<<电子线路识图与实例解析>>

内容概要

本书从实用出发，共用7章向读者详细介绍了电子元器件在电路图中的图形及文字符号，电子线路图种类及识读方法，电源电路、放大电路、高频电路及集成电路的识图，实用电路识图解析举例。

本书通俗易懂，重点围绕提高读者对电子线路的识图能力，特别适用于具有初中以上文化程度的各行业工人、技术人员及电子爱好者阅读，也适合相关专业的大中专学生、职高及技工学校学生学习电子线路。

<<电子线路识图与实例解析>>

书籍目录

前言第1章 电子元器件的符号及作用 1.1 电阻器及电位器的符号及作用 1.1.1 电阻器、电位器在电路中的表示符号 1.1.2 电阻器及电位器的种类 1.1.3 电阻器及电位器的规格识别 1.1.4 电阻器及电位器在电路中的作用 1.2 电容器的符号及作用 1.2.1 电容器在电路中的表示符号 1.2.2 电容器的分类 1.2.3 电容器规格的识别 1.2.4 电容器在电路中的作用 1.3 电感线圈及变压器的符号和作用 1.3.1 电感线圈和变压器在电路中的表示符号 1.3.2 电感线圈及变压器的分类 1.3.3 电感量识别 1.3.4 电感线圈及变压器在电路中的作用 1.4 半导体二极管的符号及作用 1.4.1 半导体二极管在电路中的代表符号 1.4.2 半导体二极管的分类 1.4.3 半导体二极管的型号 1.4.4 半导体二极管在电路中的作用 1.5 半导体三极管的符号及作用 1.5.1 半导体三极管在电路中的表示符号第2章 电子电路识图相关知识第3章 电源电路识图第4章 放大电路识图第5章 高频电路识图第6章 集成电路应用电路识图第7章 实用电路识图实例解析

<<电子线路识图与实例解析>>

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>