

<<看图识电子电路图>>

图书基本信息

书名：<<看图识电子电路图>>

13位ISBN编号：9787121121104

10位ISBN编号：7121121107

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：门宏

页数：334

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>

## <<看图识电子电路图>>

### 内容概要

本书是“看图识电子系列丛书”中的一本。

全书共分10章，通过实例并借助大量插图，用通俗易懂的语言详细讲解电路图的基本概念、电路图的结构和绘图规则、各种元器件与集成电路的符号和作用、看电路图的基本方法和技巧、单元电路的分析方法、整机电路的分析方法和技巧等。

本书适合广大电子技术爱好者、家电维修人员和相关行业从业人员阅读学习，并可作为职业技术学校 and 务工人员上岗培训的基础教材。

## <<看图识电子电路图>>

### 书籍目录

第1章 电子的路线图——电路图 1.1 不同侧面看电路—电路图的种类 1.1.1 元器件连接图——电路原理图 1.1.2 功能结构图——方框图 1.1.3 电路安装图——电路板图 1.1.4 写实的电路图——实物图  
1.2 符号和字符的集成——电路图的组成 1.2.1 电路图上的图形符号 1.2.2 电路图上的文字符号  
1.2.3 电路图上的注释性字符 1.2.4 元器件数值的标注方法 1.2.5 电路图上的轮廓与连接符号 1.2.6  
电路图上的限定符号 1.2.7 导线与接地的符号第2章 约定俗成——电路图的绘图规则第3章 基本元件  
的符号及其在电路图中的作用第4章 半导体管的符号及其在电路图中的作用第5章 集成电路的符号及  
其在电路图中的作用第6章 换能器件的符号及其在电路图中的作用第7章 其他件的符号及其在电路图  
中的作用第8章 掌握特点——巧看集成电路图第9章 解剖麻雀——巧看单元电路第10章 融会贯通——  
看懂整机电路图

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>