

《快速学会看电子电路图》

图书基本信息

书名：《快速学会看电子电路图》

13位ISBN编号：9787115201591

10位ISBN编号：7115201595

出版时间：2009-12

出版社：人民邮电

作者：门宏

页数：353

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《快速学会看电子电路图》

前言

怎样才能又快又好地学会电子技术，是广大初学者普遍关心的问题。为了回答好这个普遍性问题，作者根据初学者的特点和要求，结合自己长期从事电子技术教学工作的实践，编写了这套“大脚印系列图书”。之所以取名为“大脚印系列图书”，其寓意是帮助广大初学者轻松快速地入门、稳扎稳打地提高，一步一个脚印地走入电子技术的殿堂。“大脚印系列图书”的编著宗旨是，让初学者看得懂、学得会、记得住、用得上，做到入门快、掌握好、会操作、能提高。“大脚印系列图书”较系统地介绍了电子技术的基本知识和实用技能，包括电子元器件、电子电路图、电子制作、万用表使用、测量技术和维修技术等方面的内容，重点突出了应用技术和操作方法。书中大量采用图解的形式，图文并茂、直观易懂、深入浅出、实用性强，真正能够起到手把手教你快速学会电子技术的作用。《快速学会看电子电路图》是该系列图书中的一本。全书共分10章。前9章系统地讲述了看懂电路图所必须掌握的基础知识，电路图的构成要素和画法规则，元器件的特点与作用，看懂电路图的方法与技巧，放大、振荡、整流稳压、触发器等单元电路的分析方法。

《快速学会看电子电路图》

内容概要

《快速学会看电子电路图》是“大脚印系列图书”中的一本，内容主要是教初入门的电子爱好者学会看电子电路图。全书共分10章，介绍了看懂电路图所必须掌握的基础知识、电路图的构成要素和画法规则、元器件的特点与作用、看懂电路图的方法与技巧、常见单元电路的分析方法等，并通过具体电路实例详细讲解分析。书中特别安排了“初识电路图”和“电路图知识卡片”的内容，以帮助读者有效提高学习效率。

《快速学会看电子电路图》适合广大电子技术初学者阅读学习，并可作为职业技术学校 and 务工人员上岗培训的基础教材。

《快速学会看电子电路图》

书籍目录

第1章 初识电路图第2章 电路图的构成要素第3章 电路图的画法规则第4章 元器件的特点与作用
第5章 看懂电路图的方法与技巧第6章 放大单元电路分析第7章 振荡单元电路分析第8章 整流稳压单元电路分析第9章 触发器单元电路分析第10章 怎样看电路图实例

《快速学会看电子电路图》

编辑推荐

重点突出应用技能和操作方法，实用性强
内容归纳成“卡片”，随身携带，助学助记

大量采用图解形式，图文并茂、直观易懂

重点

《快速学会看电子电路图》

精彩短评

- 1、书质量不错，内容还没细看。要评价一下内蒙华赫物流了，太差劲了。
- 2、没有基础的学员很有必要学习它，进而学习高端设计.....
- 3、该书需具备一定电子知识才会才的懂。
- 4、可以然你对电子原件的了解加深

《快速学会看电子电路图》

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:www.tushu000.com