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

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。

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和务工人员上 岗培训的基础教材。

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

编辑推荐

重点突出应用技能和操作方法,实用性强 大量采用图解形式.图文并茂、直观易懂 重点内容归纳成"卡片",随身携带,助学助记

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

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