

## <<图解电子技术快速入门>>

### 图书基本信息

书名：<<图解电子技术快速入门>>

13位ISBN编号：9787115149602

10位ISBN编号：7115149607

出版时间：2006-8

出版时间：第1版 (2006年8月1日)

作者：门宏

页数：365

字数：266000

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>

## <<图解电子技术快速入门>>

### 内容概要

本书是一本电子技术的入门读物。

书中以图解的形式，较系统地介绍了电子技术的基本知识，内容涉及模拟万用表和数字万用表的基本性能和使用方法，常用元器件和集成电路的识别和检测方法，印制电路板的制作方法，元器件的代用与自制的技巧，以及自制万用表、信号发生器、无线电检测仪等用电子仪表和知识和技能，重点突出了实用技术和操作方法。

全书图文并茂，直观易懂，内容丰富，实用性强。

本书适合广大电子技术初学者阅读，并可作为务工人员上岗培训的基础教材。

## <<图解电子技术快速入门>>

### 书籍目录

第一章 怎样使用万用表 第一节 万用表 第二节 数字万表用第二章 怎样识别和检测元器件 第一节 电阻器 第二节 电位器 第三节 电容器 第四节 可变电容器 第五节 电感器 第六节 变压器 第七节 继电器 第八节 扬声器与耳机 第九节 讯响器与蜂鸣器 第十节 话筒 第十一节 磁头 第十二节 晶体 第十三节 晶体二级管 第十四节 稳夺二级管 第十五节 发光二级管与LED数码篇 第十六节 液晶显示屏 第十七节 晶体三极管 第十八节 场效应管 第十九节 单结晶体管 第二十节 晶体闸流管 .....第三章 怎样识别和使用集成电路第四章 怎样掌握制作技巧第五章 怎样自制电子仪表

<<图解电子技术快速入门>>

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>