

<<新编电子技能基础>>

图书基本信息

书名：<<新编电子技能基础>>

13位ISBN编号：9787810657204

10位ISBN编号：7810657208

出版时间：2002-04-01

出版时间：电子科技大学出版社

作者：本组

页数：375

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>

## <<新编电子技能基础>>

### 内容概要

本书讲述电子技术的最基本、最实用的内容，书中首先介绍电路知识，在此基础上，讲解电子元件电阻、电容、电感、变压器；电子器件晶体二极管、晶体三极管和特殊电子器件；传感器；数字集成电路和模拟集成电路；显示器件和驱动电路。

之后，介绍由这些电子元器件所设计制作的部件，如计数器、寄存器、振荡电路、运算电路、整流、滤波、直流稳压电源、开关稳压电源等。

最后介绍常用的几种电子测量仪器，万用表、信号发生器、扫描仪、示波器等，并着重介绍这些仪器的使用和测量方法及技巧。

本书是电子技能培训的首选教材，也是维修人员、电子爱好者的首选读物，全书集叙述、图形、图表、用法、技巧于一体，取材广泛而新颖，叙述深入而细腻，实例涉及电子产品的各个领域，读者可学用结合，收到事半功倍的效果。

## <<新编电子技能基础>>

### 书籍目录

- 1, 电路基础知识
- 2, 电子元件
- 3, 电子器件
- 4, 新型电子器件
- 5, 集成电路
- 6, 传感器
- 7, 显示器件及显示驱动电路
- 8, 集成数字系统的设计与制作
- 9, 集成模拟系统的设计与制作
- 10, 直流电源(稳压)电路
- 11, 常用电子测量仪器的应用

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>