

《电子爱好者电子线路设计应用手册》

图书基本信息

书名：《电子爱好者电子线路设计应用手册》

13位ISBN编号：9787533514501

10位ISBN编号：7533514505

出版时间：2000-7-1

出版社：

作者：张友汉

页数：756

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

《电子爱好者电子线路设计应用手册》

内容概要

本书是指导电子技术爱好者学习电子技术、设计、制作电子线路的大型工具书。全书分6篇：电子线路设计基础--介绍基本电路定理、元器件常识、单元电子电路设计等基础知识。功能电路-列出15类241个功能电路。专用电路-列出22类248个专用电路，分析了这近500种电路的组成原理

《电子爱好者电子线路设计应用手册》

书籍目录

第0篇 电子线路设计基础

0-1 基本电路定理

0-2 常用计算公式

.....

第1篇 功能电路

1-1 基本放大电路

1-2 功率放大器电路

.....

第2篇 专用电路

2-1 电源电路

.....

第3篇 家用电器

3-1 家用Hi-Fi功率放大器

.....

第4篇 电子线路的计算机辅助设计

4-1 电子线路的计算机辅助分析-Electronic Workbench

.....

第5篇 电子测量技术与仪器

5-1 概述

.....

附录

附录1 常用集成电路引脚功能

.....

《电子爱好者电子线路设计应用手册》

精彩短评

1、我买了第一本和第二本，内容很多部分都过时了，当然作为一本手册，还是很不错的。第一本讲基本概念的很好。第二本是一些小的电路设计。有些很实用，价格也低廉，有些过时了，可以用51替代

。

《电子爱好者电子线路设计应用手册》

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