

## <<电子元器件应用进阶>>

### 图书基本信息

书名：<<电子元器件应用进阶>>

13位ISBN编号：9787533526337

10位ISBN编号：7533526333

出版时间：2005-9

出版时间：福建科学技术出版社

作者：本书编写组

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>

## <<电子元器件应用进阶>>

### 内容概要

本书以详细的图解和易懂的解说方式，介绍了电子元器件的原理和应用知识。

## <<电子元器件应用进阶>>

### 书籍目录

第1章 电路基本元件 1.1 电阻器 1.2 电容器 1.3 电感器 1.4 变压器 1.5 保险丝和断路器 1.6 话筒 1.7 扬声器  
第2章 半导体器件 2.1 半导体概述 2.2 二极管 2.3 稳压二极管 2.4 三极管 2.5 结型场效应管 2.6 金属氧化物  
半导体场效应晶体管 2.7 单结晶体管 2.8 可控硅 2.9 可控硅开关 2.10 双向可控硅 2.11 四层二极管和双向  
二极管 2.12 半导体器件特性一览表第3章 光电子器件 3.1 光电子概述 3.2 电灯 3.3 发光二极管 3.4 光敏电  
阻 3.5 光电二极管 3.6 太阳能电池 3.7 光电三极管 3.8 光电晶闸管 3.9 光电耦合器第4章 模拟集成电路 4.1  
集成电路概述 4.2 运算放大器 4.3 振荡器和定时器 4.4 稳压器 4.5 音频放大器第5章 数字集成电路 5.1 常  
用的逻辑器件 5.2 组合器件 5.3 时序逻辑器件 5.4 计数器集成电路 5.5 移位寄存器

<<电子元器件应用进阶>>

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>