

<<常用电子元器件实用教程>>

图书基本信息

书名：<<常用电子元器件实用教程>>

13位ISBN编号：9787512316843

10位ISBN编号：7512316844

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：郑英兰 编

页数：177

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>

## <<常用电子元器件实用教程>>

### 内容概要

《常用电子元器件实用教程》为普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）

《常用电子元器件实用教程》共分6章，主要内容包括常用器件、晶体管、线性（模拟）集成电路、数字集成电路、专用芯片、典型集成应用电路等。

书中介绍了目前市场上常见、性价比高的新型器件及其特性功能和典型应用，注重技能训练和应用。

《常用电子元器件实用教程》通俗易懂、概念准确、实用性强，便于读者学习和参考。

《常用电子元器件实用教程》可作为高职高专院校电子信息类、通信类、自动化类等相关专业的教学用书，也可作为在职人员参考用书。

## <<常用电子元器件实用教程>>

### 书籍目录

前言第1章 常用器件1.1 电阻器1.2 敏感电阻器1.3 电位器1.4 电容器1.5 电感器1.6 变压器1.7 继电器1.8 接插件的种类及用途第2章 晶体管2.1 极管2.2 三极管2.3 一场效应晶体管2.4 单结晶体管2.5 电耦合器2.6 晶闸管第3章 线性(模拟)集成电路3.1 集成功率放大器3.2 集成运算放大器3.3 集成稳压器第4章 数字集成电路4.1 门电路4.2 触发电路4.3 译码器4.4 比较器4.5 收发器4.6 寄存器4.7 十数器第5章 专用芯片5.1 射频类芯片5.2 电机驱动各种类型芯片第6章 典型集成应用电路6.1 麦克风信号处理电路6.2 刹车指示灯6.3 可录音电子门铃6.4 火灾报警器6.5 无线防盗报警器6.6 汽车多功能报警器6.7 无线遥控开关电路6.8 声、光控制照明灯开关电路6.9 电子灭虫灯6.10 红外接近探测器6.11 密码锁6.12 定时报警器6.13 触摸开关6.14 水位报警器6.15 小信号放大电路6.16 8路智力竞赛抢答器6.17 红外线光电开关6.18 简易电子琴电路6.19 程控函数发生器电路参考文献

<<常用电子元器件实用教程>>

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>