

<<实用电子技术教程>>

图书基本信息

书名：<<实用电子技术教程>>

13位ISBN编号：9787811143003

10位ISBN编号：7811143003

出版时间：2007-2

出版时间：电子科技大学出版社

作者：向守兵，马康波 编

页数：354

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>

## <<实用电子技术教程>>

### 内容概要

《实用电子技术教程》是高等职业技术学院电子类专业平台课程中的核心课程，也是该类专业在电子技术方面的重要专业基础课。

《实用电子技术教程》以“扩音机”和“数字钟”两个核心实例，系统地介绍了电子技术的基础知识，包括电子元器件的检测、常用电子测量仪器仪表的使用、基本单元电路的工作原理及应用、电子电路制作技术等。

为了增强实用性，《实用电子技术教程》中还针对两个核心实例设计了相关的实训项目，通过边学边做的方式，使初学者能轻松学习电子技术，真正掌握电子技术，能运用电子技术基础知识独立解决实际问题。

## <<实用电子技术教程>>

### 书籍目录

上篇 模拟电子技术绪论第一章 电子元器件基础知识第二章 电压放大电路第三章 多级放大电路第四章 差分放大电路第五章 功率放大电路第六章 运算放大电路第七章 反馈放大电路第八章 正弦波振荡电路第九章 直流电源下篇 数字电子技术绪论第十章 数字电子技术基本知识第十一章 逻辑门电路第十二章 组合逻辑电路第十三章 触发器第十四章 时序逻辑电路第十五章 脉冲信号的产生与整形第十六章 数模和模数转换

<<实用电子技术教程>>

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>