

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787560620794

10位ISBN编号：7560620795

出版时间：2008-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：蔡宪承 主编

页数：262

字数：399000

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>

<<电子技术基础>>

书籍目录

第一篇 模拟电子技术

- 第1章 二极管整流与滤波电路
- 第2章 单级低频小信号放大电路
- 第3章 多级放大器和负反馈放大器
- 第4章 低频正弦信号发生器
- 第5章 集成运算放大器及其应用
- 第6章 功率放大电路
- 第7章 直流稳压电源
- 第8章 晶闸管及其应用
- 第9章 无线电接收机基础知识

第二篇 数字电子技术

- 第10章 晶体管开关电路
- 第11章 集成逻辑门电路的应用
- 第12章 集成触发器
- 第13章 数字钟电路
- 第14章 555定时器的应用
- 第15章 电子线路读图练习

附录 Multisim 2001的应用

参考文献

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>