

《应用电子技术》

图书基本信息

书名：《应用电子技术》

13位ISBN编号：9787505363229

10位ISBN编号：7505363220

出版时间：2001-5-1

出版社：电子工业出版社

作者：李新平

页数：292

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

《应用电子技术》

内容概要

讲述半导体二极管及其应用、三极管及其放大电路、直流放大及运算放大器、功率放大与直流稳压电路、正弦波振荡电路、脉冲与数字电路基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、A/D与D/A转换。本书是电子CAD的基础上编写的，整个教学过程是在虚拟实验室进行的，因此使实践与理论有机结合，在尽可能简化理论教学的同时，又加强了实践环节。本书既可作为中专、高职教材，同时也可作为有关专业技术人员的自学参考书。

书籍目录

- 第1章 半导体二极管及其应用
- 第2章 三极管及其放大电路
- 第3章 直流放大电路及运算放大器
- 第4章 功率放大与直流稳压电路
- 第5章 正弦波振荡电路
- 第6章 脉冲与数字电路基础
- 第7章 集成逻辑门电路
- 第8章 组合逻辑电路
- 第9章 时序逻辑电路
- 第10章 脉冲波形的产生与变换
- 第11章 A/D与D/A转换
- 第12章 Electronics Workbench电路仿真系统
- 附录
- 参考文献

《应用电子技术》

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