

# 《现代电子技术基础实验教程》

## 图书基本信息

书名：《现代电子技术基础实验教程》

13位ISBN编号：9787560626383

10位ISBN编号：7560626386

出版时间：2011-8

页数：207

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](http://www.tushu000.com)

# 《现代电子技术基础实验教程》

## 内容概要

《现代电子技术基础实验教程》内容分为六大部分。第一部分是计算机应用基础实验，第二部分是电路基础实验，第三部分是模拟电路实验，第四部分是数字电路实验，第五部分是汇编语言程序设计实验，第六部分是微机原理与接口技术虚拟仿真实验，共41个实验项目。此外，附录中还给出了仿真方法和源程序的汇编、连接与调试方法以及仿真软件Pmtaus的介绍等内容。

《现代电子技术基础实验教程》适合远程教育及成人教育电子类各专业的学生使用，也可供普通高等院校电子信息类各专业的学生使用，同时亦可作为工程技术人员的参考书。

# 《现代电子技术基础实验教程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)