

# 《电子技术应用案例》

## 图书基本信息

书名：《电子技术应用案例》

13位ISBN编号：9787561845684

10位ISBN编号：7561845685

出版时间：2013-2

页数：186

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)

# 《电子技术应用案例》

## 内容概要

刘玉兰和元玉丽等主编的《电子技术应用案例》分为两部分。第一部分为模拟电子技术应用，分7章介绍了半导体器件应用、基本放大电路应用、功率放大电路应用、集成运算放大器应用、波形发生电路应用、直流稳压电源应用、模拟电子技术综合应用案例；第二部分为数字电子技术应用案例，分8章介绍了门电路应用、中规模组合逻辑器件应用、触发器应用、时序逻辑电路应用、半导体存储器和可编程逻辑器件应用、脉冲波形的产生和整形、A/D转换器应用、综合应用案例。在介绍每部分案例之前对相应的知识点作了简单的介绍。

《电子技术应用案例》可作为高等院校电类或非电类专业学生学习电子技术课程时的工程实践应用方面的补充教材，也可作为教师上课的参考书。还可供广大电子爱好者阅读参考。

# 《电子技术应用案例》

## 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)