

# 《模拟电子技术基础》

## 图书基本信息

书名：《模拟电子技术基础》

13位ISBN编号：9787040368413

10位ISBN编号：7040368412

出版时间：2012-12

页数：347

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)

# 《模拟电子技术基础》

## 内容概要

《模拟电子技术基础》共分八章：绪论、常用半导体器件原理、双极型晶体管和场效应管放大器基础、集成运算放大器内部电路设计、集成运算放大器的基本应用电路、基于集成运算放大器的有源RC滤波器的分析与设计、反馈与振荡（弛张振荡器与正弦振荡器）、功率电路及电源管理。《模拟电子技术基础》将反馈的概念贯穿到全书，更注重系统和应用，加强了有源RC滤波器、功率开关、功率电路以及电源管理等实际应用内容。在加强基本概念及分析方法的基础上，更贴近工程实际。书中增加了许多实际应用和设计案例，内容更丰富、更新颖。

# 《模拟电子技术基础》

## 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)