

# 《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：9787810731560

10位ISBN编号：7810731564

出版时间：2001-6

出版社：哈尔滨工程大学出版社

作者：谢红编

页数：351

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《模拟电子技术基础》

## 内容概要

本书是在第一版“模拟电路基础”的基础上，根据多年来的教学实践经验和电子技术的新发展修订的。对原教材进行了修改增册和总结提高。全书共分九章，包括半导体器件、基本单元电路、多级放大电路与频率响应、集成运算放大器、放大电路中的反馈、运入的应用、信号发生电路、直流稳压电源。本书内容全面、清楚地阐述了电子技术的基本概念、基本原理及基本分析方法，并配有一定数量的例题、思考题与习题。

本书可作为高等院校通信与自动化等各电类专业模拟电子技术课程教材，也可供有关工程技术人员自学参考。

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)