

# 《模拟电子技术》

## 图书基本信息

书名：《模拟电子技术》

13位ISBN编号：9787030167194

10位ISBN编号：7030167198

出版时间：2006-2

出版社：科学出版社发行部

作者：王彦

页数：243

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》

## 内容概要

本教材是根据《高职高专教育人才培养目标及规划》编写的，汲取几年来各高职高专院校在教学过程中以及探索培养技术应用型人才方面的成功经验，减少繁琐的理论推导，以理论够用为原则，注重理论与实践的结合应用；以能力的培养为主，强调技术的实用性，更好地体现模拟电子技术课程专业技术基础的地位。本书共分8章，内容包括半导体的基础知识、半导体二极管及其应用电路、半导体三极管及其放大电路、场效应管放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大电路、正弦波振荡电路、低频功率放大电路、稳压电源等。为便于教学和自学，每章后面均有小结和习题。本书可以作为高职高专电子信息、电气自动化、通信工程、机电一体化、汽车电子等专业的技术基础课教材，也可作为职工大学、业余大学等同类专业的基础课教材，可供从事电子技术的工程技术人员参考和学习。

# 《模拟电子技术》

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