

# 《模拟电子技术学习指导与解题实例》

## 图书基本信息

书名：《模拟电子技术学习指导与解题实例》

13位ISBN编号：9787508382241

10位ISBN编号：7508382242

出版时间：2009-5

出版社：中国电力出版社

页数：180

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)

# 《模拟电子技术学习指导与解题实例》

## 内容概要

《模拟电子技术学习指导与解题实例》共有十章，主要内容包括半导体二极管及整流电路、半导体晶体管及基本放大电路、场效应晶体管及其电路、多级交流放大电路、差动放大电路及线性集成电路、放大电路中的反馈、正弦波振荡电路、集成运算放大器的应用、集成功率放大器和集成稳压器的应用以及晶闸管电路等。《模拟电子技术学习指导与解题实例》按照“内容要点和基本概念、学习要求、解题实例、自测题目”的形式进行编写，搜集了大量题目并给出了详细分析、解题方法，加强了对基本理论的理解。《模拟电子技术学习指导与解题实例》可作为高职高专院校电气类、自动化类、机电类、电子电工类，以及相关强、弱电结合专业的师生学习、参考用书，也可作为中专学校相应专业的师生及从事电子技术工作的人员使用。

# 《模拟电子技术学习指导与解题实例》

## 书籍目录

前言第一章半导体二极管及整流电路一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第二章半导体晶体管及基本放大电路一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第三章场效应晶体管及其电路一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第四章多级交流放大电路一、内容要点二、学习要求三、解题实例四、自测题目第五章差动放大电路及线性集成电路一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第六章放大电路中的反馈一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第七章正弦波振荡电路一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第八章集成运算放大器的应用一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第九章集成功率放大器和集成稳压器的应用一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目第十章晶闸管电路一、内容要点和基本概念二、学习要求三、解题实例四、自测题目

# 《模拟电子技术学习指导与解题实例》

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