

# 《模拟电子技术习题与解答》

## 图书基本信息

书名：《模拟电子技术习题与解答》

13位ISBN编号：9787111152651

10位ISBN编号：7111152654

出版时间：2005-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：管美莹

页数：185

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)

# 《模拟电子技术习题与解答》

## 内容概要

本书是“模拟电子技术”类教材的辅助参考书，编写时没有针对某一本教材，全书共十一章，并附有两份自测题，各章由知识结构、能力目标、例题、习题和习题答案五部分组成，知识结构简要说明了主要内容及其之间的联系，能力目标指出学习所要达到的基本要求，习题的题型包括选择、填空、判断和分析与计算，每道习题都要求，习题的题型包括选择、填空、判断和分析与计算，每道习题都有答案，有一定难度的习题还给出分析或提示。

本书主要面对高职高专的应用电子技术、通信、电子与信息工程及相关的专业编写，也适用于同类专业的高等院校、电视大学、职工大学，还可供相关专业的中等专业学校、技工学校、电子技术爱好者和高升学考试人员作参考。

# 《模拟电子技术习题与解答》

## 书籍目录

前言第一章 半导体基本知识与二极管 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案  
第二章 晶体管、场效应晶体管 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案第三章  
单级放大电路 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案第四章 多级放大电路及  
频率响应 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案第五章 差动放大电路 一、  
知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案第六章 负反馈放大器 一、知识结构 二、  
能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案第七章 集成运算放大电路 一、知识结构 二、能力目标  
三、例题 四、习题 五、习题答案第八章 功率放大电路 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、  
习题 五、习题答案第九章 正弦波振荡器 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题  
答案第十章 直流稳压电源 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案第十一章  
晶闸管 一、知识结构 二、能力目标 三、例题 四、习题 五、习题答案自测题 自测题一 自测题二自  
测题答案参考文献

# 《模拟电子技术习题与解答》

## 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)