

图书基本信息

书名：<<电子电路基础复习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787508316703

10位ISBN编号：7508316703

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：赵莲清 编

页数：386

字数：560000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书的章节是根据现行、通用教材安排，每章的内容分为"基本概念"、"重点"、"难点分析"、"典型例题"和"自测题"四部分。

在"基本概念"中，根据国家教育委员会高等工业学校电子技术课程教学指导小组制订的《电子技术基础课程教学基本要求》，简要地介绍了本章的主要内容，便于读者对本章的基本内容和基本要求有比较全面和深入的了解；在"重点、难点分析"中，编者根据多年的教学实践经验，着重分析了本章的重点和难点，对于要求熟练掌握的重点内容和学生不易理解的难点内容进行了详细讨论和说明；"典型例题"是在分析多所重点大学近几年研究生考试试卷的基础上归纳、挑选出的典型考核题，并对这些题目进行了详细的讲解，以帮助读者开阔解题思路、掌握解题方法，进一步加深对基本教学内容的理解。每章的最后还给出与典型例题难度相当的习题，并附有答案，以帮助读者检验自学成果。

本书为学习指导类辅助教材，其主旨是作为理工科研究生入学考试指导书，但也为学习"电子技术基础"、"模拟电子"、"数字电子"类课程的在校学生和参加自学考试的人员提供一本实用的自学及复习的参考书籍。

书籍目录

前言1 半导体二极管及其基本电路 1.1 基本概念 1.2 重点、难点分析 1.3 典型例题 1.4 自测题2 半导体三极管及放大电路基础 2.1 基本概念 2.2 重点、难点分析 2.3 典型例题 2.4 自测题3 场效应管放大电路 3.1 基本概念 3.2 重点、难点分析 3.3 典型例题 3.4 自测题4 功率放大电路 4.1 基本概念 4.2 重点、难点分析 4.3 典型例题 4.4 自测题5 集成电路运算放大器 5.1 基本概念 5.2 重点、难点分析 5.3 典型例题 5.4 自测题6 反馈放大电路 6.1 基本概念 6.2 重点、难点分析 6.3 典型例题 6.4 自测题7 信号的运算与处理电路 7.1 基本概念 7.2 重点、难点分析 7.3 典型例题 7.4 自测题8 信号产生电路 8.1 基本概念 8.2 重点、难点分析 8.3 典型例题 8.4 自测题9 直流稳压电源 9.1 基本概念 9.2 重点、难点分析 9.3 典型例题 9.4 自测题10 逻辑门电路 10.1 基本概念 10.2 重点、难点分析 10.3 典型例题 10.4 自测题11 组合逻辑电路的分析与设计 11.1 基本概念 11.2 重点、难点分析 11.3 典型例题 11.4 自测题12 常用组合逻辑功能器件 12.1 基本概念 12.2 重点、难点分析 12.3 典型例题 12.4 自测题13 触发器 13.1 基本概念 13.2 重点、难点分析 13.3 典型例题 13.4 自测题14 时序逻辑电路的分析和设计.....15 常用时序逻辑功能器件16 半导体存储器和可编程逻辑器件17 脉冲波形的产生与变换18 D/A和A/D转换器附录 华北电力大学(北京)《电子技术》课程大士研究生入学考试试题

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:<http://www.tushu007.com>