

图书基本信息

书名：<<电路与模拟电子技术学习辅导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787040165432

10位ISBN编号：7040165430

出版时间：2005-5

出版时间：第1版(2005年5月1日)

作者：殷瑞祥

页数：356

字数：430000

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

本书殷瑞祥主编的《电路和模拟电子技术》的配套学习辅导与习题解答，全书共11章。每章均按内容提要、重点和难点、典型例题分析和习题详解四个方面加以阐述，为便于学习和实验，书末安排了附录，包括四份模拟试题及其参考答案和部分电子元器件及主要参数。

全书是编者在电工电子教学实践基础上的总结，内容简明扼要，许多问题的阐述是针对教学过程中学生容易出现的错误而编排的。

解题注重阐述方法、应用，部分例题和习题采用多种方法，突出解题思路。

本书不仅可供学习电路与模拟电子技术的本、专科学生自学时使用，也可供相关教师参考。

书籍目录

第1章 电路的基本概念及电路元件 1.1 内容提要 1.2 重点和难点 1.3 典型例题分析 1.4 习题详解第2章 电路的基本定律和分析方法 2.1 内容提要 2.2 重点和难点 2.3 典型例题分析 2.4 习题详解第3章 正弦稳态电路 3.1 内容提要 3.2 重点和难点 3.3 典型例题分析 3.4 习题详解第4章 三相交流电路 4.1 内容提要 4.2 重点和难点 4.3 典型例题分析 4.4 习题详解第5章 非正弦周期交流电路 5.1 内容提要 5.2 重点和难点 5.3 典型例题分析 5.4 习题详解第6章 电路的暂态响应 6.1 内容提要 6.2 重点和难点 6.3 典型例题分析 6.4 习题详解第7章 直流电源电路 7.1 内容提要 7.2 重点和难点 7.3 典型例题分析 7.4 习题详解第8章 基本放大电路 8.1 内容提要 8.2 重点和难点 8.3 典型例题分析 8.4 习题详解第9章 集成运算放大器及其应用 9.1 内容提要 9.2 重点和难点 9.3 典型例题分析 9.4 习题详解第10章 信号的产生 10.1 内容提要 10.2 重点和难点 10.3 典型例题分析 10.4 习题详解第11章 模拟量和数字量的转换 11.1 内容提要 11.2 重点和难点 11.3 典型例题分析 11.4 习题详解附录A 模拟试题附录B 模拟试题答案附录C 部分电子元器件及主要参数参考文献

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>