

<<模拟电子技术学习辅导及习题详解>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术学习辅导及习题详解>>

13位ISBN编号：9787121022043

10位ISBN编号：7121022044

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：高吉祥

页数：348

字数：510000

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

本书是为高等学校电子信息、电气工程、计算机、自动化专业及相近专业而编写的教材。

本书分为两篇。

第1篇主要介绍半导体器件、放大电路的基础、放大电路的频率响应、集成运算放大电路、放大器的反馈、集成运算放大器的应用、功率放大电路和直流稳压电源的教学基本要求、内容综述、典型题精解及习题。

第2篇主要介绍模拟考题、近几年来全国重点大学部分高校研究生考题和综合设计。

根据教育部高等教育教学大纲的要求和多年来教学实践的体会,以及研究生入学考试和各类大学生电子设计竞赛的需要,本书不仅包括《模拟电子技术》教科书的基本知识和基本技能的训练,而且还编著了研究生入学考试模拟题、近几年来全国重点大学部分入学考试试题及全国大学生电子设计竞赛题。

本书可作为报考理工科硕士研究生的考生考前复习用书,也可作为大学生、专科生学习课程的辅导教材,还可以作为大学生参加各类电子设计制作大赛和电子类、电气类、自动化类工程技术人员设计各类产品的有益参考书。

书籍目录

第1篇 解析篇 第1章 半导体器件基础 1.1 教学内容与要求 1.2 内容综述 1.3 典型题型及习题精解
1.4 自测习题 第2章 放大电路的基础 2.1 教学内容与要求 2.2 内容综述 2.3 典型题型及习题精解
2.4 自测习题 第3章 放大电路的频率响应 3.1 教学内容与要求 3.2 内容综述 3.3 典型题型及习题精解
3.4 自测习题 第4章 集成运算放大电路 4.1 教学内容与要求 4.2 内容综述 4.3 典型题型及习题精解
4.4 自测习题 第5章 反馈放大电路 5.1 教学内容与要求 5.2 内容综述 5.3 典型题型及习题精解
5.4 自测习题 第6章 集成运算放大器的应用 6.1 教学内容与要求 6.2 内容综述 6.3 典型题型及习题精解
6.4 自测习题 第7章 功率放大电路 7.1 教学内容与要求 7.2 内容综述 7.3 典型题型及习题精解
7.4 自测习题 第8章 直流稳压电源 8.1 教学内容与要求 8.2 内容综述 8.3 典型题型及习题精解
8.4 自测习题 第2篇 实战篇 第9章 模拟试卷 第10章 全国重点大学近几年考研试卷精选 第11章
综合设计参考文献

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>