

《《电子线路基础》

图书基本信息

书名：《《电子线路基础》

13位ISBN编号：9787560627946

10位ISBN编号：7560627943

出版时间：2012-8

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：闵锐

页数：312

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

《《电子线路基础》

内容概要

《电子线路基础 学习和解题指导(高等学校信息工程类十二五规划教材)》编著者的闵锐、蒋榴英。

《高等学校信息工程类“十二五”规划教材：学习和解题指导》是配合《电子线路基础（第二版）》（闵锐等编著）而编写的学习指导书。《高等学校信息工程类“十二五”规划教材：学习和解题指导》学习和解题指导》共9章，分别为常用半导体器件、基本放大电路、多级放大电路和集成运算放大电路、放大电路的频率响应、放大电路中的反馈、信号的运算和处理电路、信号产生与转换电路、直流稳压电源、逻辑门电路等。前8章为模拟电子技术基础，各章均由知识要点、习题解答、补充例题、自测题和自测题参考答案五部分组成。第9章为数字电子技术基础，考虑到内容相对简单，本章仅给出知识要点和习题解答。书中的习题和例题选择恰当，讲解详细，分析清楚；自测题便于读者检查自己对所学内容的掌握程度，有助于加强对理论知识的理解和巩固。

《高等学校信息工程类“十二五”规划教材：学习和解题指导》学习和解题指导》可作为高等院校电气类、电子类、测控类、计算机类和其他相关专业学生的辅导教材，也可作为教师的教学参考书，还可供有关工程技术人员自学和参考。

《《电子线路基础》

书籍目录

第1章 常用半导体器件
1.1 知识要点
1.1.1 半导体基础知识
1.1.2 半导体二极管
1.1.3 半导体三极管
1.1.4 场效应管
1.2 习题解答
1.3 补充例题
1.4 自测题
1.5 参考答案
第2章 基本放大电路
2.1 知识要点
2.1.1 放大电路的基本概念和主要性能指标
2.1.2 放大电路的分析方法
2.1.3 三种基本组态放大电路的性能比较
2.1.4 场效应管放大电路
2.2 习题解答
2.3 补充例题
2.4 自测题
2.5 参考答案
第3章 多级放大电路和集成运算放大电路
3.1 知识要点
3.1.1 多级放大电路
3.1.2 差分放大电路
3.1.3 电流源电路
3.1.4 功率放大电路
3.1.5 集成运算放大电路
3.2 习题解答
3.3 补充例题
3.4 自测题
3.5 参考答案
第4章 放大电路的频率响应
4.1 知识要点
4.1.1 频率响应的分析方法
4.1.2 单级放大电路的频率响应
4.1.3 多级放大电路的频率响应
4.1.4 集成运放的频率响应和频率补偿
4.2 习题解答
4.3 补充例题
4.4 自测题
4.5 参考答案
第5章 放大电路中的反馈
5.1 知识要点
5.1.1 反馈的基本概念
5.1.2 反馈放大电路的类型及判别
5.1.3 负反馈的四种组态
5.1.4 负反馈对放大电路性能的改善
5.1.5 深度负反馈放大电路的分析
5.1.6 负反馈放大电路的稳定性
5.2 习题解答
5.3 补充例题
5.4 自测题
5.5 参考答案
第6章 信号的运算和处理电路
6.1 知识要点
6.1.1 基本运算电路
6.1.2 模拟乘法器
6.2 习题解答
6.3 补充例题
6.4 自测题
6.5 参考答案
第7章 信号产生与转换电路
7.1 知识要点
7.1.1 电压比较器
7.1.2 非正弦波发生器
7.1.3 正弦波发生器
7.1.4 精密整流电路
7.2 习题解答
7.3 补充例题
7.4 自测题
7.5 参考答案
第8章 直流稳压电源
8.1 知识要点
8.1.1 整流电路
8.1.2 滤波电路
8.1.3 倍压整流电路
8.1.4 串联型稳压电源
8.1.5 三端集成稳压器
8.1.6 开关稳压电路.....
第9章 逻辑门电路
附录
参考文献

《《电子线路基础》

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