

<<电子技术基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787533133788

10位ISBN编号：7533133781

出版时间：2003-3-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：高宁

页数：187

字数：271000

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>

<<电子技术基础学习指导>>

内容概要

本书分模拟电子电路基础、数字电子电路基础两部分，模拟部分10章，数字部分10章。

每章内容包括：基本要求、习题、解答示例、习题答案。

书末附有部分高校近年电子技术基础的考研究试题和电子技术常用符号对照表。

本书的特点是： 1.习题数量大、涉及面广。

全书共有习题近300道。

涵盖半导体器件、电子电路、电子技术应用等各个方面，并涉及数字可编程逻辑器件及在系统可编程模拟电路的有关内容。

2.解答示例选题恰当，解答详尽，并以讨论的方式给出解题技巧和方法。

在解答示例中，作者根据多年教学中学生集中反映的难点、疑点，有针对性的给出解答，并概括总结出一般的规律、方法，使读者不仅可以就题解题，而且可以在更深的层次上得到指导。

3.包含部分电子技术考研试题，具有一定的考研辅导作用。

<<电子技术基础学习指导>>

书籍目录

模拟电子技术基础 第一章 半导体器件基础 1.1 基本要求 1.2 习题 1.3 解答示例 1.4 答案 第二章 基本放大电路 2.1 基本要求 2.2 习题 2.3 解答示例 2.4 答案 第三章 场效应管放大器 3.1 基本要求 3.2 习题 3.3 解答示例 3.4 答案 第四章 功率电子电路 4.1 基本要求 4.2 习题 4.3 解答示例 4.4 答案 第五章 集成运算放大器 5.1 基本要求 5.2 习题 5.3 解答示例 5.4 答案 第六章 反馈放大电路 6.1 基本要求 6.2 习题 6.3 解答示例 6.4 答案 第七章 信号的运算与处理电路 7.1 基本要求 7.2 习题 7.3 解答示例 7.4 答案 第八章 波形的产生与变换电路 第九章 直流稳压电源 第十章 在系统可编程模拟电路 数字电子技术基础 第一章 数字电路基础 第二章 逻辑门电路 第三章 组合逻辑电路的分析与设计 第四章 组合逻辑模块及其应用 第五章 触发器 第六章 时序逻辑电路 第七章 半导体存储器 第八章 脉冲波形的产生与整形 第九章 数模与模数转换电路 第十章 可编程逻辑器件应用技术 附录A 部分高校电子技术硕士研究生入学考试试题选编 附录B 电子技术常用符号对照表 参考文献

<<电子技术基础学习指导>>

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>