

<<模拟电子技术学习指导>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787030206800

10位ISBN编号：7030206800

出版时间：2007-12

出版时间：科学

作者：江小安

页数：266

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>

<<模拟电子技术学习指导>>

内容概要

《模拟电子技术学习指导》是为了帮助读者学习模拟电子技术而编写。

全书共8章，每章均分为基础篇、提高篇、考研篇三部分。

基础篇主要指出该章的重点、难点与考点；提高篇是每章的重点及小结，列举典型题，进行示范解题，详细讲述了解题思路和解题方法，使读者可以举一反三，提高掌握分析问题和解决问题的能力；考研篇是为有志考研究生的读者提供一些题型。

每章最后均配有习题参考解法和答案。

书末附有几套自测题和考研题。

《模拟电子技术学习指导》适合高等学校电子信息类相关专业本科生和专科生使用，也可供自学电子信息技术的工程技术人员使用。

<<模拟电子技术学习指导>>

书籍目录

前言第1章 半导体器件1.1 基础篇1.1.1 重点、难点与考点1.1.2 巩固练习1.2 提高篇1.2.1 习题精解1.2.2 本章小结1.2.3 习题精选1.3 考研篇1.3.1 考研试题精解1.3.2 考研试题精选参考答案第2章 放大电路及其分析方法2.1 基础篇2.1.1 重点、难点与考点2.1.2 巩固练习2.2 提高篇2.2.1 习题精解2.2.2 本章小结2.2.3 习题精选2.3 考研篇2.3.1 考研试题精解2.3.2 考研试题精选参考答案第3章 场效应管放大电路3.1 基础篇3.1.1 重点、难点与考点3.1.2 巩固练习3.2 提高篇3.2.1 习题精解3.2.2 本章小结3.2.3 习题精选3.3 考研篇3.3.1 考研试题精解3.3.2 考研试题精选参考答案第4章 负反馈放大电路4.1 基础篇4.1.1 重点、难点与考点4.1.2 巩固练习4.2 提高篇4.2.1 习题精解4.2.2 本章小结4.2.3 习题精选4.3 考研篇4.3.1 考研试题精解4.3.2 考研试题精选参考答案第5章 集成运算放大电路及其应用5.1 基础篇5.1.1 重点、难点与考点5.1.2 巩固练习5.2 提高篇5.2.1 习题精解5.2.2 本章小结5.2.3 习题精选5.3 考研篇5.3.1 考研试题精解5.3.2 考研试题精选参考答案第6章 波形产生电路6.1 基础篇6.1.1 重点、难点与考点6.1.2 巩固练习6.2 提高篇6.2.1 习题精解6.2.2 本章小结6.2.3 习题精选6.3 考研篇6.3.1 考研试题精解6.3.2 考研试题精选参考答案第7章 低频功率放大电路第8章 直流电源参考文献附录研究生入学考试题1研究生入学考试题2研究生入学考试题3自测题1自测题2

<<模拟电子技术学习指导>>

编辑推荐

《模拟电子技术学习指导》共8章，每章均分为基础篇、提高篇、考研篇三部分。基础篇主要指出该章的重点、难点与考点；提高篇是每章的重点及小结，列举典型题，进行示范解题，详细讲述了解题思路和解题方法，使读者可以举一反三，提高掌握分析问题和解决问题的能力；考研篇是为有志考研究生的读者提供一些题型。

重点、难点、考点、方法、技巧、提示。

基础篇：学习课程的良好益友，提高篇：期末考试的得力助手，考研篇：考研复习的系统指导。

<<模拟电子技术学习指导>>

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>