

<<电路与电子学习题解答与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子学习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787121014482

10位ISBN编号：7121014483

出版时间：2005-7

出版时间：电子工业

作者：李景宏刘淑英

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

全书包括上篇解题指导与习题解答、下篇实验指导两部分。

解题指导中精选了一些具有代表性的例题，目的是引导学生解答习题，帮助学生进一步掌握课程内容，提高学生分析与解决问题的能力；习题解答包括主教材中各章的全部习题参考答案。

实验指导是在多年教改实践的基础上，精选了一些基础性实验和综合性实验。

附录A中列出了常用芯片的引脚图。

本书可作为高等院校电气信息类（包括计算机、电子、通信、电气及自动化等）相近各专业的本科生“电路”和“模拟电子技术”课程的辅助教材，也可供从事电子工程设计与开发的技术人员参考。

书籍目录

上篇 解题指导与习题解答 第1章 直流电路 1.1 解题指导 1.2 习题解答 第2章 电路的过渡过程 2.1 解题指导 2.2 习题解答 第3章 交流电路 3.1 解题指导 3.2 习题解答 第4章 半导体二极管、三极管和场效应管 4.1 解题指导 4.2 习题解答 第5章 放大电路基础 5.1 解题指导 5.2 习题解答 第6章 功率放大电路 6.1 解题指导 6.2 习题解答 第7章 集成运算放大器 7.1 解题指导 7.2 习题解答 第8章 负反馈放大电路 8.1 解题指导 8.2 习题解答 第9章 信号的运算、处理及波形发生电路 9.1 解题指导 9.2 习题解答 第10章 直流电源 10.1 解题指导 10.2 习题解答 下篇 实验指导 第11章 基础性实验 实验1 桥式全波整流电路 实验2 晶体管放大器(一) 实验3 晶体管放大器(二) 实验4 场效应管放大器 实验5 功率放大电路 实验6 负反馈放大器 实验7 基本运算电路 实验8 有源滤波器 实验9 正弦波振荡电路 实验10 比较器、方波-三角波发生器 实验11 集成稳压源 第12章 综合性实验 实验1 低频放大电路的设计 实验2 压控振荡器 实验3 光电报警器 附录A 实验用芯片引脚图 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>