

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:朱建坤

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2001-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561211441

本书是根据国家教育部制定的高等工程院校非电类专业电子技术课程教学基本要求及硕士研究生入学考试基本要求编写的辅导教材。全书归纳了电子技术的基本概念、原理及分析方法。内容包括：半导体器件，基本放大电路，集成运算放大器及其应用，直流稳压电源、门电路及组合逻辑电路，触发器及时序逻辑电路，存储器及可编程逻辑器件和模拟量与数字量的转换。各章均由重点与难点、例题精选及习题三部分组成。附录中收集了部分高校本科生结业考试题及研究生入学考试题，并提供了两套模拟试题。本次修订除对各章内容作了补充修订外，增加了“存储器及可编程逻辑器件”一章，对附录部分作了大幅度调整。书后给出了各章习题及附录的部分答案，以供读者参考。

本书除可供报考硕士研究生的读者作为复习参考书，也可作为在校大学本、专科生的辅导教材。

作者介绍:

目录: 1 半导体器件
2 基本放大电路

3 集成运算放大及其应用

4 直流稳压电源

5 门电路及组合逻辑电路

6 触发器与时序逻辑电路

7 模拟量和数字量的转换

8 存储器和可编程逻辑器件

附录

各章习题与附录参考答案

参考文献

• • • • •

([收起](#))

[电子技术_下载链接1_](#)

标签

评论

[电子技术_下载链接1_](#)

书评

[电子技术_下载链接1_](#)