

# 计算机电路基础



[计算机电路基础\\_下载链接1](#)

著者:张虹 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121076695

《计算机电路基础》是根据教育部最新制定的高等学校应用型本科电路电子技术课程教学基本要求，结合编者多年的教学实践，为进一步提高学生的综合素质与自主创新能力编写而成的。在内容取材及安排上，以“必需”和“够用”为前提，讲清概念、强化应用。

《计算机电路基础》共分为四篇。第一篇为电路基础，包括电路的基本概念和分析方法，正弦交流电路、非正弦周期电流电路、电路的暂态分析；第二篇为模拟电子技术，包括半导体二极管及其应用、半导体三极管及放大电路、集成运算放大器及其应用；第三篇为数字电子技术，包括逻辑代数基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路与设计、时序逻辑电路与设计、存储器和可编程逻辑器件、数/模与模/数转换电路、EDA技术与VHDL；第四篇为实验实训，包括11个实验和5个实训。每章均配有经典例题和习题。

作者介绍:

目录:

[计算机电路基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机电路基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机电路基础\\_下载链接1](#)