

<<微电子电路设计原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微电子电路设计原理及应用>>

13位ISBN编号：9787113033248

10位ISBN编号：7113033245

出版时间：1999-7-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：黄建文

页数：158

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>

<<微电子电路设计原理及应用>>

内容概要

VLSI电路已进入亚微米和深亚微米级时代，对它的认识需要补充更多的知识，本书着重讲述如下内容：亚微米电路中连接线寄生参数对电路及信号的影响；亚微米电路设计规程的应用；可编程逻辑器件；硬件描述标准语言VERILOG HDL的应用；ASIC电路测试技术及测试系统软件平台等。

各章节的重要方面均有实际例子，利用书后的辅助教学软件帮助具有微电子技术基础和计算机应用基础的读者较快地领会其实质，以适应新技术发展的挑战。

由于VLSI技术发展很快，因而参考文献中提供了一些与本书内容密切相关的网址。

<<微电子电路设计原理及应用>>

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>