

《面向微系统芯片的建模方法》

图书基本信息

书名：《面向微系统芯片的建模方法》

13位ISBN编号：9787302061878

10位ISBN编号：7302061874

出版时间：2003-3

出版社：清华大学出版社

作者：杨华中

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《面向微系统芯片的建模方法》

内容概要

本书重点讨论了数字和模拟功能模块的宏模型设计方法，并介绍了VHDL-AMS的特点和与之相对赢得建模方法，最后讨论了互连线的约减延时与噪声模型等。

《面向微系统芯片的建模方法》

书籍目录

第1章 序论

1.1 集成电路及其设计自动化的发展历程

1.2 SoC对电路模拟技术的挑战

1.3 模型设计的新方向

1.4 本书的主要内容

参考文献

第

《面向微系统芯片的建模方法》

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:www.tushu111.com