

<<模拟集成电路设计精粹>>

图书基本信息

书名：<<模拟集成电路设计精粹>>

13位ISBN编号：9787302163404

10位ISBN编号：7302163405

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学

作者：桑森

页数：563

字数：864000

译者：陈莹梅

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>

<<模拟集成电路设计精粹>>

内容概要

本书是模拟集成电路设计领域的一本新书，提供了模拟集成电路分析和设计的新观点。作者首先对MOSFET和BJT两种器件模型进行了分析和比较，然后以此为两条线索，分别介绍了相应的基本单元电路和各类放大器的详细分析，随后的章节分别研究噪声、失真、滤波器、ADC / DAC和振荡器电路，每一章都结合MOSFET和BJT两种类型电路进行分析比较。本书一方面侧重于基础知识，对模拟和混合信号集成电路中的许多重要概念以直观形象的语言进行了描述，另一方面又侧重介绍与现代集成电路工艺相关的最新电路的研究方向和热点。本书绝大部分的设计实例均来源于、JSSC和ISSCC论文。

<<模拟集成电路设计精粹>>

作者简介

Willy Sansen, 1972年于美国加州大学伯克利分校获得电子学博士学位。
1980年始加入比利时鲁汶大学ESAT实验室, 成为一名全职教授。
1984年始领导ESATMICAS实验室进行模拟电路设计研究。
他是IEEE的会员, ISSCC - 2002会议的执行主席, 现在是IEEE固态电路协会的副主席。
指导了超过50篇关于通信, 消费类电子和传感器应用方面模拟集成电路设计的博士论题, 编著和合作编著了13本书籍。
在国际期刊和会议上发表了550余篇论文。

<<模拟集成电路设计精粹>>

书籍目录

第1章 MOST与双极型晶体管的比较第2章 放大器、源极跟随器与共源共栅放大器第3章 差分电压与电流放大器第4章 基本晶体管级的噪声性能第5章 运算放大器的稳定性第6章 运算放大器的系统性设计第7章 重要的运算放大器结构第8章 全差分放大器第9章 多级运算放大器的设计第10章 电流输入运算放大器第11章 轨到轨输入与输出放大器第12章 AB类放大器与驱动放大器 第13章 反馈：电压放大器与跨导放大器第14章 反馈：跨阻放大器与电流放大器第15章 随机性与系统性的失调与CMRR第16章 带隙与电流基准电路第17章 开关电容滤波器第18章 基本晶体管电路的失真第19章 时序滤波器第20章 CMOS ADC与DAC原理第21章 低功耗 - AAD转换器第22章 晶体振荡器设计第23章 低噪声放大器第24章 模-数混合集成电路的耦合效应主题索引

<<模拟集成电路设计精粹>>

编辑推荐

本书的最大特点在于全书以幻灯片配以讲义的形式编排，这些内容是作者Sansen教授三十余年模拟电路设计经验的总结。

本书配套光盘中包括了全书的1468张幻灯片，提供给授课教师作为课件资源，同时该书也非常适合于双语教学。

本书冠名为《模拟集成电路设计精粹》，是因为它包括了模拟集成电路设计者在做深入设计工作时所需要的基本知识，同时它也覆盖了模拟集成电路设计方面的所有主题。

该书首先从构成运算放大器的基本单元电路开始，对运算放大器的设计进行了详细分析，其间对最低功耗设计也一直进行了关注，包括了许多低电源电压的设计实例。

随后的章节分别研究噪声、失真、滤波器、ADC / DAC和振荡器电路。

本书内容均基于作者在大学和世界知名公司大量教学经验的积累，所有的章节都致力于便于读者自学。

本书的目的是能够让读者有不同程度的理解和收获，因此所有的部分都从最初的基本内容着手，同时大多数的章节又包含了当前最新发展的电路，尤其从第9章开始，最新的电路内容占了很大部分。

作者简介：Willy Sansen 1972年于美国加州大学伯克利分校获得电子学博士学位。

1980年始加入比利时鲁汶大学ESAT实验室，成为一名全职教授。

1984年始领导ESAT—MICAS实验室进行模拟电路设计研究。

他是IEEE的会员，ISSCC-2002会议的执行主席，现在是IEEE固态电路协会的副主席。

指导了超过50篇关于通信、消费类电子和传感器应用方面模拟集成电路设计的博士论题，编著和合作编著了13本书籍，在国际期刊和会议上发表了550余篇论文。

<<模拟集成电路设计精粹>>

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>