

<<锁相环设计、仿真和应用>>

图书基本信息

书名 : <<锁相环设计、仿真和应用>>

13位ISBN编号 : 9787302077299

10位ISBN编号 : 7302077290

出版时间 : 2004-1

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : 贝斯特

页数 : 421

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>

<<锁相环设计、仿真和应用>>

内容概要

Best仍然是最好的。

Roland E.Best博士这本经典参考书《锁相环设计、仿真与应用》也许是世界上使用最为广泛的PLL的参考书。

如今，第5版终于面世了，本书系统地讲述了基本的锁相环理论、电路模块和锁相环系统结构以及详细的设计过程。

包括锁相环的概况，混合信号锁相环，锁相环频率综合器，高阶锁相环路，混合信号频率综合器的计算机辅助设计和模拟，全数字锁相环，全数字锁相环的计算机辅助设计和仿真，软件锁相环，锁相环在通信中的应用，最先进的商业化集成锁相环，锁相环的参数测试等，涉及到控制理论，通信理论，信号处理理论等多个学科的内容。

第5版的特色是从实际应用的角度在锁相环系统的层次上解决理论方面的问题，给出了锁相环系统在实际设计中上具体过程和步骤，提供了全新的通信应用的案例，新增了PLL频率综合和计算机辅助设计方面的内容，尤其值得一提的是，提供了作者自己开发的，在行为级对锁相环系统的恨不能进行仿真的软件。

<<锁相环设计、仿真和应用>>

书籍目录

preface to the Fifth Edition
Chapter 1.Intrdution to PLLS 1.1 Operating Priciples of the PLL 1.2 Classification of PLL Types
Chapter 2.Mixed-Signal PLLS 2.1 block diagram of the Mixed-Signal PLL 2.2 A Note on Phase Signals
2.3 buiding Blocks of Mixed-Signal PILs 2.4 PLL Performance inthe Locked State 2.5 The Order of the PLL System
2.6 PLL Performance in the Unlocked State 2.7 Phase Detectors with Charge Pump Output 2.8 PLL Performance in the Presence of Noise 2.9 Design Procedure for Mixed-Signal PLLs 2.10 Mixed-Signal PLL Applications
Chapter 3.PLL Frequency Synthesizers 3.1 Synthesizers in Wireless and RF Applications 3.2 PLL Synthesizer Fundamentals 3.3 Single-Loop and Multiloop Frequency Synthesizers 3.4 Noise in Frequency Sythesizers
Chapter 4.Higher-Order Loops 4.1 Motivation for Higher-Order Loops 4.2 Analyzing Stagility of Higher-Order Loops 4.3 Designing Third-Oder PLLS 4.4 Designing Fourth-Order PLLs 4.5 Designing Fifth-Order PLLs 4.6 The Key Parameters of Higher-Oder PLLs 4.7 Loop Filters for Phase Detectors with Charge Pump Output
Chapter 5.Computer-Aided Design and Simulation of Mixed-Signal PLLs
Chapter 6.All-Digital PLLs(ADPLLs)
Chapter 7.Computer-Aided Design and Simulation of ADPLLs
Chapter 8.The Software PLL(SPLL)
Chapter 9.The PLL in Communications
Chapter 10.State of the Art of Commercial PLL Integrated Circuits
Chapter 11.Measuring PLL Parameters
Appendix A.The Pull-in Process
Appendix B.The Laplace Transform
Appendix C.Digital Filter Basics
References
Index

<<锁相环设计、仿真和应用>>

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>