

<<数字集成电路--设计透视>>

图书基本信息

书名：<<数字集成电路--设计透视>>

13位ISBN编号：9787302030607

10位ISBN编号：730203060X

出版时间：1999-02

出版时间：清华大学出版社

作者：JAN M.RABAEY

页数：702

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>

## <<数字集成电路--设计透视>>

### 内容概要

本书在详细地介绍集成电路的器件模型和基本单元电路的基础上，系统地介绍了数字集成电路系统设计中的四类关键技术：运算单元设计、时序组织与规化、存储单元、互连线与寄生效应，是一本内容丰富，且特别适合于深亚微米数字集成电路设计的优秀教材。

<<数字集成电路--设计透视>>

书籍目录

Chapter 1: Introducti  
N\_PART 1:A CIRCUIT PERSPECTIVE  
Chapter 2:The Devices  
Chapter 3:The Inverter  
Chapter 4:Designing Combinational Logic Gates in CMOS  
Chapter 5: Very High Performance Digital Circuits  
.....  
PART 2:A SYSIEMS PERSPECTIVE  
Chapter 7:Designing Arithmetic Building Blocks  
.....

<<数字集成电路--设计透视>>

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>