## <<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