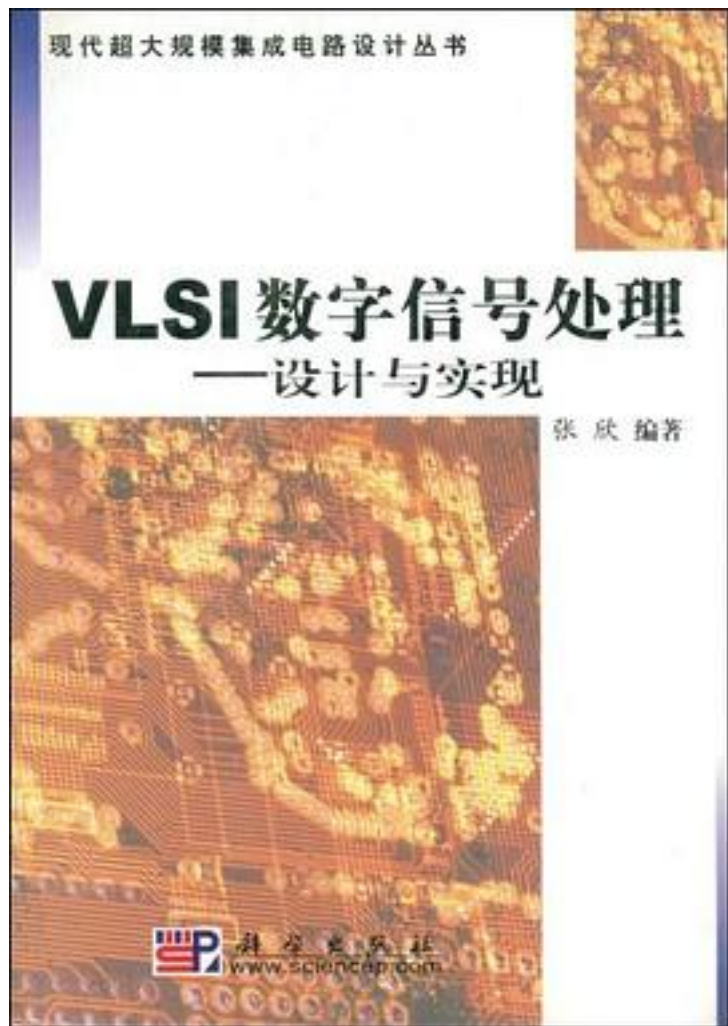


VLSI数字信号处理设计与实现



[VLSI数字信号处理设计与实现 下载链接1](#)

著者:张欣

出版者:科学出版社

出版时间:2003-1

装帧:平装

isbn:9787030113009

《VLSI数字信号处理:设计与实现》比较详细地讨论了超大规模集成电路(VLSI)上数字信

号处理的基础理论知识和实现方法。《VLSI数字信号处理:设计与实现》共分十章，内容包括：VLSI基本算术运算单元的设计，VLSI并行处理结构和微流水线设计技术，并行FIR滤波器，数论变换，多速率采样处理技术，FFT和DCT/IDCT变换，Galois域上的算术运算等。书中给出了大量用VHDL或Verilog语言来描述其算法实现的例子。

作者介绍:

目录:

[VLSI数字信号处理设计与实现 下载链接1](#)

标签

个人

评论

[VLSI数字信号处理设计与实现 下载链接1](#)

书评

[VLSI数字信号处理设计与实现 下载链接1](#)