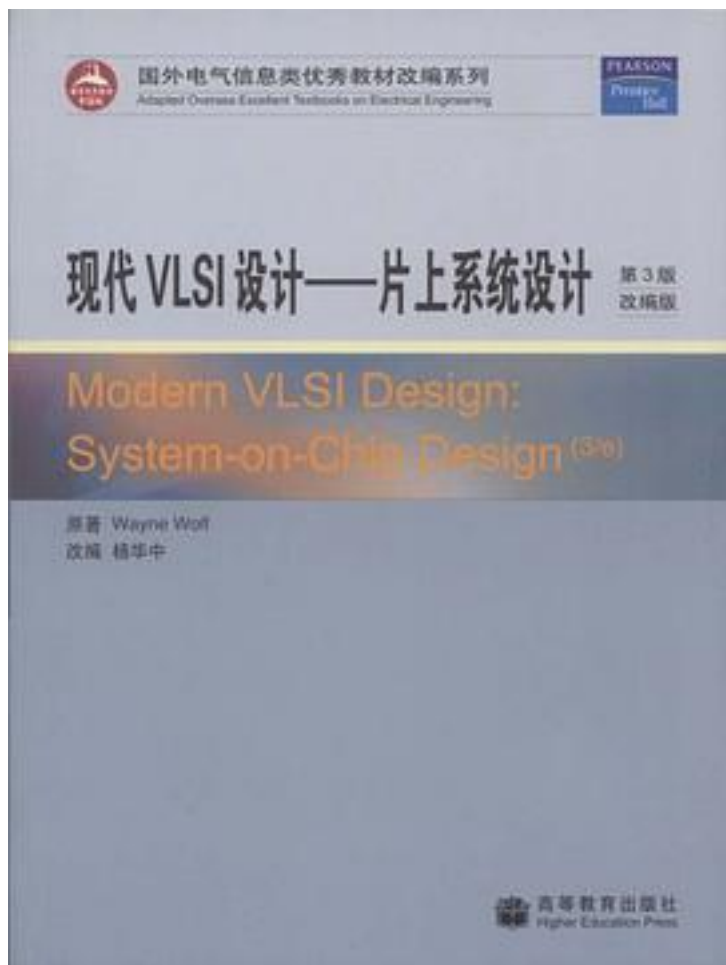


现代VLSI设计



[现代VLSI设计_下载链接1](#)

著者:沃尔夫

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121092305

《现代VLSI设计:基于IP核的设计(第4版)(英文版)》全面介绍现代VLSI芯片最新设计技术和方法，并重点讨论基于IP核的SoC设计方法。书中反映出了SOC芯片设计的新进展以及新技术。全书共分8章。内容包括数字系统与VLSI，制造与器件，逻辑门，组合逻辑

电路网络，时序电路状态机，版图设计以及体系结构设计。每章末尾均附有难度不同的习题。附录中还提供了丰富而实用的词汇表以及硬件描述语言介绍。

《现代VLSI设计:基于IP核的设计(第4版)(英文版)》可作为高校电子工程、计算机科学与工程、微电子半导体等专业的高年级本科生和研究生的教材或教学参考书，同时也非常适合作为从事芯片设计的工程师以及从事该领域的研究和开发的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[现代VLSI设计_下载链接1](#)

标签

英语

中国

2009

评论

[现代VLSI设计_下载链接1](#)

书评

