

流处理器研究与设计



[流处理器研究与设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787121084874

《流处理器研究与设计》介绍了一种新型的非冯?诺依曼体系结构——流体体系结构。作者在前人的研究基础上，结合自己多年科研工作的体会，介绍了流处理的主要思想、流体体系结构及其运行机制、编程模型及编译器设计，以JPEG和H.264等典型应用为例详述了应用的流化方法；并叙述了多核流体体系结构设计、程序设计与编译及VLSI特性等多个方面的内容；最后就流体体系结构的未来发展进行了讨论。《流处理器研究与设计》在介绍流体体系结构这一专业领域的知识和技术时，秉承实事求是的科研精神，力求做到由浅入深、文字流畅、便于阅读。

作者介绍:

目录:

[流处理器研究与设计 下载链接1](#)

标签

cpu

评论

有点东拼西凑的感觉，不够系统连贯。

[流处理器研究与设计 下载链接1](#)

书评

[流处理器研究与设计 下载链接1](#)