

<<现代计算机体系结构教程>>

图书基本信息

书名：<<现代计算机体系结构教程>>

13位ISBN编号：9787900101549

10位ISBN编号：7900101543

出版时间：2002-8

出版时间：北京希望电子出版社

作者：傅麒麟

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>

<<现代计算机体系结构教程>>

内容概要

这是一部关于现代计算机的体系结构的实用教科书。

内容新颖全面，讲解深入细致，编写时，特别注重根据不同的教学对象定位不同的培养目标，各章、节的重难点，主次内容都做了恰当合理的安排。

全书由8章构成，其主要内容包括：现代计算机体系结构的发展、流水线与超标量处理机、向量处理机的概念和性能、存储系统的概念和性能、总线的作用和特性、互连网络、SIMD计算机、多处理机与多计算机系统。

全书用了几章的篇幅深入地探讨了

<<现代计算机体系结构教程>>

书籍目录

第1章 现代计算机体系结构概述	1
1.1 现代计算机体系结构的演化	1
1.1.1 微处理机的发展	2
1.1.2 微型计算机硬件结构的演化	3
1.1.3 微型计算机软件的演化	4
1.2 计	

<<现代计算机体系结构教程>>

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>