

<<计算机系统结构>>

图书基本信息

书名：<<计算机系统结构>>

13位ISBN编号：9787505388543

10位ISBN编号：7505388541

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：徐炜民

页数：274

字数：469000

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>

<<计算机系统结构>>

内容概要

本教材的内容共分十章，第一章简要地讲述了计算机系统结构的基本概念，以及计算机系统结构的形成和发展；第二章到第八章以现代计算机系统结构为主线，参阅了大量有关资料，经过综合分析，本着计算机系统结构中硬中有软、软中有硬、相互转换、彼此渗透的观点，从原理、结构和实现等方面，对计算机系统结构的合成、存储系统结构、流水线结构、多处理机系统、RISC结构、分布计算环境结构以及数据流计算机结构等现代计算机的系统结构进行了比较深入的分析 and 探讨；第九章把软件对计算机系统结构的影响进行了专门的讨论和分析；第十章就现代计算机系统结构的最新发展作了综述。

<<计算机系统结构>>

书籍目录

第1章 计算机系统结构导论第2章 计算机系统结构第3章 存储系统结构第4章 流水线结构第5章 多处理机系统第6章 RISC结构第7章 分布计算环境结构第8章 数据流计算机结构第9章 软件对系统结构的影响第10章 现代计算机系统结构的发展附录A 例题附录B 习题参考文献

<<计算机系统结构>>

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>