

<<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：9787505340558

10位ISBN编号：7505340557

出版时间：1900-01-01

出版时间：电子工业出版社

作者：徐炜民

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

本教材共分10章，第1章简要地介绍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过程；第2~8章以现代计算机系统结构为主线，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9章讨论与分析了软件对计算机系统结构的影响；第10章就现代计算机系统结构的最新发展进行了综述。

书后

<<计算机系统结构>>

书籍目录

第1章 计算机系统结构导论1.1 计算机系统的基本概念1.2 计算机系统的发展1.2.1 Von Neumann结构的特点1.2.2 器件发展对系统结构的影响1.2.3 应用对系统结构的影响1.2.4 算法对系统结构的影响1.2.5 现代计算机系统的分类和发展过程1.3 计算机系统的功能和结

<<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>