

<<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：9787302009542

10位ISBN编号：7302009546

出版时间：1998-1

出版时间：清华大学出版社

作者：郑纬民等

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

本书讲述计算机系统结构的基本概念、基本原理、基本结构和分析方法，比较系统地讨论了高性能计算机系统的各种技术，全书共分八章。

其内容分别是：绪论；存储器系统设计；流水线计算机设计技术；数值应用问题的特征；向量计算机；多处理机；多处理机算法；数据流计算机系统结构。

本书适合于作计算机专业本科生和有关专业研究生的教材，也可作为计算机科学工作者(包括软件工作者)的参考书。

<<计算机系统结构>>

书籍目录

第一章 绪论

1.1 计算机系统结构

1.1.1 计算机系统层次结构

1.1.2 计算机系统结构定义

1.1.3 计算机组成与实现

1.1

<<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>