

<<计算机系统结构 第二版>>

图书基本信息

书名：<<计算机系统结构 第二版>>

13位ISBN编号：9787030083494

10位ISBN编号：7030083490

出版时间：2000-07-01

出版时间：科学出版社

作者：李淑兰

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 第二版>>

内容概要

本书系统地介绍了计算机系统结构的基本概念及其组成原理。

全书共七章，由局部到全局顺序介绍了存储系统，输入输出系统，指令系统的系统结构，单指令流单数据流的单处理机系统，以及单指令流多数据流和多指令流多数据流的多处理机系统，最后介绍了几种非传统计算机系统结构。

根据计算机系统结构技术的最新发展，本书对第一版进行了较多更新和补充，同时为适应科技人员和管理人员深入学习高性能微型计算机的需求，本书在

<<计算机系统结构 第二版>>

书籍目录

第一章 绪论

1?1 计算机系统结构的含义

1?2 促进计算机系统结构发展的因素

1?2?1 冯?诺依曼计算机

1?2?2 改革冯?诺依曼机的必要性

1?3 计算机系统结构的发展

1?3?1 计算机系统的发展

1?3?2 微处理机的发展

1?3?3 计算机系统结构的发展

1?3?4 计算机与通信技术结合引起的发展

1?4 硬件与软件的功能分配

第二章 存储系统

2?1 存储

<<计算机系统结构 第二版>>

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>