

计算机系统结构 第二版



[计算机系统结构 第二版 下载链接1](#)

著者:李淑兰

出版者:科学出版社

出版时间:2000-07-01

装帧:

isbn:9787030083494

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

作者介绍:

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

· · · · · (收起)

[计算机系统结构 第二版_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机系统结构 第二版_下载链接1](#)

书评

[计算机系统结构 第二版_下载链接1](#)