

<<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：9787030009043

10位ISBN编号：7030009045

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：孙强南

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

本书系统地介绍了计算机系统结构的概念及组成、全书共七章，由局部到全局顶序介绍了存贮系统、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多处理机系统，最后介绍了作为发展方向的几种新的系统结构技术。

为适应科技人员和管理人员深入学习高档微型计算机的需要，本书把巨、大、中、小。微型计算机结合在一起，并尽量以小型机和微型机为例，参照高等学校

<<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 计算机系统结构的发展

1?4 硬件与软件的功能分配

第二章 存贮系统

2?1 存贮系统基本概念

2?1?1 存贮器在计算机中的地位

2?1 力存贮系统的层

<<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>