

<<计算机组成原理>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理>>

13位ISBN编号：9787505363670

10位ISBN编号：7505363670

出版时间：2001-01

出版时间：电子工业出版社

作者：王闵

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>

<<计算机组成原理>>

内容概要

本书系统地介绍了计算机的组成结构与基本工作原理。

主要内容是：计算机组成原理课程研究的内容；存储体系；数据的编码表示；指令系统；运算方法和运算器组成等。

<<计算机组成原理>>

书籍目录

第1章 概论

1.1 计算工具的发展和Von Neumann计算机

1.1.1 人类计算机工具的进步

1.1.2 Von Neumann计算机的体系结构

1.1.3 非Von Neumann计算机

1.2 计算机组成原理所涉及的内容

1.2.1 计算机系统的层次结构

1.2.2 计算机的分类

本章小结

习题一

第2章 存储体系

2.1 存储器概述

2.1.1 存储器基本组成

2.1.2 存储器分类

2.1.3 存储器主要性能指示

2.2 半导体读写存储器RAM

2.2.1 半导体基本存储单元

2.2.2 半导体存储芯片的组织

2.3 半导体只读存储器ROM

2.3.1 掩模只读存储器MROM

2.3.2 一次性编程只读存储器PROM

2.3.3 可改写的只读存储器EPROM

2.3.4 电可改写只读存储器E2

<<计算机组成原理>>

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>