

# 《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：9787560932651

10位ISBN编号：7560932657

出版时间：2004-1

出版社：华中科技大学出版社

作者：高建生 莫正坤 谭志虎

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机组成原理》

## 内容概要

《计算机组成原理》系统介绍了计算机单机系统的组织与结构，着重讨论了计算机系统硬件组织中各种功能部件的组成原理和工作原理。

# 《计算机组成原理》

## 书籍目录

第1章 计算机系统概论 1.1 计算机的发展与应用 1.2 计算机系统 1.3 计算机系统的层次结构 小结  
习题一第2章 计算机中数据的表示法 2.1 非数值数据表示法 2.2 数值数据表示法 2.3 数据信息的  
校验 小结 习题二第3章 运算方法与运算器 3.1 定点补码加/减法运算 3.2 定点乘法运算 3.3 定  
点除法运算 3.4 浮点运算 3.5 逻辑运算 3.6 运算器的组织 3.7 运算部件举例 小结 习题三第4  
章 存储系统 4.1 存储器概述 4.2 主存储器 4.3 高速缓冲存储器 4.4 外存储器 4.5 虚拟存储器  
4.6 存储保护 小结 习题四第5章 指令系统 5.1 机器指令格式 5.2 指令和操作数的寻址方工  
5.3 指令系统 5.4 精简指令系统 小结 习题四第6章 中央控制器 .....第7章 系统总线第8章 输  
入/输出设备第9章 输入/输出原理参考文献

# 《计算机组成原理》

## 精彩短评

- 1、大学时就用的这本书，读着亲切。
- 2、其实第二版更好，不过既然当当上没有，所以就将就用第一版罗
- 3、拿到手薄薄的一本，一看还不是那么简单都懂的。要是有一本配套的习题答案就好了.....

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)