

<<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：9787301189108

10位ISBN编号：7301189109

出版时间：2011-12

出版时间：北京大学出版社

作者：陈美成，苏畅 编著

页数：186

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

陈美成、苏畅编著的《计算机组成原理》系统地介绍了计算机的基本组成原理和内部工作机制，共分9章，主要内容分成两个部分：第1~3章介绍了计算机的基础知识、电路基础知识；第4~9章介绍了计算机的各子系统（包括运算器、存储器、控制器、外部设备和输入输出子系统等）的基本组成原理、设计方法、相互关系以及各子系统互相连接构成整机系统的技术。

《计算机组成原理》内容由浅到深，并提供了大量的习题，可以作为高职高专计算机及相关专业计算机组成原理课程的教材，也可供从事计算机工作的技术人员作为参考。

<<计算机组成原理>>

书籍目录

第1章 开篇之说

第2章 概述

第3章 计算机电路基础

第4章 数据表示法

第5章 运算方法和运算器

第6章 指令系统 (Instruction Set)

第7章 存储器系统

第8章 控制器

第9章 输入输出系统

第10章 总线系统

<<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>