

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理/高等学校计算机规划教材>>

13位ISBN编号：9787561814154

10位ISBN编号：7561814151

出版时间：2004-11-1

出版时间：天津大学出版社

作者：张新荣,于瑞国

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>

内容概要

《计算机组成原理(第2版)》系统地介绍了计算机的基本组成和工作原理。全书共分4篇：第1篇简单介绍计算机系统的组成及计算机的发展和应用；第2篇介绍存储器、I/O系统以及总线；第3篇介绍中央处理器的结构和组成，包括数据表示和指令系统；第4篇介绍控制单元的组成和设计。

该书选材新颖，结构清晰，概念准确，通俗易懂。

通过阅读《计算机组成原理(第2版)》，读者可对计算机系统有比较全面的了解，并为进一步深入学习和研究计算机系统奠定基础。

《计算机组成原理(第2版)》可作为高等院校计算机专业本科生的教材，也可供从事计算机领域工作的科技人员参考。

书籍目录

第1篇 概论

第1章 计算机的发展和应用

第2章 计算机系统简介

第2篇 计算机系统

第3章 存储器

第4章 输入输出系统

第3篇 中央处理器

第5章 计算机中的数据表示

第6章 计算机中的算术运算

第7章 指令系统

第8章 CPU的结构和功能

第4篇 控制单元

第9章 控制单元的组成原理

第10章 控制单元设计

参考文献

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>