

<<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：9787030041418

10位ISBN编号：7030041410

出版时间：1994-1

出版时间：科学出版社

作者：白中英

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

本书是在国家级优秀教材《计算机组成原理教程》一书基础上修订的新版教材。

内容分如下九章:计算机系统概论;运算方法和运算器;存储系统;指令系统;中央处理器;系统总线;外围设备;输入输出系统;实验与课程设计。

本书内容安排与中国计算机学会教育委员会、全国高等学校计算机教育研究会联合推荐的《计算机学科教学计划1993》相一致。

本书内容全面，概念清楚，剪系统性强，注重实践环节与能力培养，

<<计算机组成原理>>

书籍目录

前言

第一章 计算机系统概论

1?1 计算机的分类和应用

1?2 计算机的硬件

1?3 计算机的软件

1?4 计算机系统的层次结构

习题

第二章 运算方法和运算器

2?1 数据与文字表示方法

2?2 定点加法、减法运算

2?3 定点乘法运算

2?4 定点除法运算

2?5 逻辑运算

2?6 定点运算器的组成和结构

2?7 浮点运算方法和浮点运算器

习题

第三章 存储

<<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>