

《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：9787302053163

10位ISBN编号：7302053162

出版时间：2002-1

出版社：清华大学出版社

作者：徐爱萍 编

页数：351

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

《计算机组成原理》

内容概要

本书汇集作者多年讲授“计算机组成原理”课程的教学经验，从传播、巩固基础知识和培养能力的目标出发，在分析整理大量资料的基础上，结合本门课程的特点、难点和要点编写而成。

书中以计算机组成结构为中心，讲述计算机硬件系统中各大部分的组成原理、逻辑实现、设计方法，以及互连构成整机的技术。所选习题类型全面、新颖，注重难易搭配，包含一些研究生入学考试试题；解题思路清晰、详细、易懂，便于读者对照学习。

本书可作为大学本科“计算机原理”课程的辅助教材，也可用作计算机专业考研参考书。

书籍目录

第1章 计算机系统概论

1.1 内容提要

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 计算机的分类

1.1.3 计算机的应用

1.1.4 计算机的发展方向

1.

《计算机组成原理》

媒体关注与评论

书评计算机技术的迅猛发展，对现有的计算机专业的教学模式提出了新的挑战，同时也带来了前所未有的机遇。深化面向21世纪的教学改革，寻求一条行之有效的途径，培养跨世纪的高素质的科技人才，已是当务之急……

《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