

# 计算机组成原理



[计算机组成原理 下载链接1](#)

著者:徐爱萍 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787302053163

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。

作者介绍:

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.

• • • • • (收起)

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)

标签

计算机

评论

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)