

# 《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：9787810248471

10位ISBN编号：7810248472

出版时间：2005-8

出版社：国防科技大学

作者：罗莉

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](http://www.tushu000.com)

# 《计算机组成原理》

## 内容概要

本书根据国家教育部制定的计算机专业计算机组成原理课程教学大纲何硕士研究生入学考试要求而编写。全书分为两大部分。第一部分为解析篇，内容涉及计算机系统基本概念、指令系统、运算方法和运算器，总线、存储系统、输入/输出系统。共分为七章，每一章包括复习提要、考试重点、典型题解和习题精选。大部分例题和习题选自近年来全国十几所在计算机领域著名的大学和研究所的研究生入学考试试题。所有习题都给出了详细的参考答案。第二部分为实战篇，包括考研模拟试卷及其参考答案。本书适合为研究生入学考试的复习参考书，亦可作为本科生、自学考试和其他人员学习计算机组成原理的辅助用书。

# 《计算机组成原理》

## 书籍目录

解析篇 第一章 计算机组成原理概述 1.1 复习提要 1.2 典型题解 1.3 习题 1.4 习题解答 第二章 指令系统 2.1 复习提要 2.2 典型题解 2.3 习题 2.4 习题解答 第三章 运算方法与运算器 3.1 复习提要 3.2 典型题解 3.3 习题 3.4 习题解答 第四章 控制器 4.1 复习提要 4.2 典型题解 4.3 习题 4.4 习题解答 第五章 总线 5.1 复习提要 5.2 典型题解 5.3 习题 5.4 习题解答 第六章 半导体存储器 6.1 复习提要 6.2 典型题解 6.3 习题 6.4 习题解答 第七章 半导体存储器的设计 7.1 复习提要 7.2 典型题解 7.3 习题 7.4 习题解答 第八章 外存储器和存储系统 8.1 复习提要 8.2 典型题解 8.3 习题 8.4 习题解答 第九章 输入输出设备..... 第十章 输入/输出控制实践篇 第一部分 硕士研究生入学考试模拟试卷 第二部分 硕士研究生入学考试典型试卷参考文献

# 《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](http://www.tushu000.com)