

<<计算机组成原理考研辅导教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理考研辅导教程>>

13位ISBN编号：9787810948524

10位ISBN编号：7810948520

出版时间：2005-9

出版时间：电子科技大学出版社/北京希望电子出版社

作者：郝文化 编

页数：345

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>

前言

《计算机组成原理》课程是计算机专业的核心基础课，读者在初学《计算机组成原理》时一般都会感到比较抽象和难于掌握，所以在考研时需要认真复习。

为了使广大读者能顺利地通过计算机专业研究生入学考试，我们结合多年从事《计算机组成原理》教学工作的实践经验，通过对全国数十所重点大学上百套《计算机组成原理》研究生入学考试真题的典型试题的透彻分析，研究了试题的解答方法、考试技巧以及考生的成功体会，在归纳、总结、取其精华、找其规律的基础上精心编写了本书。

全书内容安排如下：第1章概述，第2章数据编码和数据运算，第3章存储系统，第4章指令系统，第5章中央处理器，第6章总线系统，第7章外围设备。

<<计算机组成原理考研辅导教程>>

内容概要

本书由在全国知名高校长期从事计算机组成原理课程教学工作的资深教师编写。

书中汇集了近年来计算机专业研究生入学考试常见考试知识点解析，提供了丰富的典型题例与实战练习，十分难得的是本书包含了国内50多所重点大学的“计算机组成原理”研究生入学考试真题，此外还提供了6套全真模拟试题及参考答案。

本书是帮助读者在最短时间内成功考研的“利器”，是考生顺利通过考试强有力的保障。

该书从实际考试的角度出发，对大量重点、难点问题进行了详细解析，书中所有题例、名校试题及练习都配有参考解答。

本书重点突出、系统全面，注重解题思路与上机实战训练，适合报考计算机专业研究生的考生进行考前冲刺复习，是高校计算机及相关专业学生十分难得的学习参考书，广大考生更能从书中得到正规而简洁的学习方法与经验。

<<计算机组成原理考研辅导教程>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 常见考试知识点分析 1.1.1 要点综述 1.1.2 基本内容及相关知识 1.1.3 本章小结 1.2 典型题例与名校试题解析 1.2.1 单项选择题 1.2.2 填空题 1.2.3 判断题 1.2.4 简答题 1.2.5 论述题 1.3 实战练习 1.3.1 单项选择题 1.3.2 填空题 1.3.3 判断题 1.3.4 简答题 1.3.5 论述题 1.4 实战练习参考答案 1.4.1 单项选择题答案 1.4.2 填空题答案 1.4.3 判断题答案 1.4.4 简答题答案 1.4.5 论述题答案第2章 数据编码和数据运算 2.1 常见考试知识点分析 2.1.1 基本内容及相关知识 2.1.2 本章小结 2.2 典型题例与名校试题解析 2.2.1 单项选择题 2.2.2 填空题 2.2.3 判断题 2.2.4 简答题 2.2.5 论述题 2.3 实战练习 2.3.1 单项选择题 2.3.2 填空题 2.3.3 判断题 2.3.4 简答题 2.3.5 论述题 2.4 实战练习参考答案 2.4.1 单项选择题答案 2.4.2 填空题答案 2.4.3 判断题答案 2.4.4 简答题答案 2.4.5 论述题答案第3章 存储系统第4章 指令系统第5章 中央处理器第6章 总线系统第7章 外围设备第8章 输入/输出系统第9章 全真模拟试题参考文献

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>