

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机组成原理考研辅导教程》

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

《计算机组成原理考研辅导教程》(计算机专业研究生入学考试全真题解)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《计算机组成原理考研辅导教程》(计算机专业研究生入学考试全真题解)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。《计算机组成原理考研辅导教程》(计算机专业研究生入学考试全真题解)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。

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															

- 40、此书吧计算机组成原理深入详解，题目大都是各个高校的真题对于计算机考研来时是在是难得的书籍。
- 41、东拼西凑的东西，有的题目解析居然是“根据题意所以选D”，这种废话要他来说吗？而且书里面错误不胜枚举，指数跟底数全部印成正常大小字体，里面的真题从来都不详细指明出处，也不知道是人家期末考试的题目还是考研的真题。有的解析部分直接复制粘贴前面内容提要的部分，这样还不如写“本题解答参阅第xxx页”，内容很多都是照搬照抄教材，独到的解读匮乏。里面的图很多都用英文标注，难道是从国外教材直接抄过来的？！甚至有的题解出现答非所问的情况。真不知道这些编书的“老师”是在什么状态下编的。当然，这本书的可取之处就是在所有优秀教材习题集全面缺货的情况下，填补了复习期间的空白。
- 42、此书不咋地，有些地方错误蛮多的，而且答案讲的也不详细！
- 43、利用晚上的时间用一周看完了，感觉书还不错，就要考研了，时间紧啊~~
- 44、这本书很好，希望大家有机会看看
- 45、这本书总体上还是不错的。
- 46、内容还好速度有些慢
- 47、到货很快，重点题目都很好
- 48、当当送货就是快!!!
- 49、讲的很全面，真后悔当时没有好好学
- 50、到手翻阅，纸张印刷感觉一般，内容还可以。

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.tushu111.com