

## <<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：9787800649783

10位ISBN编号：7800649784

出版时间：2004-10

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：李骊 主编

页数：201

字数：120000

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>

## &lt;&lt;计算机组成原理&gt;&gt;

## 内容概要

“梯田”系列自考辅导图书是全国自考命题研究中心力邀北京大学、清华大学、中国人民大学、武汉大学、北京师范大学、中国政法大学、北京外国语大学、武汉大学、华东师范大学、浙江大学、南开大学、山东大学等主考院校的权威专家执笔，紧扣“自学考试大纲”和“指定教材”编写，遵循自学的学习特点和规律，以教育测量学的重要理论为指导，为莘莘学子打造的专门用于备考的辅导用书。

本书是全国高等教育自学考试指定教材《计算机组成原理》（计算机及应用专业——专科段）的配套辅导用书的修订本。

本书的编写及修订依据：全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《计算机组成原理》（附：计算机组成原理自学考试大纲）（胡越明主编，经济科学出版社出版）。

修订具体内容所做的重要基础工作：1.深入分析研究考试大纲的要求和新命题精神；2.深入分析研究最新高等教育自学考试全国统一命题考试的题型、分值分布、答题要求及评分标准；3.广泛分析自考生在学习和实际解答试卷中存在的问题，有针对性地进行全面辅导和同步训练。

本书结构及显著特点：全书共分三部分：第一部分教材内容同步辅导/同步训练，第二部分考试预测试卷，第三部分最新全国统考试题及参考答案。

对于考生来说，可以说是一册在手，全都拥有。

第一部分（教材内容同步辅导/同步训练）是与指定教材的章同步，以考试大纲规定的考核知识点及能力层次要求为线索分章辅导，将每一部分中的所有知识点按统考的各种题型编写在同步练习中，题型、题序与全国统考试题完全一致，同时配有参考答案。

本次修订我们还特别增加了“本章考试重点、考试难点提示”以及“历年试题解析”两部分内容，对每章的核心考点作简略扼要的总结归纳。

同时将近几年具有典型性及代表性的统考真题根据知识点归纳在每课之后，加上权威的解析，更有利于考生了解历年考试动态及考核重点。

编写中力求做到点面结合，突出重点。

第二部分（考试预测试题）是作者综合全书、结合考试大纲要求精选出的数道“押题”，题型、题量、题序与最新全国统考试题完全一致，一定程度上反映了考试趋势，同时亦检测考生对于本课程的掌握程度。

第三部分（最新全国统考试题及参考答案）汇集了新教材启用后的所有全国统考试卷及答案。

考生可以了解到最近、最新的考试试题的发展动态。

考生学完全书，再通过对历届考卷的强化训练，巩固已经学过的知识点、考试重点，可以科学地进行自我考核、自我评估及自我调整复习方向。

攻克弱点及不足，从而达到事半功倍的效果。

## &lt;&lt;计算机组成原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 教材内容同步辅导/同步训练 第一章 概论 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案 第二章 数据编码和数据运算 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案 第三章 存储系统 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案 第四章 指令系统 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案 第五章 控制器 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案 第六章 系统总线 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案 第七章 外围设备 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案 第八章 输入输出系统 本章考试重点、考试难点提示 历年试题精选及详解 同步练习 参考答案

第二部分 考试预测试卷 考试预测试卷(一) 参考答案 考试预测试卷(二) 参考答案

第三部分 最新全国统考试题及参考答案 2002年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《计算机组成原理》试题 2002年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《计算机组成原理》试题参考答案及评分标准 2003年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《计算机组成原理》试题 2003年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《计算机组成原理》试题参考答案及评分标准 2004年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《计算机组成原理》试题 2004年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《计算机组成原理》试题参考答案及评分标准

<<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:<http://www.tushu007.com>