

<<计算机应用专业综合理论>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用专业综合理论>>

13位ISBN编号：9787564127992

10位ISBN编号：7564127996

出版时间：2011-6

出版时间：东南大学出版社

作者：周忠林

页数：302

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>

## <<计算机应用专业综合理论>>

### 内容概要

《“3+X”普通高校单独招生复习指导丛书：计算机应用专业综合理论》是南京、镇江、常州、无锡、苏州职教教研工作者和一线教师通力合作的产物，编写人员或为苏南五市职高新教材的编写者，或为单招考试大纲的制订者，或参加过我省单招考试命题和阅卷工作，在我省甚至全国职教战线上具有较高知名度。

本套丛书出版发行9年来，深受我省职业学校广大师生的欢迎和一致好评，已成为参加单招复习考试师生的必备指导用书。

2011年版的本套丛书具有鲜明的特色和诸多亮点，主要表现如下：（1）权威性--教研专家与一线教师通力合作，依纲扣本，精心编著。

（2）导向性--服务单招，及时应变，引导命题最新风向。

（3）实用性--文化课和各专业综合理论均按第一轮复习和第二轮复习模式进行编写（专业综合理论两轮合订成一本），第一轮着重复习基本概念，目的是夯实基础，第二轮着重训练解题能力、提升理解能力和增强应试能力；提供多套单元模拟试卷、专业综合模拟试卷以及专业综合技能考核模拟试卷（含答案），采用活页装订的方法附在书后，便于对学生测试时使用。

本套丛书的问世，我们力求实现三个目标。

一是减少教学、复习和考试中的随意性。

针对新考纲的具体目标，本套丛书围绕各学科的考试要求和范围，为单招复习提供了诸多建设性意见，便于考生减轻复习负担，提高复习的质量。

二是突出了对能力和方法的要求。

作为选拔性考试，在重视考查基础知识的同时，必须注重对能力和方法的考查，因此，我们把编写重点放在对所学内容内在联系的揭示以及分析问题、解决问题的能力和方法的掌握上，使学生能够自主获得知识，融会贯通，举一反三。

三是根据教学知识体系，精心编写习题，力求突出重点，化解难点，为广大考生提供高质量的知识运用和能力训练材料，以减轻复习中的盲目、低效现象。

由于不同地区和学校在教学、复习中必然存在着种种差异，因此各地各校在复习时一定要因地制宜、因材施教，有针对性、创造性地使用好此套丛书。

本套丛书的问世和不断完善是苏南五市广大职教工作者通力协作的产物，是各位主编和编写人员经验和智慧的结晶，是有关高校专家、职教战线领导和老师支持、帮助的结果，我们对此一并表示由衷的感谢。

由于我们的水平有限，不足甚至错误之处在所难免，恳切地希望得到广大师生的谅解和批评指正，以便再版时进一步提高质量。

# <<计算机应用专业综合理论>>

## 书籍目录

### 第一部分 计算机原理

第一章 计算机中数据的表示方法

第二章 计算机系统的组成

第三章 中央处理器

第四章 指令系统

第五章 存储系统

第六章 总线系统

第七章 输入 / 输出系统

第八章 外围设备

### 第二部分 C语言程序设计

第一章 软件基础知识

第二章 编程语言的概述

第三章 C语言的结构

第四章 数据类型及其运算

第五章 基本语句

第六章 选择结构程序设计

第七章 循环结构程序设计

第八章 数组的定义和引用

第九章 函数

第十章 文件操作

### 第三部分 计算机组装与维修

第一章 微型计算机基本知识

第二章 主机

第三章 存储设备

第四章 多媒体与网络设备

第五章 输入 / 输出设备

第六章 微型计算机部件的组装与调试

第七章 系统设置和软件安装

第八章 微机系统常见故障及其排除

第九章 微机的管理与安全

第十章 检测软件与数据维护

### 第四部分 计算机网络技术

第一章 计算机网络概述

第二章 数据通信基础

第三章 计算机网络体系结构

第四章 计算机网络设备

第五章 计算机局域网技术

第六章 Internet基础

第七章 网络管理与安全

### 第五部分 案例分析

第一章 计算机组装

第二章 计算机维修

第三章 计算机网络

### 第六部分 电子技术基础

第一章 电路的基本概念

<<计算机应用专业综合理论>>

第二章 简单直流电路

第三章 复杂直流电路

第四章 电容和电容器

第五章 半导体器件基础知识

第六章 数字电路基础

第七章 集成触发器

计算机原理、组装与维修、网络技术综合测试(一)

计算机原理、组装与维修、网络技术综合测试(二)

C语言程序设计综合测试(一)

C语言程序设计综合测试(二)

案例分析综合测试

电子技术基础综合测试(一)

电子技术基础综合测试(二)

计算机应用专业综合模拟试卷(一)

计算机应用专业综合模拟试卷(二)

计算机应用专业综合模拟试卷(三)

参考答案

<<计算机应用专业综合理论>>

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>