

<<计算机应用基础考试教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础考试教程>>

13位ISBN编号：9787564113339

10位ISBN编号：7564113332

出版时间：2008-8

出版时间：东南大学出版社

作者：周胜 编

页数：258

字数：408000

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>

<<计算机应用基础考试教程>>

内容概要

为加强江苏省高等学校非计算机专业计算机基础课程的教学工作，提高教学质量，江苏省教育厅在省内普通高校推行计算机等级考试制度。

考试以“重在基础，重在应用”的原则为指导，采取统一命题、统一考试的方式，每年3月和10月各举行一次考试。

配合江苏省计算机等级考试制度的实施，我们重新改编了“计算机应用基础”教材。在前面已有教材《计算机应用基础教程》、《计算机应用基础教程实验指导》的基础上，新编了这本教材。

本教材内容紧扣江苏省高校计算机等级考试一级考试内容。第1至6章为理论知识部分，每一节都有真实案例，为历年来考过的题目；第7章和第8章为操作部分，所列出的项目包含所有考试中涉及到的操作。

本教材的题目数量、操作内容与考试题库基本相当，以便于老师教学安排和学生课后学习。

本书共8章。
第1章信息技术有关知识；第2章计算机的组成原理知识；第3章计算机软件与数据结构等基本知识；第4章主要介绍网络的概念与因特网的应用知识；第5章介绍多媒体信息基本概念与应用知识；第6章主要介绍数据库技术与信息系统管理与开发的步骤，并对典型的信息管理系统作了介绍；第7章为WORD和EXCEL。

操作知识；第8章为FrontPage与PowerPoint操作知识。

<<计算机应用基础考试教程>>

书籍目录

第1章 信息技术概述 1.1 信息技术的相关问题 1.1.1 信息与信息技术 1.1.2 信息处理与信息处理系统 1.1.3 典型案例 1.2 集成电路 1.2.1 集成电路 1.2.2 典型案例 1.3 通信技术 1.3.1 通信系统 1.3.2 传输介质 1.3.3 通信技术 1.3.4 典型案例 1.4 电子数字技术基础 1.4.1 比特 1.4.2 计算机中信息的表示 1.4.3 计算机定点数的表示方法 1.4.4 信息编码与存储 1.4.5 典型案例

第2章 计算机组成原理 2.1 计算机的组成与分类 2.1.1 计算机的发展及应用 2.1.2 计算机的组成及分类 2.1.3 典型案例 2.2 微处理器结构与原理 2.2.1 微处理器结构 2.2.2 指令、指令系统及处理过程 2.2.3 CPU性能指标 2.2.4 典型案例 2.3 主机的构成 2.3.1 主机与BIOS 2.3.2 内存存储器 2.3.3 总线与接口 2.3.4 典型案例 2.4 输入/输出设备 2.4.1 键盘 2.4.2 鼠标 2.4.3 扫描仪与数码相机 2.4.4 显示器 2.4.5 显示适配器 2.4.6 打印机 2.4.7 典型案例 2.5 外存储器 2.5.1 外存储器 2.5.2 典型案例

第3章 计算机软件 3.1 计算机软件及其分类 3.1.1 软件概念及软件技术 3.1.2 软件危机及解决方案 3.1.3 系统软件和应用软件 3.1.4 典型案例 3.2 操作系统 3.2.1 操作系统概念 3.2.2 操作系统管理 3.2.3 常见操作系统 3.2.4 Windows操作系统知识 3.2.5 典型案例 3.3 程序设计语言 3.3.1 语言分类 3.3.2 语言的结构成分 3.3.3 语言处理系统 3.3.4 指令 3.3.5 常见编程语言 3.3.6 典型案例 3.4 计算机病毒 3.4.1 病毒概念及作用原理 3.4.2 病毒防范 3.4.3 典型案例 3.5 算法、数据结构

第4章 计算机网络 第5章 数字媒体及应用 第6章 计算机信息系统与数据库 第7章 WORD与EXCEL操作 第8章 PowerPoint与FrontPage操作

<<计算机应用基础考试教程>>

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>