

<<计算机公共课考点分析与题解>>

图书基本信息

书名：<<计算机公共课考点分析与题解>>

13位ISBN编号：9787508369020

10位ISBN编号：7508369025

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：邵增珍 编

页数：294

字数：497000

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>

<<计算机公共课考点分析与题解>>

内容概要

本书是为学习计算机基础知识的读者提供的参考书。

书中精心设计的考点分析、练习强化和答案解析等内容对读者透彻、深入地把握计算机知识,熟悉考点和考查方式非常有益,特别是对准备参加学分互认和专升本考试、全国各类计算机等级考试,以及本专科非计算机专业计算机应用能力测试的应试者,都具有非常大的参考价值。

全书共分为八部分,第一部分至第七部分覆盖了计算机公共课的全部内容,第八部分提供了两套模拟题,供读者实际操练,以判断自己的复习水平和应试能力。

本书提供了单选题、多选题、判断题和填空题四种题型,其中单选题共848个,多选题共217个,填空题共266个,判断题共190个,共计1521个题目,基本覆盖了计算机公共课的所有考点。

习题中糅合了2004-2008年山东省学分互认和专升本考试的部分经典题目(部分题目略有改动,共350多个),具有很大的参考价值和指导意义。

本书可以作为考生的考前辅导教材,也可以作为各类人员学习计算机基础知识的辅导教材或供自学者自学参考。

<<计算机公共课考点分析与题解>>

书籍目录

前言

第一部分 计算机基础 考点分析

一、计算机概述 1. 计算机的起源 2. 计算机的发展及趋势 3. 计算机的分类 4. 计算机的特点 5. 计算机的应用

二、计算机系统 1. 计算机系统组成 2. 计算机硬件系统 3. 计算机软件系统

三、计算机中数据的表示 1. 数据和信息的区别 2. 进位计数制 3. 数制转换 4. 二进制运算规则 5. 计算机中的数据单位 6. 数值信息的表示 7. 非数值信息(文字信息)的表示

四、存储程序工作原理及程序设计语言 1. 冯·诺依曼体系结构 2. 存储程序工作原理 3. 计算机工作过程 4. 程序设计语言

五、微型计算机的分类及性能指标 1. 微型计算机的分类 2. 微型计算机的性能指标 3. 微型计算机的硬件设备 4. 常见微型计算机的总线标准

六、多媒体计算机 1. 多媒体及多媒体技术 2. 多媒体计算机系统的特征 3. 音频视频压缩技术

练习强化 答案解析

第二部分 Windows 操作系统 考点分析

一、操作系统基础理论 1. 操作系统的概念及特点 2. 操作系统的发展及常见操作系统 3. 操作系统的功能

二、Windows 2000概述 1. Windows 2000版本及特性 2. Windows 2000的安装

三、Windows 2000桌面 1. 桌面的概念及组成 2. 图标 3. 任务栏 4. 桌面的显示设置 5. 快捷方式和快捷按钮

四、Windows 2000窗口 1. 窗口的概念及组成 2. 边框和状态栏 3. 标题栏 4. 菜单栏 5. 工具栏

五、Windows 2000典型术语 1. 文件和文件夹

.....

第三部分 字处理软件Word

第四部分 电子表格软件Excel

第五部分 数据库管理系统Access

第六部分 演示文稿软件PowerPoint

第七部分 网络基础与应用

第八部分 模拟题

<<计算机公共课考点分析与题解>>

章节摘录

第一部分 计算机基础 本部分主要掌握如下内容： 计算机文化的概念：计算机的起源与发展，计算机的特点及其分类，计算机的应用领域；计算机系统的组成，计算机的硬件和软件系统；信息与数据的有关概念，进位计数制，数制转换，常用进制及其转换；字、字节和位的概念，ASCII码，汉字编码的基础知识，存储程序工作原理及程序设计语言，微型计算机的分类及性能指标。

· · · · · ·

<<计算机公共课考点分析与题解>>

编辑推荐

其他版本请见《普通高等教育“十一五”规划教材：计算机公共课考点分析与题解（第2版）》 精炼知识，直击考点，讲解透彻，重点突破，海量习题，实战演练，系统全面，胜券在握。

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>