

<<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：9787508392936

10位ISBN编号：7508392930

出版时间：2009-9

出版时间：中国电力出版社

作者：董树霞，邵增珍 主编

页数：320

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>

前言

本教材的第一版于2008年4月份出版，受到广大读者的热烈欢迎，三个月后开始第二次印刷。读者的认可给所有的编者老师以莫大的鼓舞和动力。

基于此，我们结合最新大纲对第一版进行了修订和增强，推出了第二版教材。

该版教材删减了部分较为陈旧的知识，修改了所有已发现的印刷错误，并更新了一些较新的知识点和题目，力图使本教材更符合读者的需要。

本版教材仍然保留了第一版“条理清晰、知识点突出、讲解详细”的特点，且完全根据最新计算机公共课教学（考试）大纲编写。

全书结构同第一版相同，变化之处有以下两点：一是操作系统部分采用Windows。

XP版本，Office办公软件部分采用Office 2003版本；二是增加了部分新题目，删减了部分陈旧题目。

本教材编者有所变动，董树霞老师负责全书的结构设计，并参与了第一、二、三和第七部分的编写，邵增珍老师参与了第二、四和第五部分的编写，刘凤华老师参与了第六、七部分及模拟题的编写，孙龙梅老师参与了第三、六部分的编写，并负责全文的版面设计工作。

陈莉、柏静、刘丽、李宪武老师搜集、整理了很多资料，并辅助了部分章节的编写工作。

全书由董树霞、邵增珍两位老师统稿，并对其中的内容负责。

全书由尹德臣老师审稿。

本版教材能快速同读者见面，我们要感谢中国电力出版社的各位编辑人员，特别是逢积仁等诸编辑的积极而富有成效的工作。

弘博培训学校的王光修老师对本教材的出版一直非常关注，并提出了非常好的建议。

研究生杨玉会、苗金凤、杨怡、成照乾、赵学臣等同学做了大量的文本输入和排版、校版工作。

感谢他们。

读者可从网站www.hongbojiaoyu.com（弘博教育）上找到同本书相关的一些问题。

如果您对本书有任何意见或建议，也请通过该网站提出。

<<计算机公共课考点分析与题解>>

内容概要

本书是在第一版教材基础上的修订和增强,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用能力。

本书提供了单选题、多选题、判断题和填空题四种题型,共计约2000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2005—2009年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),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,或供自学者自学时参考。

<<计算机公共课考点分析与题解>>

书籍目录

前言第一版前言第一部分 计算机基础 考点分析 一、计算机概述 (一) 计算机的起源 (二) 计算机的发展及其趋势 (三) 计算机的分类 (四) 计算机的特点 (五) 计算机的应用 二、计算机系统 (一) 计算机系统组成 (二) 计算机硬件系统 (三) 计算机软件系统 三、计算机中数据的表示 (一) 数据和信息的区别 (二) 进位计数制 (三) 数制转换 (四) 二进制运算规则 (五) 计算机中的数据单位 (六) 数值信息的表示 (七) 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 (一) 冯·诺依曼体系结构及存储程序工作原理 (二) 存储程序工作原理 (三) 计算机工作过程 (四) 程序设计语言 五、微型计算机的分类及性能指标 (一) 微型计算机的分类 (二) 微型计算机的性能指标 (三) 微型计算机的硬件设备 (四) 常见微型计算机的总线标准 六、多媒体计算机 (一) 多媒体及多媒体技术第二部分 Windows XP操作系统第三部分 字处理软件Word 2003第四部分 电子表格软件Excel 2003第五部分 数据库管理系统Access 2003第六部分 演示文稿软件PowerPoint 2003第七部分 网络基础与应用第八部分 模拟题附录

<<计算机公共课考点分析与题解>>

章节摘录

插图：15. 文件的扩展名一般与_____有关。

A. 文件的大小 B. 文件的类型 C. 文件的创建日期 D. 文件的存储位置
16. 存储器分为内存储器和外存储器两类，其中说法正确的是_____。

A. 它们中的数据均可被CPU直接调用 B. 只有外存储器中的数据可被CPU调用
C. 它们中的数据均不能被CPU直接调用 D. 只有内存储器中的数据可被CPU直接调用
17. 微型计算机系统中，鼠标器一般通过_____连接到主机上。

A. 并行接 B. 串行接 C. 显示器 D. 打印机
18. 使用微型计算机时，首先同用户打交道的软件是_____，在它的控制调度下才得以方便、有效地利用系统的各种资源。

A. 编译程序 B. 操作系统 C. 解释程序 D. 高级语言
19. 我们通常所说的内存是指_____。

A. ROM B. RAM C. ROM和RAM D. RAM的一部分
20. 硬盘和软盘是属于_____ A. 内存储器

B. 外存储器 C. 只读存储器 D. 半导体存储器
21. 用高级语言编写的源程序要转换成等价的目标程序，必须经过_____。

A. 汇编 B. 编辑 C. 编译 D. 解释
22. 计算机字长取决于_____的宽度。

A. 控制总线 B. 数据总线 C. 地址总线 D. 通信总线
23. 在下面关于计算机硬件系统的说法中，不正确的是_____。

A. 处理器主要由运算器、控制器和一些寄存器组成 B. 当关闭计算机电源后，RAM中的程序和数据就丢失了
C. 软盘和硬盘上的数据均可由处理器直接存取 D. 软盘和硬盘驱动器既属于输入设备，又属于输出设备

24. 计算机能按照人们的意图自动、高速地进行操作，是因为采用了_____。

A. 存储程序设计思想 B. 高性能的处理器 C. 高级语言 D. 机器语言
25. 操作系统的主要功能是_____。

A. 实现软、硬件转换 B. 管理系统的所有软、硬件资源 C. 把源程序转换为目标程序 D. 进行数据处理

26. 计算机应由五个基本部件组成，下面_____不属于这五个基本组成。

A. 运算器 B. 存储器 C. 总线 D. 控制器
27. 既是输入设备又是输出设备的是_____。

A. 磁盘驱动器 B. 键盘 C. 显示器 D. 鼠标器
28. CPU中控制器的功能是_____。

A. 进行逻辑运算 B. 进行算术运算 C. 分析指令并发出相应的控制信号 D. 只能控制CPU的工作

<<计算机公共课考点分析与题解>>

编辑推荐

《计算机公共课考点分析与题解(第2版)》：普通高等教育“十一五”规划教材。
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>