

<<二级考试试卷汇编>>

图书基本信息

书名：<<二级考试试卷汇编>>

13位ISBN编号：9787810904759

10位ISBN编号：7810904752

出版时间：2005-6

出版时间：苏州大学出版社

作者：江苏省高等学校计算机等级考试中心 编

页数：194

字数：295000

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>

<<二级考试试卷汇编>>

内容概要

江苏省高等学校计算机等级考试制度实行以来,极大地促进了我省高校计算机基础教学,提高了在校大学生的计算机应用能力。

经过近几年的不断改革,计算机等级考试方式日趋完善,在局域网上的考试方式已经为广大师生所接受。

此前,考试中心曾5次将已使用的试卷汇编出版,提供给教师和学生作为教学辅助资料,对改善教学效果、提高学习成绩发挥了很好的作用。

现将近3年的试卷汇编成册出版,希望对计算机基础课程的教学、对从事此项工作的教师和广大考生能有所帮助,也希望通过教、学、考等环节的优化使我省大学生的计算机应用能力再上一个台阶。

<<二级考试试卷汇编>>

书籍目录

2006年（秋）笔试试卷2007年（春）笔试试卷2007年（秋）笔试试卷2008年（春）笔试试卷2008年（秋）笔试试卷2009年（春）笔试试卷2006年（秋）上机试卷（F01）2006年（秋）上机试卷（F02）2006年（秋）上机试卷（F03）2006年（秋）上机试卷（F04）2006年（秋）上机试卷（F05）2007年（春）上机试卷（F01）2007年（春）上机试卷（F02）2007年（春）上机试卷（F03）2007年（春）上机试卷（F04）2007年（春）上机试卷（F05）2007年（秋）上机试卷（F01）2007年（秋）上机试卷（F02）2007年（秋）上机试卷（F03）2007年（秋）上机试卷（F04）2007年（秋）上机试卷（F05）2008年（春）上机试卷（F01）2008年（春）上机试卷（F02）2008年（春）上机试卷（F03）2008年（春）上机试卷（F04）2008年（秋）上机试卷（F01）2008年（秋）上机试卷（F02）2008年（秋）上机试卷（F03）2009年（春）上机试卷（F01）2009年（春）上机试卷（F02）2009年（春）上机试卷（F03）
参考答案

<<二级考试试卷汇编>>

章节摘录

版权页： A.主板的物理尺寸没有标准，通常不同品牌的主板采用不同的尺寸 B.主板上的BIOS芯片是一种RAM芯片，因而其存储的信息是可以随时刷新的 C.主板上的存储器控制和I/O控制功能大多集成在芯片组内 D.主板上的CMOS芯片是一种非易失性存储器，其存储的信息永远不会丢失 5.下列有关PC机硬盘存储器的叙述错误的是（5）。

A.硬盘上的数据块要用柱面号、扇区号和磁头号这三个参数来定位 B.目前硬盘一般都含有由DRAM芯片构成的高速缓存（Cache） C.目前硬盘与主机的接口大多为串行ATA接口 D.硬盘容量的增加主要是靠碟片数增加的，目前硬盘一般均由数十个碟片组成 6.下列有关PC机I/O总线和接口的叙述错误的是（6）。

A.可用于连接键盘或鼠标器的PS/2接口是一种并行数据传输接口 B.USB 2.0接口的数据传输速率可达每秒几十兆字节 C.通过USB集线器，USB接口连接设备数最多可达100多个 D.目前数字视频设备常用IEEE-1394接口与主机连接 7.下列有关PC机软件的叙述错误的是（7）。

A.任何软件都具有版权，因此均不能随意复制和使用 B.软件由程序及相关的数据和文档组成 C.数据库管理系统属于系统软件 D.Outlook Express属于应用软件 8.操作系统产品有许多种。

下列软件不属于操作系统产品类型的是（8）。

A.UNIX B.Linux C.Access 2000 D.Windows Server 2003 9.下列有关Windows操作系统的叙述错误的是（9）。

A.Windows操作系统采用图形用户界面 B.Windows XP操作系统分为家庭版、专业版、平板PC版等多种版本 c.在Windows XP环境下，用户可以通过“任务管理器”查看CPU的使用率 D.在Windows XP中，作为虚拟内存使用的交换文件的文件名是Win386.swp 10.下列有关算法和数据结构的叙述错误的是（10）。

A.算法描述解决问题的步骤，数据结构描述求解问题的对象 B.算法应具有确定性、有穷性和能行性 C.数据结构研究的内容包括数据的逻辑结构和存储结构，与数据的运算无关 D.精心选择和设计的数据结构可以提高算法的时间效率和空间效率 11.常用局域网有以太网、FDDI网等类型。

下列相关叙述错误的是（11）。

A.总线式以太网采用带冲突检测的载波侦听多路访问（CSMA/CD）方法进行通信 B.以太网交换机比集线器具有更高的性能，它能提高整个网络的带宽 C.FDDI网通常采用光纤双环结构，具有高可靠性和数据传输的保密性 D.FDDI网的MAC地址和帧格式与以太网相同，因此这两种局域网可以直接互连

<<二级考试试卷汇编>>

编辑推荐

《江苏省高等学校非计算机专业学生计算机基础知识和应用能力等级考试(2008-2010):二级考试试卷汇编(Fortran语言分册)》是由苏州大学出版社出版。

<<二级考试试卷汇编>>

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>