

<<历年试题汇编及详解>>

图书基本信息

书名：<<历年试题汇编及详解>>

13位ISBN编号：9787900213082

10位ISBN编号：7900213082

出版时间：2010-1

出版时间：软考命题研究组 中国和平音像电子出版社 (2010-01出版)

作者：软考命题研究组 编著

页数：391

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>

## <<历年试题汇编及详解>>

### 前言

计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称计算机软件资格考试），是国家人事部和信息产业部对全国计算机与软件专业技术人员进行的职业资格和专业技术资格认定（见国人部发[2003]39号文件）。

参加这种考试并取得相应级别的资格证书，是各用人单位聘用计算机技术与软件专业工程师系列职务的前提。

计算机软件资格考试，与会计、经济师、税务师、律师、建筑师资格考试一样，属于国家专业技术资格考试，并纳入全国专业技术人员职业资格证书制度统一规划。

本书收集了计算机软件资格考试（程序员）自2007年上半年至2009年下半年的全部试题。

在给出准确答案的同时，指出了考试知识点，还做了详细的试题解析。

考生可通过本书快速了解大纲规定的相关知识，熟悉考试形式，复习相关内容，轻松掌握考试重点、难点。

本书可作为考生备考的参考书及实战训练资料，也可以作为计算机爱好者的自学参考用书。

本书具有如下特点：（1）收集了最近三年的全部试题。

（2）对每道题给出正确答案的同时，还指出了考试知识点，并做了详细的解析。

（3）随书赠送光盘，光盘内有最新考试大纲、计算机英语专业词汇、考试信息汇总以及程序员模拟考试软件。

作者在本书的编写过程中，参考了许多相关书籍和资料，在此对这些参考文献的作者表示感谢，同时也非常感谢中国和平音像电子出版社在本书出版过程中所给予的大力支持和帮助。

本书的编委都是有丰富经验的计算机专业技术人员。

但由于时间紧促，虽进行多次校对，书中仍难免会存在不妥和错漏之处，望广大读者批评指正。

## <<历年试题汇编及详解>>

### 内容概要

本书收集了计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试2005年上半年至2007年下半年网络工程师的全部试题，并给出了详尽的分析和解答。

本书有助于准备参加计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的应试者复习有关内容，了解试题结构，提高应试能力。

全书按考试年份分章，每章编排结构分为上午试题、下午试题和试题解析。

考生可通过阅读本书快速了解考试大纲规定的相关知识，轻松掌握考试重点和难点，高效地熟悉考试方法、试题结构以及试题范围的深度和广度。

<<历年试题汇编及详解>>

书籍目录

第1章 2005年上半年试题及解析 1.1 上午试题 1.2 下午试题 1.3 2005年上半年试题解析 1.3.1 上午试题解析 1.3.2 下午试题解析  
第2章 2005年下半年试题及解析 2.1 上午试题 2.2 下午试题 2.3 2005年下半年试题解析 2.3.1 上午试题解析 2.3.2 下午试题解析  
第3章 2006年上半年试题及解析 3.1 上午试题 3.2 下午试题 3.3 2006年上半年试题解析 3.3.1 上午试题解析 3.3.2 下午试题解析  
第4章 2006年下半年试题及解析 4.1 上午试题 4.2 下午试题 4.3 2006年下半年试题解析 4.3.1 上午试题解析 4.3.2 下午试题解析  
第5章 2007年上半年试题及解析 5.1 上午试题 5.2 下午试题 5.3 2007年上半年试题解析 5.3.1 上午试题解析 5.3.2 下午试题解析  
第6章 2007年下半年试题及解析 6.1 上午试题 6.2 下午试题 6.3 2007年下半年试题解析 6.3.1 上午试题解析 6.3.2 下午试题解析  
第7章 2008年上半年试题及解析 7.1 上午试题 7.2 下午试题 7.3 2008年上半年试题解析 7.3.1 上午试题解析 7.3.2 下午试题解析  
第8章 2008年下半年试题及解析 8.1 上午试题 8.3 2008年下半年试题解析 8.3.1 上午试题解析 8.3.2 下午试题解析  
第9章 2009年上半年试题及解析 9.1 上午试题 9.2 下午试题 9.3 2009年上半年试题解析 9.3.1 上午试题解析 9.3.2 下午试题解析  
第10章 2009年下半年试题及解析 10.1 上午试题 10.2 下午试题 10.3 2009年下半年试题解析 10.3.1 上午试题解析 10.3.2 下午试题解析

## &lt;&lt;历年试题汇编及详解&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：有时人们会把CMOS和BIOS混称，其实CMOS是CPU中的一块只读的ROM芯片，是用来保存BIOS的硬件配置和用户对某些参数的设定。

CMOS可由主板的电池供电，即使系统掉电，信息也不会丢失。

CMOS的设置包含如下可设置的内容：1.Standard CMOS Setup：标准参数设置，包括日期，时间和软、硬盘参数等。

2.BIOS Features Setup：设置一些系统选项。

3.Chipset Features Setup：主板芯片参数设置。

4.Power Management Setup：电源管理设置。

5.PnP / PCI Configuration Setup：即插即用及PCI插件参数设置。

6.Integrated Peripherals：整合外设的设置。

7.其他：硬盘自动检测，系统口令，加载缺省设置，退出等。

试题答案（23）A（24）B【考查知识点】本题考查微机主板接口方面的基础知识。

【解析】由题中所示的图可知，在微机主板1处是CPU插槽，可以将CPU插入该插槽中。

2处为RJ-45接口，可以与RJ-45连接线连接相关设备，例如集线器、路由器等。

试题答案（25）B【考查知识点】本题考查操作系统的基本概念。

【解析】操作系统能有效地组织和管理系统中的各种软、硬件资源，合理地组织计算机系统工作流程，控制流程的执行，并且向用户提供一个良好的工作环境和友好接口。

操作系统的两个重要作用是通过资源管理提高计算机系统的效率，改善人机界面为用户提供友好的工作环境。

【总结与扩展】操作系统提供了5个方面的功能：进程管理、文件管理、存储管理、设备管理和作业管理。

处理机管理是对处理机的执行“时间”进行管理。

通过进程管理协调多道程序之间的关系，解决对处理器实施分配调度策略、进行分配和进行回收等问题，以使CPU资源得到最充分的利用。

文件管理主要包括存储分配与回收、存储保护、地址映射和主存扩充。

存储管理是对主存储器“空间”进行管理。

设备管理是对硬件设备的管理，设备管理不仅涵盖了进行实际I/O操作的设备，还涵盖了例如设备控制器、通道等输入输出支持设备。

作业管理包括任务、界面管理、人机交互、语音控制等。

试题答案（26）A【考查知识点】本题考查操作系统进程管理方面的基础知识。

【解析】进程一般有三种基本状态：运行、就绪和阻塞。

处于这三种状态的进程在一定条件下，可以转换状态。

当一个进程在处理机上运行时，称该进程处于运行状态。

线路对应单处理机系统，处于运行状态的进程只有一个。

一个进程获得了除处理机外的一切所需资源，一旦得到处理机即可运行，则称此进程处于就绪状态。

阻塞也称等待或睡眠状态，一个进程正在等待某一时间发生（例如，请求I/O而等待I/O完成等）而暂时停止运行，这时即使把处理机分配给该进程，它也无法运行，故称该进程处于阻塞状态。

所以，如果进程P1正在运行，操作系统强行撤下P1进程所占用的CPU，让具有更高优先级的进程P2运行，则P1进程处于就绪状态。

<<历年试题汇编及详解>>

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试历年试题汇编及详解:程序员》：全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试指定教材配套辅导

<<历年试题汇编及详解>>

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>