

<<全国计算机等级考试一级MS Of>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试一级MS Office考试参考书>>

13位ISBN编号：9787310023639

10位ISBN编号：7310023633

出版时间：2005-10

出版时间：南开大学

作者：教育部考试中心教材研究所

页数：303

字数：489000

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>

## <<全国计算机等级考试一级MS Of>>

### 内容概要

本书是与教育部考试中心组编的《全国计算机等级考试 一级MS Office教程》相配套的学习参考书，其章节内容与教程相对应，每章包括四个部分；大纲要求，内容要点、例题分析与解答、自测题。本书集辅导书和练习册于一体，各章在提炼主要内容要点的基础上，补充和丰富了教程中没有讲到或没有讲透的相关知识，对大量的例题做了分析和解答，同时编制了自测题并给出了参考答案供考生练习和参照。

本书针对考生复习时间紧的特点，一方面紧扣大纲，另一方面高度浓缩、精练，让考生在最短的时间内掌握相关知识，提高计算机的应用技能，顺利通过计算机等级考试。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 大纲要求 1.2 内容要点 1.2.1 计算机的发展 1.2.2 数据在计算机中的表示  
1.2.3 计算机硬件系统和微型机系统的组成 1.2.4 计算机软件系统 1.2.5 多媒体简述 1.2.6 计算机病  
毒及其防治 1.3 例题分析与解答 1.4 自测题 1.5 参考答案第2章 Windows XP操作系统 2.1 大纲要求 2.2  
内容要点 2.2.1 操作系统简介 2.2.2 认识图形用户界面 2.2.3 文件和文件夹的管理 2.2.4 个性化工  
作环境设置 2.2.5 实用程序 2.2.6 了解注册表 2.3 例题分析与解答 2.4 自测题 2.5 参考答案第3章  
Word 2003的使用 3.1 大纲要求 3.2 内容要点 3.2.1 Word的启动和退出 3.2.2 Word窗口及其组成  
3.2.3 Word的基本操作 3.2.4 Word的排版技术 3.2.5 Word表格的制作 3.2.6 Word的图文混排功能  
3.3 例题分析与解答 3.4 自测题 3.5 参考答案第4章 Excel 2003的使用 4.1 大纲要求 4.2 内容要点 4.2.1  
Excel基本功能与基本概念 4.2.2 Excel基本操作 4.2.3 格式化工作表 4.2.4 公式与函数 4.2.5 图表  
4.2.6 工作表中的数据库操作 4.2.7 打印工作表和超链接 4.2.8 保护数据 4.3 例题分析与解答 4.4 自  
测题 4.5 参考答案第5章 PowerPoint 2003的使用 5.1 大纲要求 5.2 内容要点 5.2.1 PowerPoint的基础  
5.2.2 制作简单演示文稿 5.2.3 演示文稿的显示视图 5.2.4 修饰幻灯片的外观 5.2.5 添加图形、表格  
和艺术字 5.2.6 添加多媒体对象 5.2.7 幻灯片放映设计 5.2.8 演示文稿的打包 5.3 例题分析与解答  
5.4 自测题 5.5 参考答案第6章 因特网的基础与简单应用 6.1 大纲要求 6.2 内容要点 6.2.1 计算机网  
络基本概念 6.2.2 因特网基础 6.2.3 使用简单的因特网应用 6.3 例题分析与解答 6.4 自测题 6.5 参考  
答案第7章 模拟题 模拟试题1 模拟试题2 模拟试题3 模拟试题4 模拟试题5 模拟试题6 模拟试题7 模  
拟试题8 模拟试题9 模拟试题10附录 模拟试题参考答案 模拟试题1 模拟试题2 模拟试题3 模拟试题4  
模拟试题5 模拟试题6 模拟试题7 模拟试题8 模拟试题9 模拟试题10

章节摘录

版权页：插图：6.在20世纪60年代，（ ）的研究成果对促进网络技术的发展起到了重要作用，也为Internet的形成奠定了基础。

A) ISDN B、Novell C) ARRANET D) PSDN 7.下列（ ）网络不属于广域网。

A) 公用分组网 B) 公用数字数据交换网 C) 电话交换网 D) 总线网 8.主页（HomePage）的含义是（ ）。

A) Internet的技术文件 B) 传送电子邮件的界面 C) 个人或机构的基本信息的第一个页面 D) 比较重要的Web页面 9.学校实验室机房内实现多台计算机联网，按其实际情况可选择（ ）。

A) WAN B) LAN C) MAN D) DDN 10.目前最成功和覆盖面最大、资源最丰富的全球性电脑信息网络当属Internet，它被认为是未来（ ）的雏形。

A) 广域网 B) 信息高速公路 c) 全球网 D) 信息网 11.在计算机通信中，数据传输速率的基本单位是（ ）。

A) Baud B) b/s C) Byte D) MIPS 12.下列（ ）英文缩写用来表示统一资源定位器。

A) FIP B) HTTP C) IE D) URL 13.以文件服务器为中央节点，各工作站作为外围节点都单独连接到中央节点上，这种网络拓扑结构属于（ ）。

A) 星型 B) 总线型 C) 环型 D) 树型 14.我们将文件从FTP服务器传输到客户机的过程称为（ ）。

A) 浏览 B) 电子商务 C) 上载 D) 下载 15.建立计算机网络的基本目的是实现数据通信和（ ）。

A) 数据库服务 B) 下载文件 c) 资源共享 D) 发送电子邮件 16.Intemet采用的协议是（ ）。

A) SMTP B) FIP C) HTTP D) TCP / IP 17.下列（ ）不属于网络通信服务中所包含的内容。

A) DDL B) WWW C) BBS D) EDI 18.利用一条传输线路传送多路信号的技术是（ ）。

A) 电路交换 B) 分组交换 C) 线路复用 D) 调制解调 19.通常根据网络范围和计算机之间互联的距离将计算机网络划分为3类，它们是（ ）。

A) 逻辑网、物理网、总线网 B) 广域网、局域网、校园网 C) 星型网、总线网、环型网 D) 局域网、城域网、广域网 20.在计算机网络系统中，WAN指的是（ ）。

A) 城域网 B) 局域网 C) 广域网 D) 以太网 21.在下列网络拓扑结构中，只允许数据在传输介质中单向流动的是（ ）。

A) 星型拓扑 B) 环型拓扑 C) 总线拓扑 D) 3种情况均可 22.在计算机网络中，表示数据传输可靠性的指标是（ ）。

A) 传输率 B) 误码率 C) 信息容量 D) 频带利用率 23.局域网的网络结构有（ ）。

A) 逻辑网、物理网、总线网 B) 星型网、总线网、环型网 C) 局域网、城域网、广域网 D) 总线网、广域网、城域网 24.下列属于微型计算机网络所特有的设备是（ ）。

A) 显示器 B) UPS电源 C) 服务器 D) 鼠标器 25.局域网的标准工作是由（ ）组织在20世纪80年代颁布了一些标准文件，从而形成802系列。

编辑推荐

《全国计算机等级考试一级MS Office考试参考书(2010版)》是由南开大学出版社出版的。

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>