



高职高专计算机教育教材研究与编审委员会推荐

21世纪高职高专计算机课程规划教材

计算机应用基础

习题与实验指导

邢铁申 冯冰 主编

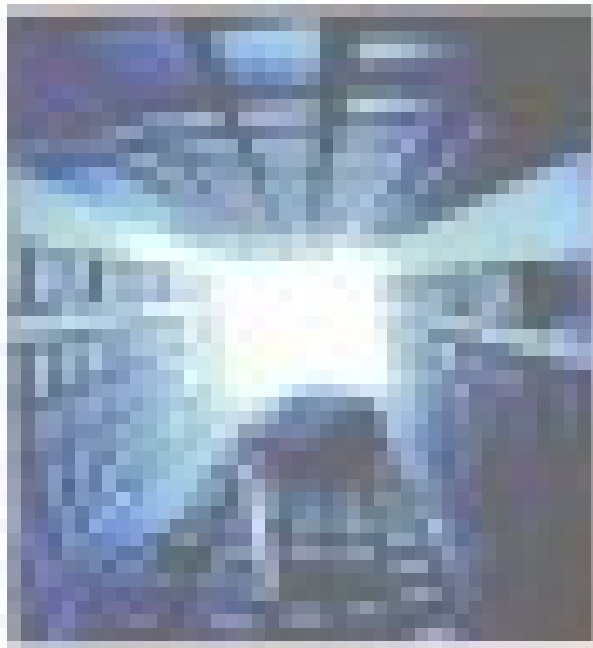


西北工业大学出版社



中国科学院大学教材系列
科学与工程计算

计算机应用基础 习题与实验指导书



21世纪高职高专计算机课程规划教材

计算机应用基础

习题与实验指导

邢铁申 冯冰 主编

西北工业大学出版社

【内容提要】本书是与《计算机应用基础》配套的上机指导书，为计算机应用基础的教学提供了丰富的上机练习。书中的练习与实际运用相结合，分别针对各章重点和难点进行设计，以帮助学生理解和掌握所学知识。全书共分12章，分别介绍了计算机基础知识、Windows XP操作系统、指法练习和汉字输入法、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、幻灯片制作软件PowerPoint 2003、网页制作软件FrontPage 2003、数据库管理软件Access 2003、网上冲浪、计算机安全、常用工具软件以及多媒体技术等内容。书后附有习题答案供读者参考。

本书适合作为各类高职高专、大中专院校“计算机应用基础”课程的学生上机实验的教材和教师教学参考书，同时也适合广大初学者自学及计算机培训班使用。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础习题与实验指导/邢铁申, 冯冰主编. —西安: 西北工业大学出版社, 2008.8
(21世纪高职高专计算机课程规划教材)

ISBN 978-7-5612-2433-5

I. 计… II. ①邢…②冯… III. 电子计算机—高等学校：技术学校—教学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第113047号

出版发行：西北工业大学出版社

通信地址：西安市友谊西路127号 邮编：710072

电 话：(029) 88493844 88491757

网 址：www.nwpup.com

电子邮箱：computer@nwpup.com

印 刷 者：陕西宝石兰印务有限责任公司

开 本：787 mm×1 092 mm 1/16

印 张：14

字 数：368千字

版 次：2008年8月第1版 2008年8月第1次印刷

定 价：24.00元

21世纪高职高专计算机教材研究与编审委员会

名 单

(排名不分先后)

主任委员: 夏清国

副主任委员: 刘培奇 刘晔 刘黎 刘鹏辉

委员: 罗军 任绍辉 孙姜燕 黄伟敏

韩银锋 封磊 杨卫社

主编: 邢铁申 冯冰

副主编: 刘华

参编人员: 于小锋 兰鑫 赵智勇 高红

李学军 马小娟 刘睿 闫晓敏

周永红 李帅

序

21世纪是信息时代，是科学技术高速发展的年代。提高全民族的竞争力，积极发展高职高专教育，完善职业教育体系，是我国职业教育改革和发展的一项重要工作。

高等职业教育有其自身的特点。正如教育部“面向21世纪教育振兴行动计划”所指出的那样，“高等职业教育必须面向地区经济建设和社会发展，适应就业市场的实际需要，培养生产、管理、服务第一线需要的实用人才，真正办出特色。”因此，不能以本科压缩和变形的形式组织高等职业教育，必须按照高等职业教育的自身规律组织教学体系。为此，我们根据高等职业教育的特点及社会对教材的普遍需求，组织高等职业院校有丰富教学经验的老师编写了本套“21世纪高职高专计算机课程规划教材”。

本套教材充分考虑了高等职业教育的培养目标、教学现状和发展方向，在编写过程中突出了实用性，重点讲述目前在信息技术行业实践中不可缺少的知识，并结合具体实践加以介绍。大量具体操作步骤、众多实践应用技巧、接近实际的实训材料保证了本套教材的实用性。

在本套教材编写大纲的制定过程中，我们广泛收集了高等职业院校的教学计划，调研了多个省市高等职业教育的实际情况，经过反复讨论和修改，使编写大纲能最大限度地符合我国高等职业教育的要求，切合高等职业教育实际情况。

在选择作者时，我们特意挑选了在高等职业教育一线的优秀骨干教师。他们熟悉高等职业教育的教学实际，并有多年教学经验；其中许多是“双师型”教师，既是教授、副教授，同时又是高级工程师、认证高级设计师；他们既有坚实的理论知识，很强的实践能力，又有较多的写作经验及较好的文字水平。

本套教材是高等职业院校、高等技术院校、高等专科院校计算机课程规划教材，适用于信息技术的相关专业，如计算机应用、计算机网络、信息管理、电子商务、计算机科学与技术、会计电算化等，也可供优秀职高学校选作教材。对于那些要提高自己应用技能或参加证书考试的读者，本套教材也不失为一套较好的参考用书。

最后，希望广大师生在使用过程中提出宝贵意见，以便我们在今后的工作中不断地改进和完善，使本套教材成为高等职业教育的精品教材。

前 言

随着计算机技术的迅速发展，计算机的应用范围越来越广泛，计算机知识的教学也受到空前的重视，各级各类院校都开设了大量的计算机课程。为了配合计算机基础课程的理论教学，改变教师上课缺少演示实例和学生在上机时由于没有操作对象而收效欠佳的局面，我们特编写了《计算机应用基础习题与实验指导》一书，与《计算机应用基础》（西北工业大学出版社，2007年8月出版）教材配套使用。

在编写时，为了让读者在最短的时间掌握更多的知识，本书采用了“任务驱动教学法”的方式，大部分的实验项目都是通过完成某项具体的任务来达到学习软件操作的目的。各章内容与教材相应章节紧密结合，并有所拓展和延伸，以帮助学生进一步巩固和提高。



本书共分为12章，主要内容为：

- ▶ 计算机基础知识
- ▶ Windows XP 操作系统
- ▶ 指法练习和汉字输入法
- ▶ 文字处理软件 Word 2003
- ▶ 电子表格软件 Excel 2003
- ▶ 幻灯片制作软件 PowerPoint 2003
- ▶ 网页制作软件 FrontPage 2003
- ▶ 数据库管理软件 Access 2003
- ▶ 网上冲浪
- ▶ 计算机安全
- ▶ 常用工具软件
- ▶ 多媒体计算机

由于编者水平有限，错误和疏漏之处在所难免，希望广大读者批评指正。

编 者

目 录

第一章 计算机基础知识	1
本章概念	1
本章习题	1
本章实验	3
实验一 观察主机箱内的主要组件	3
实验二 练习开机与关机.....	3
第二章 Windows XP 操作系统	4
本章概念	4
本章习题	4
本章实验	8
实验一 设置屏幕保护程序	8
实验二 设置桌面外观	9
实验三 桌面图标的操作	10
实验四 用户自己创建图标	11
实验五 文件夹选项设置	12
实验六 搜索文件、文件夹和计算机.....	13
实验七 删 除不需要的文件	14
实验八 排列与切换窗口	15
实验九 清理磁盘	16
实验十 查看对象属性	17
实验十一 共享磁盘	18
实验十二 卸载程序	19
实验十三 设计奥运五环标志	20
实验十四 绘制“高脚杯”图形	22
第三章 指法练习和汉字输入法	24
本章概念	24
本章习题	24
本章实验	25
实验一 中文输入的操作	25
实验二 全拼输入法输入偏旁	26
实验三 自定义输入法	27
实验四 用五笔输入法在写字板中输入汉字	27
实验五 用五笔输入法在记事本中输入汉字	28
第四章 文字处理软件 Word 2003 ...	31
本章概念	31
本章习题	31
本章实验	36
实验一 读者调查表——特殊符号的快速输入	36
实验二 快速制作表格——将文本转换为表格	39
实验三 求职登记表	40
实验四 制作自荐书	43
实验五 培训通知	46
实验六 制作信封	49
实例七 制作宣传页	52
实验八 格式化文本	56
实验九 制作座右铭	58
实验十 制作条幅	60
实验十一 图文混排	62
实验十二 动词时态表	64
实验十三 制作稿纸	66
实验十四 制作日历	68
第五章 电子表格软件 Excel 2003 ...	72
本章概念	72
本章习题	72
本章实验	76
实验一 使用密码保存一个新建的工作簿	76
实验二 在表格中输入数据	78

实验三	创建员工通信录	80
实验四	房屋贷款计算器	87
实验五	住房贷款表	93
实验六	年度汇总表	98
实验七	成绩统计表	100
实验八	职工住房资格计算	103
实验九	制作销售业绩分析表	104
实验十	制作及打印工资表	108

第六章 幻灯片制作软件

PowerPoint 2003	113
-----------------	-----

本章概念	113
本章习题	113
本章实验	119
实验一 制作“感悟”幻灯片	119
实验二 制作“四季美景”幻灯片	122
实验三 教师节贺卡	125
实验四 制作表格	129
实验五 制作“爱的奉献”幻灯片	132
实验六 制作教学课件	135
实验七 制作“绣女图”	140
实验八 制作“恭喜发财”幻灯片	145

第七章 网页制作软件

FrontPage 2003	150
----------------	-----

本章概念	150
本章习题	150
本章实验	151
实验一 诗词欣赏	151
实例二 邮箱注册表单	155
实验三 城市天气播报	159
实验四 读书网页	164
实验五 插入视频文件	168
实验六 个人网站	171
实验七 制作“陕西人才网”主页	175

第八章 数据库管理软件

Access 2003	178
-------------	-----

本章概念	178
------	-----

本章习题	178
------	-----

本章实验	179
------	-----

实验一 创建报表与关系表	179
--------------	-----

实验二 创建学生管理数据库	183
---------------	-----

第九章 网上冲浪

本章概念	187
------	-----

本章习题	187
------	-----

本章实验	190
------	-----

实验一 网页浏览器的使用	190
--------------	-----

实验二 申请免费电子信箱	192
--------------	-----

实验三 查找信息的操作	194
-------------	-----

实验四 在局域网中实现数据的共享	195
------------------	-----

第十章 计算机安全

本章概念	197
------	-----

本章习题	197
------	-----

本章实验	199
------	-----

实验一 杀毒软件的使用	199
-------------	-----

实验二 使用防火墙	199
-----------	-----

第十一章 常用工具软件

本章习题	201
------	-----

本章实验	201
------	-----

实验一 使用压缩软件 WinRAR	201
-------------------	-----

实验二 使用 ACDSee	202
---------------	-----

第十二章 多媒体计算机

本章概念	204
------	-----

本章习题	204
------	-----

本章实验	205
------	-----

实验一 播放多媒体文件	205
-------------	-----

实验二 在 Word 文档中插入一段	
--------------------	--

音频文件	207
------	-----

实验三 Windows XP 中的录音机	207
----------------------	-----

参考答案

第一章 计算机基础知识	210
-------------	-----

第二章 Windows XP 操作系统	210
---------------------	-----

第三章 指法练习和汉字输入法	211
----------------	-----

第四章 文字处理软件 Word 2003	211	第八章 数据库管理软件
第五章 电子表格软件 Excel 2003.....	212	Access 2003.....213
第六章 幻灯片制作软件		第九章 网上冲浪213
PowerPoint 2003	212	第十章 计算机安全214
第七章 网页制作软件		第十一章 常用工具软件214
FrontPage 2003.....	213	第十二章 多媒体计算机214

第一章 计算机基础知识

本章概念

计算机：计算机是一种能存储程序和数据，自动执行程序，快速而高效地完成对各种数字信息的处理工作的电子设备。

人工智能：人工智能一般是指利用计算机来模拟人脑进行演算推理和决策分析的过程。

系统软件：系统软件是使计算机能正常、高效地工作所配备的管理、监控与维护系统的程序及相关数据集合。

应用软件：应用软件是用户利用计算机及其提供的系统软件为解决各种实际问题而编制的计算机程序。

计算机系统：一个完整的计算机系统是由硬件和软件两大部分组成的。硬件和软件相互结合才能充分发挥计算机系统的功能。

本章习题

一、填空题

- (1) 世界上公认的第一台电子计算机于_____年在_____诞生，它的名字是_____。
- (2) 到目前为止，计算机经历了多个发展阶段，发生了很大的变化，但都基于同一个基本思想。这个基本思想是由_____提出的，其要点是_____。
- (3) 一个完整的计算机系统是由_____和_____两部分组成的。
- (4) 微型计算机的运算器、控制器和内存储器三部分的总称是_____。
- (5) 软件系统又分_____软件和_____软件，磁盘操作系统是属于_____软件。
- (6) 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是_____。
- (7) CPU 不能直接访问的存储器是_____。
- (8) 当前计算机最常用的两种输入设备是_____和_____。
- (9) 信息安全包括两个方面：一个是_____；另一个是_____或_____的安全。
- (10) 计算机内的数据都是以_____进制表示。
- (11) 第三代计算机的逻辑元件采用的是_____。
- (12) 按冯·诺依曼的观点，计算机由五大部件组成，它们是_____、_____、_____、_____和_____。

二、选择题

- (1) 世界上最先实现内部存储程序的计算机是()。

- A. ENIAC B. EDSAC
C. EDVAC D. UNIVAC
- (2) 电子计算机的发展已经历了 4 代，4 代计算机的主要元器件分别是（ ）。
A. 电子管，晶体管，中、小规模集成电路，激光器件
B. 电子管，晶体管，中、小规模集成电路，大规模或超大规模集成电路
C. 晶体管，中、小规模集成电路，激光器件，光介质
D. 电子管，数码管，中、小规模集成电路，激光器件
- (3) 个人计算机属于（ ）。
A. 小巨型机 B. 小型计算机
C. 微型计算机 D. 中型计算机
- (4) 指挥、协调计算机工作的设备是（ ）。
A. 输入设备 B. 输出设备
C. 存储器 D. 控制器
- (5) 计算机能够直接识别和处理的程序是（ ）程序。
A. 汇编语言 B. 源
C. 机器语言 D. 高级语言
- (6) 把高级语言编写的源程序变为目标程序，要经过（ ）。
A. 汇编 B. 解释
C. 编译 D. 编辑
- (7) 存储器通常分为（ ）两大类。
A. 随机存取存储器 B. 内存储器
C. 只读存储器 D. 外存储器
- (8) 具有多媒体功能的微机系统目前常用 CD-ROM 作外存储器，它是一种（ ）。
A. 只读存储器 B. 只读光盘
C. 只读硬盘 D. 只读大容量软盘
- (9) 下列设备中，可以将图片输入到计算机内的设备是（ ）。
A. 绘图仪 B. 键盘
C. 扫描仪 D. 鼠标
- (10) 以下 4 种存储器中，存取速度最快的是（ ）。
A. 磁带 B. 软盘
C. 硬盘 D. 内存储器
- (11) 以下操作系统中，不是网络操作系统的是（ ）。
A. MS-DOS B. Windows 2000 Server
C. Windows NT D. Netware
- (12) 汇编语言是面向（ ）的。
A. 用户 B. 机器
C. 软件 D. 硬件
- (13) 在计算机内，信息的表示形式是（ ）。
A. ASCII B. 拼音码

- C. 二进制码 D. 汉字内码

三、简答题

- (1) 计算机的硬件有哪些部分？各部分的主要功能是什么？
- (2) 简述计算机硬件和软件的关系。

本章实验

实验一 观察主机箱内的主要组件

1. 实验目的

观察计算机内部主要配件。

2. 实验内容

计算机内部配件。

3. 实验步骤

- (1) 观察主板（主机电路板），认识 CPU、内存、显卡和声卡。
- (2) 观察 CPU 的型号、结构和接口类型。
- (3) 观察内存的型号、大小等。
- (4) 观察声卡的声道数。
- (5) 认识硬盘、分辨盘体、控制板（用螺丝与盘体固定在一起）和接口卡。
- (6) 观察光驱的型号，能否支持 DVD 和刻录。

实验二 练习开机与关机

1. 实验目的

学会开机、关机。

2. 实验内容

开机与关机。

3. 实验步骤

- (1) 做好开机前的准备工作。
- (2) 按正确的次序开机、关机。注意不能频繁地开机、关机。
- (3) 由老师示范 Windows XP 的启动和关闭过程。

第二章 Windows XP 操作系统

本章概念

操作系统：操作系统是管理和控制计算机软、硬件资源和数据的大型程序，是用户和计算机间的接口，它位于用户和计算机硬件之间，把人和计算机硬件隔离开来，屏蔽了计算机硬件的复杂性。

文件：操作系统将逻辑上有完整意义的信息资源（程序和数据）以文件的形式存放在外存储器（磁盘、磁带）上，并赋予一个名字，称为文件。

菜单：所谓菜单就是一些程序、命令、文件或文件夹的集合，按照类别可以分为窗口主菜单、右键快捷菜单和“开始”菜单。

窗口：窗口是 Windows XP 的最基本操作界面，它限定了每个应用程序在屏幕上的工作范围，当窗口被关闭时，应用程序也同时被关闭。

对话框：在很多应用程序中，用户与计算机的大部分交互操作都要通过对话框来完成，不同应用程序、不同命令所弹出的对话框一般不同，且每个对话框一般都包括多个选项卡。

本章习题

一、填空题

- (1) 在中文 Windows 中，为了实现全角与半角状态之间的切换，应按的键是_____。
- (2) 关闭一个活动应用程序窗口，可按快捷键_____。
- (3) 纯文本文档的扩展名为_____。
- (4) 在 Windows 中，用户可以同时打开多个窗口，窗口的排列方式有_____和_____两种，但只有一个窗口处于激活状态，该窗口叫做_____。如果要想改变窗口的排列方式，可以通过在_____栏的空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选取要排列的方式。
- (5) 当选定文件或文件夹后，欲改变其属性设置，可以单击鼠标_____键，然后在弹出菜单中选择_____命令。
- (6) Windows 文件夹名称的最大长度为_____个字符。
- (7) 被删除的文件（夹）被临时存放在_____。
- (8) 当任务栏被隐藏时，用户可以用按_____的快捷方式打开“开始”菜单。
- (9) 在键盘操作方式中，按_____键可激活活动窗口的菜单栏。
- (10) Windows 中的_____可以播放 CD、VCD。
- (11) 用鼠标单击窗口的“控制菜单”按钮，其作用是_____；双击的作用则是_____。
- (12) 在 Windows 中，要整体移动一个窗口，可以利用鼠标_____。
- (13) 在资源管理器中，为了使具有系统和隐藏属性的文件或文件夹不显示出来，首先应进行的操作是选择_____菜单中的“文件夹选项”。

二、选择题

- (1) 在 Windows 中，有两个对系统资源进行管理的工具，它们是“资源管理器”和（ ）。
- A. 回收站 B. 剪贴板
C. 我的电脑 D. 我的文档
- (2) 在“资源管理器”中，左窗口显示的内容是（ ）。
- A. 所有未打开的文件夹 B. 系统的树形文件夹结构
C. 打开的文件夹下的子文件夹及文件 D. 所有已打开的文件夹
- (3) 打开“开始”菜单可以使用的快捷键是（ ）。
- A. Shift+Tab B. Ctrl+Shift
C. Ctrl+Esc D. 空格键
- (4) 在不同的运行着的应用程序间切换，可以利用快捷键（ ）。
- A. Alt+Esc B. Ctrl+Esc
C. Alt+Tab D. Ctrl+Tab
- (5) 在“开始”菜单下的“我最近的文档”中存放的是（ ）。
- A. 最近建立的文档 B. 最近打开过的文件夹
C. 最近打开过的文档 D. 最近运行过的程序
- (6) Windows 的“任务栏”（ ）。
- A. 只能改变位置不能改变大小 B. 只能改变大小不能改变位置
C. 既不能改变位置也不能改变大小 D. 既能改变位置也能改变大小
- (7) 剪贴板是（ ）中的一块临时存放交换信息的区域。
- A. RAM B. ROM
C. 硬盘 D. 应用程序
- (8) Windows XP 的命令菜单中，变灰的菜单表示（ ）。
- A. 将弹出对话框 B. 该命令正在起作用
C. 该命令的快捷键 D. 该命令当前不能使用
- (9) Windows XP 的命令菜单中，命令名后带有省略号“...”就表示（ ）。
- A. 选择该菜单后将弹出对话框 B. 该命令正在起作用
C. 该命令的快捷键 D. 该命令当前不能使用
- (10) 在 Windows 中，当鼠标指针变成“T”形状，则表示（ ）。
- A. 当前系统正在访问磁盘 B. 可以改变窗口的大小
C. 可以改变窗口的位置 D. 鼠标指针出现处可以接收键盘的输入
- (11) 在 Windows XP 环境中，有关创建文件夹的正确说法是（ ）。
- A. 不能在桌面上创建文件夹
B. 无法在软盘中创建文件夹
C. 在文档的“另存为”对话框中也可以创建文件夹
D. 无法在“资源管理器”的浏览窗口中新建文件夹
- (12) 在“资源管理器”的左窗格的目录图标上，有“-”号的表示（ ）。
- A. 当前活动文件夹 B. 是一个可执行文件
C. 是一个没有子文件夹的文件 D. 该文件夹的子文件夹已展开

- (13) 在 Windows 中, 任务列表中列出的内容是 ()。
- A. 正在运行的各个应用程序名 B. 当前正在活动任务的程序名
C. 已被打开的各文档的文件名 D. 系统中各个可执行的程序名
- (14) 当一个文档窗口被关闭后, 该文档将 ()。
- A. 保存在外存中 B. 保存在内存中
C. 保存在剪贴板中 D. 既保存在外存也保存在内存中
- (15) 在查找文件时, 可使用的通配符有 () 个。
- A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
- (16) 在 Windows 中, 为了防止他人修改某一文件, 应设置该文件属性为 ()。
- A. 只读 B. 隐藏
C. 存档 D. 系统
- (17) 可以将当前活动窗口中的全部内容复制到剪贴板中的操作是 ()。
- A. 按 Ctrl+Print Screen B. 按 Print Screen
C. 按 Alt+Print Screen D. 按 Alt+Ctrl+Print Screen
- (18) 运行中的 Windows 应用程序名, 列在桌面任务栏的 () 中。
- A. 地址工具栏 B. 系统区
C. 活动任务区 D. 快捷启动工具栏
- (19) Windows 桌面任务栏的快捷启动工具栏中列出了 ()。
- A. 部分应用程序的快捷方式 B. 运行中但处于最小化的应用程序名
C. 所有可执行应用程序的快捷方式 D. 已经启动并处于前台运行的应用程序名
- (20) 不能在“任务栏”内进行的操作是 ()。
- A. 快捷启动应用程序 B. 排列和切换窗口
C. 排列桌面图标 D. 设置系统日期和时间
- (21) 在 Windows XP 中, 为了查找文件名以“A”字母打头的所有文件, 应当在查找名称框中输入 ()。
- A. A B. A*
C. A? D. A#
- (22) 下面关于 Windows 多媒体应用的说法, 正确的是 ()。
- A. 媒体播放机是专门用来播放动画的
B. CD 播放器可以播放各种格式的音频文件
C. 使用控制面板中的“多媒体”图标可以管理多媒体设备和设置多媒体属性
D. 扩展名为.wav 的文件是 Windows 的标准视频文件
- (23) 在 Windows 系统的操作过程中, 按 () 键, 可以随时获得联机帮助。
- A. Esc B. Alt
C. F4 D. F1
- (24) 在 Windows 环境中各个应用程序之间能够交换和共享信息, 是通过 () 来实现的。
- A. “我的电脑”窗口中的调度 B. 资源管理器的操作
C. 剪贴板查看程序 D. 剪贴板这个公共数据通道

(25) Windows 是一个()的操作系统。

- A. 单任务
- B. 多任务
- C. 实时
- D. 重复任务

(26) 用鼠标()桌面上的图标，可以把它的窗口打开。

- A. 左键单击
- B. 左键双击
- C. 右键单击
- D. 右键双击

(27) 下列选项中，()符号在菜单命令项中不可能出现。

- A. ►
- B. ●
- C. ▲
- D. ✓

(28) 若屏幕上同时显示多个窗口，可以根据窗口中()栏的特殊颜色来判断它是否为当前活动窗口。

- A. 菜单
- B. 符号
- C. 状态
- D. 标题

(29) 在菜单操作时，各菜单项后有用方括号括起来的大写字母，表示该项可通过按()键来实现。

- A. Alt+字母
- B. Ctrl+字母
- C. Shift+字母
- D. Space+字母

(30) 在画图中，选用“矩形”工具后，移动鼠标到绘图区，拖动鼠标时按住()键可以绘制正方形。

- A. Alt
- B. Ctrl
- C. Shift
- D. Space

(31) 在 Windows 中，桌面是指()。

- A. 活动窗口
- B. 电脑桌
- C. 资源管理器窗口
- D. 窗口、图标及对话框所在的屏幕背景

(32) “平铺”命令的功能是将窗口()。

- A. 顺序编码
- B. 层层嵌套
- C. 折叠起来
- D. 并列排列

(33) 在 Windows 的资源管理器中不允许()。

- A. 一次删除多个文件
- B. 同时选择多个文件
- C. 一次拷贝多个文件
- D. 同时启动多个应用程序

(34) 应用程序窗口和文档窗口的区别在于()。

- A. 有没有系统菜单
- B. 有没有菜单栏
- C. 有没有标题栏
- D. 有没有最小按钮

(35) 如要将一个段落末尾的“回车符”删除，使此段落与其后面的段落合为一段，则原来前段文字内容将()。

- A. 仍采用原来设定的格式
- B. 采用中文 Word 缺省的格式
- C. 采用原来后来的格式
- D. 无格式，必须重新设定

(36) “控制面板”的作用是()。

- A. 对系统进行有关的设置
- B. 设置“开始”菜单