

全国高职高专教育规划教材

计算机应用基础 实训指导

(Windows 7 + Office 2010)

◆ 主 编 易著梁 聂 晶
副主编 李光荣 廖克顺 李秋梅
参 编 胡 恒 邓 伟 王 玲 苏叶健 龙 妍 方志超



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS

全国高职高专教育规划教材

计算机应用基础实训指导

Jisuanji Yingyong Jichu Shixun Zhidao

(Windows 7+Office 2010)

主 编 易著梁 聂 晶

副主编 李光荣 廖克顺 李秋梅

参 编 胡 恒 邓 伟 王 玲

苏叶健 龙 妍 方志超



高等教育出版社·北京
HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING

内容简介

本书是与《计算机应用基础项目化教程（Windows 7+Office 2010）》一书配套的实训指导和习题集。它为计算机应用基础的教学提供了丰富的上机练习、巩固理论知识点的习题和实训练习。书中的练习与实际应用相结合，对各模块知识点进行了归纳总结，围绕各知识点精心编写了典型例题。本书分为6个模块，除模块一以外，每个模块均设置了两个学习情境。

本书适合作为高职和应用型本科学生“计算机应用基础”课程的实训指导教材，可以与《计算机应用基础项目化教程（Windows 7+Office 2010）》理论教材配套使用，也可以单独作为实训教材或与其他相关理论教材结合使用。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础实训指导：Windows 7+Office 2010

／易著梁，聂晶主编．--北京：高等教育出版社，
2013.9

ISBN 978-7-04-038482-6

I. ①计… II. ①易… ②聂… III. ①

Windows 操作系统-高等职业教育-教材②办公自动化-应
用软件-高等职业教育-教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 217563 号

策划编辑 侯昀佳
责任校对 刘丽娟

责任编辑 侯昀佳
责任印制 张福涛

封面设计 张雨薇

版式设计 于婕

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市西城区德外大街4号
邮政编码 100120
印 刷 北京市鑫霸印务有限公司
开 本 787mm × 1092mm 1/16
印 张 5.75
字 数 140千字
购书热线 010-58581118

咨询电话 400-810-0598
网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.landaco.com>
<http://www.landaco.com.cn>
版 次 2013年9月第1版
印 次 2013年9月第1次印刷
定 价 12.80元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物料号 38482-00

目 录

模块一 计算机基础知识..... 1

学习情境 标准化试题..... 1

一、单选题..... 1

二、判断题..... 5

模块二 计算机操作基础..... 6

学习情境一 标准化试题..... 6

一、单选题..... 6

二、判断题..... 10

三、填空题..... 11

学习情境二 实训操作..... 11

习题一 文件和文件夹的操作..... 11

习题二 控制面板的使用..... 12

模块三 Word 文档的制作及应用..... 13

学习情境一 标准化试题..... 13

一、单选题..... 13

二、判断题..... 18

学习情境二 实训操作..... 19

习题一 金葵奖颁奖通知..... 19

习题二 南宁职业技术学院简介..... 21

习题三 关于南职..... 22

习题四 南职校训书法字帖..... 23

习题五 师生情..... 24

习题六 英语角..... 25

习题七 奔腾杯篮球赛海报..... 26

习题八 学生成绩表..... 28

习题九 2014年1月日历..... 30

习题十 校园开放日简报..... 31

习题十一 信息工程学院专业
课程设置..... 33

习题十二 有超链接的“信息
工程学院专业设置”..... 33

习题十三 数学试卷..... 36

习题十四 金葵奖颁奖典礼
邀请函和信封..... 38

习题十五 纵向的邀请函..... 40

模块四 Excel 数据管理与分析..... 41

学习情境一 标准化试题..... 41

一、单选题..... 41

二、判断题..... 44

学习情境二 实训操作..... 45

习题一 制作班级名单..... 45

习题二 学生通讯录..... 46

习题三 学生竞赛统分表..... 47

习题四 成绩单..... 48

习题五 学生成绩分布统计..... 49

习题六 教材结算..... 50

习题七 图书销售统计..... 51

习题八 员工工资表..... 53

模块五 演示文稿的制作..... 55

学习情境一 标准化试题..... 55

一、单选题..... 55

二、判断题..... 58

学习情境二 实训操作..... 59

习题一 计算机的组装..... 59

习题二 信息工程学院..... 60

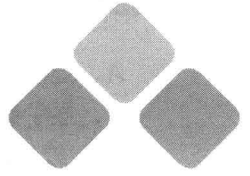
习题三 南宁职业技术学院..... 61

习题四 南宁十景..... 62

习题五 伟晨集团 2013 年度财务

分析	63
习题六 绘制矩形框	63
习题七 科学研究与科学实验	65
习题八 中国居民膳食指南	66
习题九 春江花月夜	67
习题十 茶艺术	68
模块六 网络基础知识	70
学习情境一 标准化试题	70
一、单选题	70
二、判断题	74
学习情境二 实训操作	75
习题一 Windows 7 无线网络 连接	75
习题二 IE 浏览器的设置	77
习题三 搜索引擎	78
习题四 QQ 聊天软件	79
习题五 电子邮箱	80
习题六 新浪微博	80

部分习题参考答案	82
模块二 计算机操作基础	82
一、单选题	82
二、判断题	82
三、填空题	82
模块三 Word 文档的制作及应用	82
一、单选题	82
二、判断题	83
模块四 Excel 数据管理与分析	83
一、单选题	83
二、判断题	83
模块五 演示文稿的制作	83
一、单选题	83
二、判断题	83
模块六 网络基础知识	83
一、单选题	83
二、判断题	84



计算机基础知识

学习情境 标准化试题



一、单选题

1. 一个完整的微型计算机系统包括 ()。
A. 主机和外部设备
B. 硬件系统和软件系统
C. 主机和各种应用程序
D. 运算器、控制器和存储器
2. 一台计算机必须具备的输入设备是 ()。
A. 鼠标
B. 扫描仪
C. 键盘
D. 数字化仪
3. 断电后 () 中所存储的数据将丢失。
A. ROM
B. RAM
C. 磁盘
D. 光盘
4. 计算机硬件能直接识别和执行的只有 ()。
A. 汇编语言
B. 符号语言
C. 高级语言
D. 机器语言
5. 具有多媒体功能的微型计算机系统通常都配有 CD-ROM 驱动器, CD-ROM 是一种 ()。
A. 只读存储器
B. 只读大容量软盘
C. 只读硬盘存储器
D. 只读光盘存储器
6. 计算机的硬件主要包括中央处理器 (CPU)、存储器、输入设备和 ()。
A. 键盘
B. 鼠标
C. 输出设备
D. 显示器
7. 构成计算机物理实体的部件称为 ()。
A. 计算机系统
B. 计算机硬件
C. 计算机软件
D. 计算机程序
8. 在计算机中表示存储容量时, 下列单位换算正确的是 ()。
A. 1 MB=1024 B
B. 1 MB=1024 KB
C. 1 KB=1000 B
D. 1 KB=1024 MB
9. 下面说法中正确的是 ()。
A. 一个完整的计算机系统是由微处理器、存储器和输入/输出设备组成的
B. 计算机区别于其他计算工具的主要特点是能存储程序和数据
C. 电源关闭后, ROM 中的信息会丢失
D. 16 位字长计算机能处理的最大数是 16 位十进制数
10. 个人计算机属于 ()。
A. 巨型计算机
B. 中型计算机
C. 小型计算机
D. 微型计算机
11. 下面关于显示器的叙述中, 正确的是 ()。

- A. 显示器是输入设备
B. 显示器是输出设备
C. 显示器是输入/输出设备
D. 显示器是存储设备
12. 应用软件是指 ()。
A. 所有能够使用的软件
B. 所有微型计算机中都应使用的基本软件
C. 专门为某一应用目的而编制的软件
D. 能被各应用单位共同使用的某种软件
13. 微型计算机的微处理器包括 ()。
A. 运算器和主存
B. 控制器和主存
C. 运算器和控制器
D. 运算器、控制器和主存
14. 下列不能作为存储器容量单位的是 ()。
A. Byte B. KB C. MIPS D. GB
15. 4 字节等于 () 个二进制位。
A. 16 B. 32 C. 48 D. 64
16. 所谓的“第五代计算机”是指 ()。
A. 多媒体计算机
B. 神经网络计算机
C. 人工智能计算机
D. 生物细胞计算机
17. 下列软件中, () 是系统软件。
A. 用 C 语言编写的求解一元二次方程的程序
B. 工资管理软件
C. 用汇编语言编写的一个练习程序
D. Windows 操作系统
18. 在微型计算机中, 访问速度最快的存储器是 ()。
A. 硬盘 B. 软盘 C. 光盘 D. 内存
19. 在微型计算机中, 硬盘驱动器属于 ()。
A. 内存储器 B. 外存储器 C. 输入设备 D. 输出设备
20. 微型计算机必不可少的输入/输出设备是 ()。
A. 键盘和显示器
B. 键盘和鼠标
C. 显示器和打印机
D. 鼠标和打印机
21. 下列设备中, () 属于输出设备。
A. 键盘 B. 鼠标 C. 光笔 D. 绘图仪
22. 将微型计算机的主机与外设相连的是 ()。
A. 总线 B. 磁盘驱动器 C. 内存 D. 输入/输出接口电路
23. 世界上第一台电子计算机 ENIAC 诞生于 ()。
A. 1941 年 B. 1946 年 C. 1949 年 D. 1950 年
24. 世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是 ()。
A. 莫奇莱 B. 艾伦·图灵 C. 乔治·布尔 D. 冯·诺依曼
25. 世界上第一台电子数字计算机采用的主要逻辑器件是 ()。
A. 电子管 B. 晶体管 C. 继电器 D. 光电管
26. 下列叙述中正确的是 ()。
A. 外存储器中的信息可直接被 CPU 处理
B. 键盘是输入设备, 显示器是输出设备

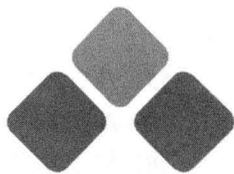
- C. 操作系统是一种很重要的应用软件
D. 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 是一样的
27. 下列关于计算机发展的叙述中, 正确的是 ()。
- A. 第一代计算机的逻辑器件采用的是晶体管
B. 从第二代计算机开始使用中、小规模集成电路
C. 按年代来看, 1965—1970 年是第四代计算机时代, 元器件为超大规模集成电路
D. 以上说法都不对
28. 在计算机的应用领域中, 应用较为广泛的领域是 ()。
- A. 科学计算
B. 数据 (信息) 处理
C. 计算机辅助系统
D. 过程控制
29. 微型计算机硬件系统的性能主要取决于 ()。
- A. 微处理器
B. 内存储器
C. 显卡
D. 硬盘存储器
30. 最能准确反映计算机主要功能的是 ()。
- A. 计算机可以代替人的脑力劳动
B. 计算机可以存储大量信息
C. 计算机是一种信息处理机
D. 计算机可以实现高速度的运算
31. 计算机的特点有 ()。
- A. 运算速度快、精度高
B. 具有逻辑判断能力, 并能在程序控制下自动进行工作
C. 除 A 和 B 的特点以外, 还有存储容量大的特点
D. 以上说法都对
32. 计算机采用了两项重要的技术 (), 因而能高效、自动地连续进行数据处理。
- A. 二进制和存储程序控制
B. 半导体器件和机器语言
C. 引入了 CPU 和内存储器
D. ASCII 编码和高级语言
33. 下列字符中, 其 ASCII 码值最大的是 ()。
- A. 9
B. D
C. a
D. y
34. 计算机之所以能按人们的意图进行操作, 主要是因为它采用了 ()。
- A. 二进制编码
B. 高速的电子元器件
C. 高级语言
D. 存储程序控制
35. 在计算机中采用二进制, 是因为 ()。
- A. 可降低硬件成本
B. 两个状态的系统具有稳定性
C. 二进制的运算法则简单
D. 包括上述三个原因
36. 下面列出的 4 种存储器中, 易失性存储器是 ()。
- A. RAM
B. ROM
C. PROM
D. EPROM
37. 微型计算机中最小的存储单位是 ()。
- A. ASCII
B. 字符串
C. 字节
D. 比特 (二进制位)
38. 微型计算机中, 运算器的主要功能是进行 ()。
- A. 逻辑运算
B. 算术运算
C. 算术运算和逻辑运算
D. 复杂方程的求解
39. 下列存储器中, 存/取速度最快的是 ()。
- A. 软盘存储器
B. 硬盘存储器
C. 光盘存储器
D. 内存储器

40. 微型计算机的运算器、控制器及内存储器总称为 ()。
- A. CPU B. ALU C. 主机 D. MPU
41. 存储容量的基本单位是 ()。
- A. 位 B. 字节 C. 字 D. ASCII
42. 某单位的人事档案管理程序属于 ()。
- A. 系统程序 B. 系统软件 C. 应用软件 D. 目标程序
43. CAD 是计算机的主要应用领域之一, 它的含义是 ()。
- A. 计算机辅助教育 B. 计算机辅助测试
C. 计算机辅助设计 D. 计算机辅助管理
44. 下列软件中不属于系统软件的是 ()。
- A. 编译程序 B. 操作系统 C. 数据库管理系统 D. C 语言源程序
45. 下列各组软件中, 完全属于同一类的是 ()。
- A. UNIX, WPS Office 2003, MS-DOS
B. AutoCAD, Photoshop, Flash
C. Oracle, FORTRAN 编译系统, Linux
D. 物流管理程序, Sybase, Windows 2000
46. 计算机中央处理器 (CPU) 包括 ()。
- A. 控制器与运算器 B. 控制器与外设
C. 运算器与内存储器 D. 存储器与控制器
47. 微型计算机的常用外部设备主要包括硬盘、键盘、() 和打印机等。
- A. 显示器 B. ROM C. 控制器 D. RAM
48. 内存与外存的主要不同在于 ()。
- A. CPU 可以直接处理内存中的信息, 速度快, 存储容量大; 外存则相反
B. CPU 可以直接处理内存中的信息, 速度快, 存储容量小; 外存则相反
C. CPU 不能直接处理内存中的信息, 速度慢, 存储容量大, 外存则相反
D. CPU 不能直接处理内存中的信息, 速度慢, 存储容量小, 外存则相反
49. 现代计算机在性能等方面发展迅速, 但是 () 并没有发生变化。
- A. 耗电量 B. 体积 C. 基本工作原理 D. 运算速度
50. 使用 Cache 可以提高计算机运行速度, 这是因为 ()。
- A. Cache 增大了内存的容量 B. Cache 扩大了硬盘的容量
C. Cache 缩短了 CPU 的等待时间 D. Cache 可以存放程序和数据
51. 设 a 为二进制数 101, b 为十进制数 15, 则 a+b 等于十进制数 ()。
- A. 16 B. 20 C. 18 D. 112
52. 以下四个数均未注明是哪一种数制, 但 () 一定不是二进制数。
- A. 1011 B. 1011 C. 10011 D. 112011
53. 二进制数 11000000 对应的十进制数是 ()。
- A. 384 B. 192 C. 96 D. 320
54. 二进制数 110101 转换为八进制数是 ()。
- A. (71)₈ B. (65)₈ C. (56)₈ D. (51)₈

55. 八进制数 165 转换成十进制数后是 ()。
- A. 165 B. 119 C. 117 D. 159
56. 与十六进制数 (BC) 等值的二进制数是 ()。
- A. 10111011 B. 10111100 C. 11001100 D. 11001011

二、判断题

1. 安置在主机箱外部的存储器叫外部存储器, 简称外存。 ()
2. CPU 不能直接访问外存储器。 ()
3. 计算机断电后, RAM 中的程序及数据不会丢失。 ()
4. 字长是指 CPU 在一次操作中能处理的最小数据单位, 它体现了一条指令所能处理数据的能力。 ()
5. 计算机的字长位数越多, 精度就越高。 ()
6. 汉字国标码 (GB 2312—1980) 规定的汉字编码, 每个汉字用两字节。 ()
7. 微型计算机系统的开机顺序是先开外部设备再开主机。 ()
8. 使用高级语言编写的程序称为源程序。 ()
9. 微型计算机的运算器、控制器及内存存储器总称为 CPU。 ()
10. 某单位的财务管理软件属于应用软件。 ()
11. 个人计算机属于小型机。 ()
12. 微机唯一能够直接识别和处理的语言是汇编语言。 ()
13. 计算机软件系统应包括系统软件和应用软件。 ()
14. 只读存储器 (ROM) 与随机存储器 (RAM) 的主要区别在于断电后, ROM 信息会丢失, RAM 则不会。 ()
15. 反映计算机存储容量的基本单位是二进制位。 ()
16. 十进制数 15 对应的二进制数是 1111。 ()
17. 在微型计算机中, 存储容量为 1 MB, 指的是 1024×1024 字节。 ()
18. 人们把以小规模集成电路为硬件基本部件的计算机称为第四代计算机。 ()
19. 用计算机管理科技情报资料, 是计算机在数据处理方面的应用。 ()
20. 计算机中对数据进行加工与处理的部件, 通常称为运算器。 ()



计算机操作基础

学习情境一 标准化试题

一、单选题

1. 在 Windows 的“回收站”中,存放的()。
A. 只能是硬盘上被删除的文件或文件夹
B. 只能是软盘上被删除的文件或文件夹
C. 可以是硬盘或软盘上被删除的文件或文件夹
D. 可以是所有外存储器中被删除的文件或文件夹
2. 在“计算机”中,双击某个文件夹图标,将()。
A. 删除该文件夹
B. 显示该文件夹的内容
C. 删除该文件夹中的文件
D. 复制该文件夹中的文件
3. 在 Windows 中,“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
4. 关于“写字板”与“画图”程序,下列叙述中正确的是()。
A. “写字板”是文字处理软件,不能进行图文处理
B. “画图”是绘图工具,不能输入文字
C. “写字板”和“画图”均可进行文字和图形处理
D. 以上说法都不对
5. 下列关于硬件驱动程序的说法中正确的是()。
A. Windows 7 可以识别所有的硬件设备,因此不用安装驱动程序
B. 硬件设备只有正确安装了驱动程序后,才能正常使用
C. 硬件设备不需要驱动程序也可正常使用
D. Windows 7 中所有硬件设备都必须由用户安装驱动程序
6. 安装 Windows 7 操作系统最好使用()文件系统。
A. EXT2
B. FAT32
C. NTFS
D. FAT
7. 在 Windows 中,当一个窗口已经最大化后,下列叙述中错误的是()。
A. 该窗口可以被关闭
B. 该窗口可以移动
C. 该窗口可以最小化
D. 该窗口可以还原
8. 在 Windows 操作系统中,用户建立的文件默认具有的属性是()。
A. 隐藏
B. 存档
C. 系统
D. 只读

9. 下列关于 Windows 桌面上图标的叙述中, 错误的是 ()。
- A. 回收站图标可以重命名 B. 图标可以重新排列
C. 图标不能删除 D. 所有的图标都可以移动
10. 为了表示某个文件的存放位置, 经常将盘符、各级文件夹名称和文件名之间用 () 隔开。
- A. “、” B. “/” C. “\” D. “:”
11. 添加新字体的路径是 ()。
- A. C:\windows\svsystem32 B. C:\Program Files\fonts
C. C:\Windows\Fonts D. C:\Program Files\font32
12. 以下鼠标指针形状中的 () 表示系统忙。
- A.  B.  C.  D. 
13. 在桌面的“显示属性”对话框中, 右侧有个名称为“位置”的下拉列表框, 其中 () 不是“位置”选项。
- A. 平铺 B. 居中 C. 拉伸 D. 倒置
14. 用通配符搜索文件时, 表示前三个字符任意、第四个字符为 p、扩展名任意的文件名是 ()。
- A. ?*?p*. * B. ***p?.? C. ???p.* D. *p?.?
15. 下列文件类型中, 不属于应用程序文件类型的是 ()。
- A. 扩展名为.exe B. 扩展名为.com
C. 扩展名为.sys D. 扩展名为.bat
16. 当选定文件或文件夹后, 不将文件或文件夹放到“回收站”中, 而直接删除的操作是 ()。
- A. 按 Delete (Del) 键
B. 用鼠标直接将文件或文件夹拖放到“回收站”中
C. 按 Shift + Delete (Del) 组合键
D. 用“计算机”窗口“文件”菜单中的“删除”命令
17. 在 Windows “计算机”中选定了文件或文件夹后, 若要将它们复制到同一驱动器的文件夹中, 操作为 ()。
- A. 按住 Ctrl 键拖动鼠标 B. 按住 Shift 键拖动鼠标
C. 直接拖动鼠标 D. 按住 Alt 键拖动鼠标
18. 在 Windows 中, 文件不包括 () 属性。
- A. 系统 B. 运行 C. 隐藏 D. 只读
19. 通配符指的是键盘上的 ()。
- A. 句号和感叹号 B. 星号和问号
C. 冒号和双引号 D. 逗号和顿号
20. ABC.*表示 ()。
- A. 文件名为 ABC, 具有任意扩展名的文件
B. 文件名为 ABC, 具有两个字符扩展名的文件
C. 文件名为 ABC, 具有一个字符扩展名的文件
D. 文件名以 ABC 开头, 具有任意扩展名的文件

21. 可以被直接共享的是 ()。
- A. Word 文档 B. 文件夹 C. 文本文档 D. mp3 文件
22. 下面关于文件名的表述中错误的是 ()。
- A. 文件名不能含有以下字符: \/:*?“<>|
 B. 同一个文件夹中不能有名字相同的文件
 C. 修改文件名的快捷键是 F2
 D. 文件的名称不可以是汉字
23. 下列关于“回收站”的叙述中,错误的是 ()。
- A. “回收站”中的信息可以清除,也可以还原
 B. 每个逻辑硬盘上“回收站”的大小可以分别设置
 C. 当硬盘空间不够使用时,系统自动使用“回收站”所占据的空间
 D. “回收站”中存放的是所有逻辑硬盘上被删除的信息
24. 在使用 Windows 的过程中,若出现鼠标故障,在不能使用鼠标的情况下,可以打开“开始”菜单的操作是 ()。
- A. 按 Shift + Tab 键 B. 按 Ctrl + Shift 键
 C. 按 Ctrl + Esc 键 D. 按空格键
25. 若要选择连续的一组文件(夹),下列方法正确的是 ()。
- A. Shift+F8
 B. Ctrl+A
 C. 按住 Ctrl 键,再单击各个文件或文件夹
 D. 按住 Shift 键,用鼠标单击要选定一组文件夹中的第一个文件或文件夹,再单击该组的最后一个文件或文件夹
26. 关闭 MS-DOS 方式窗口的命令是 ()。
- A. EXIT B. QUIT C. STOP D. CLOSE
27. 选择某磁盘驱动器中的全部文件和文件夹的组合键是 ()。
- A. Shift+F8 B. Shift+Ctrl C. Ctrl+A D. Shift+Alt
28. “录音机”工具可以用于播放、录制和编辑 ()。
- A. Flash 文件 B. 声音文件 C. Word 文件 D. PPT 文件
29. 组合键 () 能打开“文件”菜单。
- A. F B. Ctrl + F C. Alt + F D. Shift + F
30. 在 Windows 操作系统的“开始”菜单中,包括了 Windows 系统提供的 ()。
- A. 部分功能 B. 初始功能 C. 主要功能 D. 全部功能
31. 在 Windows 操作系统中,如果窗口表示一个应用程序,则打开该窗口的含义是 ()。
- A. 显示该应用程序的内容 B. 运行该应用程序
 C. 结束该应用程序的运行 D. 显示并运行该应用程序
32. 以下 () 是程序文件。
- A. tygs.txt B. tygs.doc C. tygs.xls D. tygs.exe
33. 组合键 () 用来切换到下一种输入法。
- A. Ctrl + Shift B. Ctrl + Enter C. Alt + Shift D. Alt + Enter
34. 在 Windows 环境中,当启动(运行)一个程序时就打开一个该程序自己的窗口,把运

行程序的窗口最小化,就是()。

- A. 结束该程序的运行
- B. 暂时中断该程序的运行,但随时可以由用户恢复
- C. 该程序的运行转入后台继续工作
- D. 中断该程序的运行,而且用户不能恢复

35. 在智能 ABC 输入法中,()不能拼出“中国”。

- A. zhg
- B. zg
- C. zguo
- D. zgu

36. 以下启动应用程序的方法中,不正确的是()。

- A. 在“开始”菜单中选择相应的应用程序
- B. 使用“开始”菜单中的“运行”命令
- C. 在文件夹窗口双击相应的应用程序图标
- D. 右键单击相应的图标

37. 控制面板的作用是()。

- A. 控制所有程序的执行
- B. 对系统进行有关的设置
- C. 设置开始菜单
- D. 设置硬件接口

38. 剪贴板的作用是()。

- A. 临时存放应用程序剪切或复制的信息
- B. 作为“计算机”管理的工作区
- C. 作为开发程序的信息标志
- D. 在使用 DOS 时划给的临时区域

39. 在 Windows 操作系统中,移动窗口时,可将鼠标指针放在(),然后拖动鼠标。

- A. 窗口内任意位置
- B. 窗口滚动条上
- C. 窗口标题栏上
- D. 窗口四角或四边

40. Windows 操作系统中的文件名最长可达()个字符。

- A. 255
- B. 254
- C. 256
- D. 8

41. 图标是 Windows 的一个重要元素,下列有关图标的描述中,错误的是()。

- A. 图标只能代表某个应用程序或应用程序组
- B. 图标可以代表任何快捷方式
- C. 图标可以代表文件夹
- D. 图标可以代表包括文档在内的任何文件

42. 在 Windows 操作环境中的通常情况下,鼠标指针变为一个“沙漏”状时,表明()。

- A. Windows 执行的程序出错,中止其执行
- B. Windows 正在执行某一任务,请用户稍等
- C. 提示用户注意某个事项,并不影响计算机继续工作
- D. 等待用户输入 Y 或 N,以便继续工作

43. Windows 中的文件、文件夹的组织结构是()结构。

- A. 树状
- B. 环状
- C. 网状

44. 下列有关快捷方式的叙述中,错误的是()。

- A. 快捷方式改变了程序或文档在磁盘上的存放位置
- B. 快捷方式提供了对常用程序或文档的访问捷径

- C. 快捷方式图标的左下角有一个小箭头
D. 删除快捷方式不会对源程序或文档产生影响
45. 在 Windows 资源管理器中选定了文件或文件夹后, 若要将它们移动到不同驱动器的文件夹中, 操作为 ()。
- A. 按住 Ctrl 键拖动鼠标 B. 按住 Shift 键拖动鼠标
C. 直接拖动鼠标 D. 按住 Alt 键拖动鼠标
46. 在 Windows 操作环境下, 要将整个屏幕画面全部复制到剪贴板中应该使用 () 键。
- A. Alt+F4 B. Ctrl+Space C. Page Up D. Print Screen
47. 在 Windows 中, 打开一个菜单后, 其中某菜单项会出现下属级联菜单的标识是 ()。
- A. 菜单项右侧有一组英文提示 B. 菜单项右侧有一个黑色三角形
C. 菜单项左侧有一个黑色圆点 D. 菜单项左侧有一个“√”符
48. 在 Windows 中, 可以查看系统性能状态和硬件设置的方法是 ()。
- A. 在桌面上打开“回收站”
B. 在桌面上双击“计算机”
C. 在“控制面板”中双击“系统”图标
D. 在“控制面板”中双击“添加新硬件”图标
49. Windows 中“写字板”文件默认的扩展名是 ()。
- A. txt B. rtf C. wri D. bmp
50. Windows 菜单操作中, 如果某个菜单项的颜色暗淡, 则表示 ()。
- A. 只要双击, 就能选中
B. 必须连续三击, 才能选中
C. 单击被选中后, 还会显示出一个方框要求操作者进一步输入信息
D. 在当前情况下, 这项选择是没有意义的, 选中它不会有任何反应

二、判断题

1. 窗口最大化后, 还可以移动。 ()
2. 用户不可以对 FAT32 文件系统进行驱动器压缩。 ()
3. 复制一个文件夹时, 文件夹中的文件和子文件夹一同被复制。 ()
4. 在“磁盘属性”对话框中, “常规”选项卡中能找到“磁盘清理”选项。 ()
5. 不同文件夹中的文件可以使用同一个名字。 ()
6. 对于不使用的输入法, 不可以用“文本服务和输入语言”对话框删除。 ()
7. 删除一个快捷方式时, 所指的对象一同被删除。 ()
8. NTFS 文件系统既能加密文件, 同时也能压缩文件。 ()
9. 用户不能调换鼠标左右键的功能。 ()
10. “记事本”程序只能编辑文本文件。 ()
11. 文件的路径表示该文件存放的位置。 ()
12. 删除“回收站”中文件是将该文件彻底删除。 ()
13. 使用 Delete 键删除的文件是放进回收站里, 里面的文件是不能还原的。 ()
14. 要还原一个文件, 用户可以直接将其从回收站里用鼠标拖出。 ()
15. 要在新硬盘上安装操作系统, 必须先对硬盘进行分区。 ()

16. 使用粘贴操作复制文件(夹)的快捷键是 **Ctrl+V**。 ()
17. 要更改一个文件夹的图标,可执行以下操作:右键单击选定的文件夹,选择“属性”→“自定义”→“更改图标”。 ()
18. 按住 **Ctrl** 键,同时单击要取消的文件,可以取消选中的文件。 ()
19. 操作系统是一种最常用的系统软件。 ()
20. 为了防止某些重要的文件被误删可以将文件设置为存档属性。 ()
21. 在搜索文件时通配符“?”代表文件名中该位置上的所有可能的多个字符。 ()
22. 文件是操作系统中用于组织和存储各种文字材料的形式。 ()
23. 在 **Windows** 中,回收站与剪贴板一样,是内存中的一块区域。 ()

三、填空题

1. 把选择的对象复制到剪贴板的组合键是_____，把选择的对象剪切到剪贴板的组合键是_____，把剪贴板上的对象粘贴到光标处的组合键是_____。
2. 按键盘上的  键,通常打开_____，按键盘上的  键,通常打开_____。
3. 使用键盘时,要输入上挡字符应按住_____键再按相应键,删除光标左侧的字符应按_____键。
4. 智能 **ABC** 输入法状态条上的  表示当前是_____输入状态,  表示当前是_____输入状态,  表示当前是_____输入状态。
5. 双击窗口的标题栏会_____或_____窗口,拖动窗口的标题栏会_____窗口。
6. 在“画图”程序中,画圆需要按住_____键。橡皮涂过的区域被置成_____色。

学习情境二 实训操作

习题一 文件和文件夹的操作

1. 在 **C** 盘根目录下建立“计算机基础练习”和“南职考生”两个文件夹,在“计算机基础练习”文件夹下建立“文字”、“图片”、“多媒体”3个子文件夹。
2. 在 **C** 盘中查找 **BMP** 格式的图片文件,选择查找到的一个图片文件,将它复制到“图片”文件夹中,并将此文件的属性设为只读。
3. 在计算机中查找音乐文件,然后将其中的任意一个音乐文件复制到“多媒体”文件夹中,将刚复制的文件名更改为“我的音乐”。
4. 将计算机中所有以 **T** 开头的 **Word** 文档复制到“文字”文件夹中。在桌面建立“文字”文件夹的快捷方式。
5. 在桌面上新建一个名为“南职文档”的文件夹,在 **C** 盘中查找 **TXT** 格式的文件,将它们全部复制到“南职文档”文件夹中,并按日期排列桌面上的图标,将桌面以图片的形式保存到 **C** 盘“南职考生”文件夹中,图片文件命名为 **A1**。
6. 将桌面以图片的形式保存到 **C** 盘“南职考生”文件夹中,图片文件命名为 **A2**。
7. 设置回收站:设置磁盘 **C** 的回收站最大空间占驱动器的 **20%**,将该对话框以图片的形式保存到“南职考生”文件夹中,图片文件命名为 **A3**。再设置磁盘 **D** 的内容在删除时不移入回收站,而是彻底删除,将该对话框以图片的形式保存到“南职考生”文件夹中,图片文件命名为 **A4**。

8. 将任务栏置于桌面的右侧, 将桌面以图片的形式保存到“南职考生”文件夹中, 图片文件命名为 A5。

9. 在 D 盘建立一个如图 2-1 所示的文件夹树。

(1) 在 D 盘建立一个保存上机练习内容的文件夹, 并命名为“南职练习”。

(2) 为“附件”中的“画图”程序建立桌面快捷方式, 并重命名为“绘图”; 建立“计算机”的快捷方式, 并将其放在桌面上; 将桌面以图片的形式保存到“南职练习”文件夹中, 图片文件命名为 B1。

(3) 用磁盘碎片整理程序对 C 驱动器进行整理, 在进行磁盘整理前对磁盘进行分析, 查看分析报告并将整个屏幕以图片的形式保存到“南职练习”文件夹中, 文件命名为 B2。

(4) 打开“画图”程序, 利用绘图工具任意绘制一幅图, 并将此图片文件作为桌面背景, 最后将桌面以图片的形式保存到 D 盘“南职练习”文件夹中, 图片文件命名为 B3。

(5) 用“记事本”建立一个名为 TEST 的文件, 文件内容为学生本人的专业名称、学号和姓名, 将其字体定义为宋体、10 磅, 并存储在“南职练习”文件夹中, 并将此文件夹的属性设置为“隐藏”, 最后设置显示 D 盘所有文件及文件夹。

10. 在 D 盘将“南职练习”文件夹压缩成名为“nanzhi”的压缩文件并设置密码为“nanzhi888”。

11. 查找文件: 查找 D 驱动器中所有扩展名为“.exe”的文件, 并将这些文件都复制到“南职考生”文件夹中。



图 2-1 文件夹树

习题二 控制面板的使用

1. 查看系统中是否添加“仿宋_GB2312(TrueType)”字体, 并将该字体文件复制到 D 盘“南职考试”文件夹中。

2. 打开“日期和时间”对话框, 并将该对话框以图片的形式保存到“南职考试”文件夹中, 图片文件命名为 C1。

3. 在 Windows 操作系统中添加“中文(简体)一双拼”输入法。

4. 隐藏 Windows 的任务栏, 并去掉任务栏上的时间显示, 将桌面以图片的形式保存到“南职考试”文件夹中, 图片文件命名为 C2。

5. 对本地磁盘 (D:) 的属性进行设置: 更改本地磁盘 (D:) 的卷标为“学习资料”, 并“压缩驱动器以节约磁盘空间”, 将该对话框以图片的形式保存到“南职考试”文件夹中, 图片文件命名为 C3。

6. 找出设置显示器分辨率的界面, 并将对话框以图片的形式保存到 D 盘“南职考试”文件夹中, 图片文件命名为 C4。