



普通高等教育“十二五”规划教材

# 大学计算机基础实验指导

——全国计算机等级考试  
二级MS Office高级应用实验指导

王昆 李伟光 ◎ 主编



科学出版社

普通高等教育“十二五”规划教材

# 大学计算机基础实验指导

——全国计算机等级考试二级 MS Office 高级应用实验指导

王 昆 李伟光 主编

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书编写的宗旨是强调学生动手能力的培养，全书分两篇。第一篇是习题及参考答案，主要集中在计算机基础知识、Windows 7 操作系统及 MS Office 2010 等部分。第二篇是实验指导，共设 15 个实验，包括 Windows 7 基本操作、Windows 7 局域网配置及附件的应用、Word 2010 文档基本操作、Word 2010 排版操作、Word 2010 表格制作、邮件合并、Word 2010 综合实验、Excel 2010 表格基本操作、Excel 2010 公式与函数基本操作、Excel 2010 图表基本操作、Excel 2010 数据分析与处理、PowerPoint 2010 文稿基本操作、PowerPoint 2010 动画制作、PowerPoint 2010 综合实验（一）（二）共 15 个实验操作。本书语言简练，内容丰富，由浅入深，图文并茂，操作性强。其作用在于通过学习和实训，使学生全面掌握相关技能，并顺利通过相关考试。

本书是《大学计算机基础》（王昆，李伟光主编）的配套上机指导教材和习题集。可作为高等院校计算机等级考试的参考用书，也可作为微软 Office 技能认证参考用书，同时可以作为社会人士在办公自动化、管理、财经、信息等计算机相关操作方面的参考用书。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

大学计算机基础实验指导：全国计算机等级考试二级 MS Office 高级应用实验指导/王昆，李伟光主编. —北京：科学出版社，2014

（普通高等教育“十二五”规划教材）

ISBN 978-7-03-041163-1

I. ①大… II. ①王… ②李… III. ①办公自动化—应用软件—水平考试—自学参考资料 IV. ①TP317.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 130521 号

责任编辑：戴 薇 余梦洁 / 责任校对：柏连海

责任印制：吕春珉 / 封面设计：东方人华平面设计部

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

骏 杰 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2014 年 8 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2014 年 8 月第一次印刷 印张：9 1/2

字数：225 000

定价：21.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换〈骏杰〉）

销售部电话 010-62140850 编辑部电话 010-62135763-2038

版 权 所 有，侵 权 必 究

举报电话：010-64030229；010-64034315；13501151303

## 本书编委会

主编 王 昆 李伟光

副主编 田纪亚 颜 萌 唐立新 任乾华 恽鸿峰

主 审 张 勇

# 前　　言

本书是根据教育部考试中心指定的《全国计算机等级考试二级 MS Office 高级应用考试大纲（2013 年版）》和美国微软公司推出的办公软件专业应用能力全球标准体系（MOS）中对计算机基础、Windows 7 和 MS Office 2010 高级应用的需求编写的。本书为《大学计算机基础》配套用习题和实验教材。

本书的主要内容包括计算机基础知识、计算机中的信息表示、Windows 7 操作系统、文字处理软件 Word 2010、电子表格软件 Excel 2010、演示文稿制作软件 PowerPoint 2010 的相关知识及相应习题及答案，还包括 Windows 7 基本操作、Windows 7 局域网配置及附件的应用、Word 2010 文档基本操作、Word 2010 排版操作、Word 2010 表格制作、邮件合并、Word 2010 综合实验、Excel 2010 表格基本操作、Excel 2010 公式与函数基本操作、Excel 2010 图表基本操作、Excel 2010 数据分析与处理、PowerPoint 2010 文稿基本操作、PowerPoint 2010 动画制作、PowerPoint 2010 综合实验（一）（二）共 15 个实验操作。本书语言简练，内容丰富，由浅入深，图文并茂，操作性强，较为详细地讲解了办公自动化所需的通用性操作技能和技术。本书几乎囊括了计算机二级考试所有知识点和日常办公使用的全部知识，其作用在于通过学习和实训，使学生全面掌握相关技能，并顺利通过相关考试。

本书可作为大中专院校计算机等级考试参考用书，也可作为微软 Office 技能认证的参考用书，同时可以作为社会人士在办公自动化、管理、财经、信息等计算机相关操作方面的参考用书。

本书第一篇由王昆、李伟光、颜萌、恽鸿峰、田纪亚和唐立新编写；第二篇实验一、实验二由颜萌编写，实验三、实验四、实验五、实验六和实验七由任乾华编写，实验八、实验九、实验十和实验十一由田纪亚编写，实验十二、实验十三、实验十四和实验十五由唐立新编写，全书由王昆、李伟光担任主编，张勇担任主审。

因时间仓促，作者水平有限，尽管经过了反复修改，但书中仍难免有疏漏和不足之处，望广大读者批评指正，以便于修订时更正。

编　者  
2014 年 5 月

# 目 录

<b>第一篇 习题及参考答案</b> .....	1
习题一 计算机基础 .....	3
习题二 计算机中的信息表示 .....	6
习题三 Windows 7 操作系统 .....	8
习题四 文字处理软件 Word 2010 .....	11
习题五 电子表格软件 Excel 2010 .....	16
习题六 演示文稿软件 PowerPoint 2010 .....	20
参考答案 .....	24
<b>第二篇 实验指导</b> .....	31
实验一 Windows 7 基本操作 .....	33
实验二 Windows 7 局域网配置及附件的应用 .....	40
实验三 Word 2010 文档基本操作 .....	44
实验四 Word 2010 排版操作 .....	49
实验五 Word 2010 表格制作 .....	62
实验六 邮件合并 .....	69
实验七 Word 2010 综合实验 .....	78
实验八 Excel 2010 表格基本操作 .....	82
实验九 Excel 2010 公式与函数基本操作 .....	92
实验十 Excel 2010 图表基本操作 .....	101
实验十一 Excel 2010 数据分析与处理 .....	108
实验十二 PowerPoint 2010 文稿基本操作 .....	115
实验十三 PowerPoint 2010 动画制作 .....	124
实验十四 PowerPoint 2010 综合实验（一） .....	127
实验十五 PowerPoint 2010 综合实验（二） .....	137
<b>参考文献</b> .....	143

# 第一篇



## 习题及参考答案



# 习题一 计算机基础

## 一、选择题

1. 第二代计算机使用的电子元件是（ ）。  
A. 电子管      B. 晶体管      C. 集成电路      D. 超大规模集成电路
2. 目前制造计算机所用的电子元件是（ ）。  
A. 电子管      B. 晶体管      C. 集成电路      D. 超大规模集成电路
3. 巨型机指的是（ ）的计算机。  
A. 体积大      B. 重量大      C. 功能强      D. 耗电量大
4. 现代计算机之所以能自动连续地进行数据处理，主要是因为（ ）。  
A. 采用了开关电路      B. 采用了半导体器件  
C. 具有存储程序的功能      D. 采用了二进制
5. 从第一代计算机到第四代计算机的体系结构是相同的，都是由运算器、控制器、存储器及输入输出设备组成的。这种体系结构称为（ ）体系结构。  
A. 艾伦·图灵      B. 罗伯特·诺依斯  
C. 比尔·盖茨      D. 冯·诺依曼
6. 冯·诺依曼的计算机模型主要是指计算机（ ）。  
A. 提供了人机交互的界面      B. 具有输入输出的设备  
C. 能进行算术逻辑运算      D. 可运行预先存储的程序
7. 用高级语言写的程序必须将它转换为（ ）程序，计算机才能执行。  
A. 汇编语言      B. 机器语言      C. 中级语言      D. 算法语言
8. 计算机的主要特点是具有运算速度快、精度高和（ ）。  
A. 存储记忆      B. 自动编程      C. 无须记忆      D. 按位串行执行
9. 办公自动化（OA）是计算机的一项应用，按计算机应用的分类，属于（ ）。  
A. 科学计算      B. 信息处理      C. 实时控制      D. 辅助设计
10. 计算机中常用的术语 CAI 是指（ ）。  
A. 计算机辅助设计      B. 计算机辅助制造  
C. 计算机辅助教学      D. 计算机辅助执行
11. 目前各部门广泛使用的人事档案管理、财务管理等软件，按计算机应用分类，应属于（ ）。  
A. 实时控制      B. 科学计算  
C. 计算机辅助工程      D. 信息处理
12. 计算机的一条指令一般由（ ）组成。  
A. 地址和数据      B. 操作码和操作数  
C. 国标码和机内码      D. ASCII 码和国标码

13. 计算机能够直接识别和执行的语言是( )。  
A. 汇编语言      B. 自然语言      C. 机器语言      D. 高级语言
14. 一般来说,计算机指令的集合称为( )。  
A. 程序      B. 机器语言      C. 模拟语言      D. 汇编语言
15. 一个完整的计算机系统包括( )。  
A. 计算机及其外部设备      B. 主机、键盘、显示器  
C. 系统软件和应用软件      D. 硬件系统和软件系统
16. 中央处理器(CPU)主要由( )组成。  
A. 控制器和内存      B. 运算器和内存  
C. 控制器和寄存器      D. 运算器和控制器
17. 硬件系统一般包括外部设备和( )。  
A. 运算器和控制器      B. 存储器      C. 主机      D. 内存储器
18. 微型计算机的运算器、控制器及内存储器的总称是( )。  
A. CPU      B. ALU      C. MPU      D. 主机
19. 微型计算机中运算器的主要功能是进行( )。  
A. 算术运算      B. 逻辑运算      C. 算术或逻辑运算      D. 函数运算
20. 硬盘连同驱动器是一种( )。  
A. 内存储器      B. 外存储器      C. 只读存储器      D. 半导体存储器
21. 运算器和控制器的总称是( )。  
A. CPU      B. ALU      C. 集成器      D. 逻辑器
22. 在微型计算机中,控制器的基本功能是( )。  
A. 实现算术运算和逻辑运算      B. 存储各种控制信息  
C. 保持各种控制状态      D. 控制机器各个部件协调一致工作
23. 微型计算机的内存储器比外存储器( )。  
A. 读写速度快      B. 存储容量大      C. 运算速度快      D. 以上3项都对
24. 在衡量微型计算机的性能指标中,( )用于表示微型计算机系统的性能稳定。  
A. 可用性      B. 兼容性      C. 平均无障碍工作时间      D. 性能价格比
25. 下列存储器中,访问周期最短的是( )。  
A. 硬盘存储器      B. 外存储器      C. 内存储器      D. 软盘存储器
26. 断电后会使存储数据丢失的存储器是( )。  
A. RAM      B. 硬盘      C. ROM      D. 软盘
27. 在微型计算机内存储器中,不能用指令修改其存储内容的部分是( )。  
A. RAN      B. DRAM      C. ROM      D. SRAM
28. 度量存储容量的基本单位是( )。  
A. 字      B. 字节      C. 位      D. KB
29. SRAM存储器是( )。  
A. 静态随机存储器      B. 静态只读存储器  
C. 动态随机存储器      D. 动态只读存储器

30. CPU 不能直接访问的存储器是 ( )。  
 A. ROM      B. RAM      C. Cache      D. 外存储器
31. 要使用外存储器中的信息，应先将其调入 ( )。  
 A. 控制器      B. 运算器      C. 微处理器      D. 内存储器
32. 静态 RAM 的特点是 ( )。  
 A. 在不断电的情况下，其中的信息保持不变，因而不必定期刷新  
 B. 在不断电的情况下，其中的信息不能长期保持，因而必须定期刷新才不至于丢失信息  
 C. 其中的信息只能读不能写  
 D. 其中的信息断电后也不会丢失
33. 微型计算机键盘上的 Tab 键是 ( )。  
 A. 退格键      B. 控制键      C. 换挡键      D. 制表定位键
34. 微型计算机键盘上的 Shift 键称为 ( )。  
 A. 空格键      B. 退格键      C. Enter 键      D. 换挡键
35. 微型计算机键盘上的 Enter 键是 ( )。  
 A. 输入键      B. Enter 键      C. 空格键      D. 换挡键
36. 微型计算机键盘上 Ctrl 键称为 ( )。  
 A. 上挡键      B. 控制键      C. Enter 键      D. 强行退出键
37. 在微型计算机中，I/O 设备的含义是 ( )。  
 A. 输入/输出设备      B. 通信设备      C. 网络设备      D. 控制设备
38. ROM 与 RAM 的主要区别是 ( )。  
 A. ROM 是内存储器，RAM 是外存储器  
 B. ROM 是外存储器，RAM 是内存储器  
 C. 断电后，ROM 中保存的信息会丢失，而 RAM 中的信息则可长期保存、不会丢失  
 D. 断电后，RAM 中保存的信息会丢失，而 ROM 中的信息则可长期保存、不会丢失
39. 下面各组设备中，全部属于输入设备的一组是 ( )。  
 A. 键盘、磁盘和打印机      B. 键盘、扫描仪和鼠标  
 C. 键盘、鼠标和显示器      D. 硬盘、打印机和键盘
40. 在计算机领域中通常用 MIPS 来描述 ( )。  
 A. 计算机的运算速度      B. 计算机的可靠性  
 C. 计算机的可运行性      D. 计算机的可扩充性
41. 计算机病毒是指 ( )。  
 A. 带细菌的磁盘      B. 已损坏的磁盘  
 C. 具有破坏性的特制程序      D. 被破坏的程序
42. 计算机病毒可以使整个计算机瘫痪，危害极大。计算机病毒是 ( )。  
 A. 一条命令      B. 一种特殊的程序  
 C. 一种生物病毒      D. 一种芯片
43. 目前使用的杀毒软件，能够 ( )。  
 A. 检查计算机是否感染了某些病毒，如有感染，可以清除其中一些病毒

- B. 检查计算机是否感染了任何病毒，如有感染，可以清除其中一些病毒  
 C. 检查计算机是否感染了病毒，如有感染，可以清除所有的病毒  
 D. 防止任何病毒再对计算机进行侵害
44. 计算机网络最突出的特点是（ ）。  
 A. 资源共享和快速传输信息  
 C. 运算速度快和快速传输信息  
 B. 高精度计算和收发邮件  
 D. 存储容量大和高精度
45. 以太网的拓扑结构是（ ）。  
 A. 星型  
 B. 总线型  
 C. 环型  
 D. 树型

## 二、填空题

1. 计算机是由 输入、输出、控制器、运算器 和 存储器 五部分组成。
2. 计算机系统是由 硬件 和 软件 两大部分组成。
3. 一条指令的执行需要 取出、分析 和 执行 三个过程。
4. 存储器分为 内 和 外 两种。
5. 总线按其作用分为 控制、输入输出 和 地址 三种。
6. 程序设计语言分为 低 和 高 两种。
7. 计算机软件分为 应用软件 和 系统 两大类。
8. 计算机网络按照地理范围划分，可分为 局域网、广域网 和 城域网 三种。

## 三、简答题

1. 计算机发展的四个阶段分别是什么？
2. 什么是计算机软件？什么是计算机硬件？
3. 什么是编译？什么是解释？区别是什么？
4. 多媒体技术都有什么特征？
5. 什么是计算机网络？

## 习题二 计算机中的信息表示

### 一、选择题

1. 20 GB 的硬盘表示容量约为（ ）。  
 A. 20 亿个字节  
 C. 200 亿个字节  
 B. 20 亿个二进制位  
 D. 200 亿个二进制位
2. 在微机中，西文字符采用的编码是（ ）。  
 A. EBCDIC 码  
 B. ASCII 码  
 C. 国标码  
 D. BCD 码
3. 在一个非零无符号的二进制整数之后加一个 0，则此数的值为原来的（ ）。

- A. 4 倍      B. 2 倍      C. 1/2      D. 1/4

4. 在计算机中，组成一个字节的二进制位数是（ ）。

- A. 1      B. 2      C. 4      D. 8

5. 下列关于 ASCII 编码的叙述中正确的是（ ）。

- A. 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节，其最高二进制位总为 1  
 B. 所有大写英文字母的 ASCII 码值都小于小写英文字母 “a” 的 ASCII 码值  
 C. 所有大写英文字母的 ASCII 码值都大于小写英文字母 “a” 的 ASCII 码值  
 D. 标准 ASCII 码表有 256 个不同的字符编码

6. 如果删除一个非零无符号二进制偶整数后的 2 个 0，则此数的值为原数的（ ）。

- A. 4 倍      B. 2 倍      C. 1/2      D. 1/4

7. 假设某台式计算机的内存储器容量为 256 MB，硬盘容量为 40 GB，硬盘的容量是内存容量的（ ）倍。

- A. 200      B. 160      C. 120      D. 100

8. 在 ASCII 码表中，根据码值由小到大的排列顺序是（ A ）。

- A. 空格字符、数字符、大写英文字母、小写英文字母  
 B. 数字符、空格字符、大写英文字母、小写英文字母  
 C. 空格字符、数字符、小写英文字母、大写英文字母  
 D. 数字符、大写英文字母、小写英文字母、空格字符

9. 十进制数 18 转换成二进制数是（ ）。

- A. 010101      B. 101000      C. 010010      D. 001010

10. 下列不能用作存储容量单位的是（ ）。

- A. Byte      B. GB      C. MIPS      D. KB

11. 在标准 ASCII 码表中，已知英文字母 K 的十六进制码值是 4B，则二进制 1001000 对应的字符是（ ）。

- A. G      B. H      C. I      D. J

12. 1 GB 的准确值是（ ）。

- A.  $1024 \times 1024 B$       B. 1024 KB      C. 1024 MB      D.  $1000 \times 1000 KB$

13. 下列各进制的整数中，最小的是（ ）。

- A. 十进制数 11      B. 八进制数 11      C. 十六进制数 11      D. 二进制数 11

14. 在标准 ASCII 码表中，已知英文字母 A 的 ASCII 码是 01000001，则英文字母 E 的 ASCII 码是（ ）。

- A. 01000011      B. 01000100      C. 01000101      D. 01000010

15. 计算机存储信息的多少是其重要指标之一，四个存储容量单位 B、KB、MB、GB 之间的正确换算关系是（ ）。

- A. 1 B=8 字节      B. 1 KB=1024 b      C. 1 MB=1024 B      D. 1 GB=1024 MB

16. 二进制数 110000B 转换成十六进制数是（ ）。

- A. 77H      B. D7H      C. 7H      D. 30H

17. 计算机中所有信息的存储都采用（ ）。

- A. 二进制      B. 八进制      C. 十进制      D. 十六进制

18. 汉字的国标码与其内码的关系是：汉字的内码=汉字的国标码+（ ）。  
 A. 1010H      B. 8081H      C. 8080H      D. 2020H
19. 假设某台计算机硬盘的存储容量是 20 GB，内存容量是 128 MB，那么硬盘的容量是内存容量的（ ）倍。  
 A. 200      B. 120      C. 160      D. 100
20. 八进制数 72 转换成十六进制数是（ ）。  
 A. 3A      B. 3B      C. 4A      D. 4B

## 二、计算题

1. 把下列二进制数转换成十进制数。  
 (1)1100.11    (2)101110.11    (3)1111.1    (4)101100.01    (5)11.01    (6)0.11
2. 把下列十进制数转换成二进制数。  
 (1)123    (2)42    (3)61    (4)63.5    (5)1024.25    (6)56.625
3. 把下列二进制数转换成八进制数和十六进制数。  
 (1)10110.111    (2)110.001    (3)10110.001  
 (4)111111.1111    (5)10110.100    (6)1100111.1101
4. 把下列八进制数转换成二进制数。  
 (1)123.4    (2)77.6    (3)56.3    (4)75.2    (5)7.3
5. 把下列十六进制数转换成二进制数。  
 (1)AB.1    (2)D3.5    (3)3F.4    (4)78.F    (5)10.1

## 习题三 Windows 7 操作系统

### 一、选择题

1. 以下关于操作系统的描述，不正确的是（C）。  
 A. 操作系统是最基本的系统软件  
 B. 操作系统直接运行在裸机上，是对计算机硬件系统的第一次扩充  
 C. 操作系统与用户对话的界面必定是图形界面  
 D. 用户程序必须在操作系统的支持下才能运行
2. 操作系统的四个方面的特点中不包括（B）。  
 A. 并发性    B. 确定性    C. 共享性    D. 虚拟性
3. Windows 7 操作系统是（D）的操作系统。  
 A. 单用户单任务    B. 单用户多任务    C. 多用户单任务    D. 多用户多任务
4. DOS 操作系统是（A）的操作系统。  
 A. 单用户单任务    B. 单用户多任务    C. 多用户单任务    D. 多用户多任务
5. 下面不属于操作系统的是（D）。  
 A. Linux    B. Unix    C. Mac OS X    D. Office

- A. UNIX      B. Linux      C. Android      D. Word
6. 双击 Windows 7 窗口的标题栏将会执行 ( A ) 操作。  
 A. 最大化/恢复窗口      B. 最小化窗口  
 C. 关闭窗口      D. 移动窗口
7. 下面关于 Windows 的说法中正确的是 ( D ).  
 A. 桌面上所有的文件夹都可以删除  
 B. 桌面上所有的文件夹都可以改名  
 C. 桌面上的图标不能放到任务栏上的“开始”菜单中  
 D. 桌面上的图标可以放到任务栏上的“开始”菜单中
8. 为了屏幕的简洁, 可将目前不使用的程序最小化, 缩成按钮放置在 ( B ).  
 A. 工具栏      B. 任务栏      C. 格式化栏      D. 状态栏
9. 将鼠标指针移至 ( C ) 上拖曳, 即可移动窗口位置。  
 A. 格式化栏      B. 工具栏      C. 标题栏      D. 状态栏
10. 在 Windows 7 系统中, 利用 ( C ) 快捷键可以打开“开始”菜单。  
 A. Alt+Shift      B. Ctrl+Alt      C. Ctrl+Esc      D. Tab+Shift
11. 在 Windows 中当鼠标指针自动变成双箭头时, 表示可以 ( B ).  
 A. 移动窗口      B. 改变窗口的大小      C. 滚动窗口的内容      D. 关闭窗口
12. 在 Windows 7 系统中, 显示桌面的快捷键是 ( A ).  
 A. Win+D      B. Win+P      C. Win+Tab      D. Alt+Tab
13. 在 Windows 7 系统中, 若将打开的窗口拖动到屏幕顶端时会将该窗口 ( D ).  
 A. 关闭      B. 缩放      C. 最小化      D. 最大化
14. 当计算机中安装了大量的应用程序或其他文件后, 用户可能不断地删除一些不用的应用程序并安装一些新的应用程序, 这样, 一个应用程序文件可能存储在不连续的空间里, 随着不断地使用和操作, 系统性能就会显著下降, 此时应该进行 ( D ).  
 A. 磁盘查错      B. 磁盘备份      C. 磁盘清理      D. 磁盘碎片整理
15. 我们平常所说的“数据备份”中的数据包括 ( D ).  
 A. 内存中的各种数据      B. 各种程序文件和数据文件  
 C. 存放在 CD-ROM 上的数据      D. 内存中的各种数据、程序文件和数据文件
16. 以下说法中最合理的是 ( D ).  
 A. 硬盘上数据不会丢失  
 B. 只要防止误操作, 就能防止硬盘上数据的丢失  
 C. 只要没有误操作, 并且没有病毒的感染, 硬盘上的数据就是安全的  
 D. 不管怎么小心, 硬盘上的数据都有可能读不出
17. 在资源管理器窗口中, 选择 ( D ) 视图查看方式可以显示文件的大小与修改时间。  
 A. 缩略图      B. 列表      C. 内容      D. 详细信息
18. 在 Windows 7 资源管理器窗口中, 默认情况下不包括 ( C ) 库文件。  
 A. 视频      B. 音乐      C. 动画      D. 图片
19. 选定要删除的文件, 然后按 ( D ) 键, 即可删除文件。

- A. Alt      B. Ctrl      C. Shift      D. Delete  
 20. 要选定多个连续文件夹的操作为：先单击第一项，然后（C）再单击最后一项。  
 A. 按住 Alt 键      B. 按住 Ctrl 键      C. 按住 Shift 键      D. 按住 Delete 键
21. 在搜索或显示文件时，若用户选择通配符“\*.\*”，其含义是（D）。  
 A. 选中所有含有“\*”的文件      B. 选中所有扩展名中含有“\*”的文件  
 C. 选中所有文件      D. 选中非可执行的文件
22. 若将桌面上的某文件图标拖拽到回收站中，则该文件被（B）。  
 A. 删除且不允许恢复      B. 删除但可以恢复  
 C. 文件被复制到回收站中      D. 隐藏
23. 在不同盘符下移动某个文件夹，会进行（D）操作。  
 A. 移动      B. 粘贴      C. 剪切      D. 复制
24. 文件夹中不可存放（D）。  
 A. 文件      B. 多个文件      C. 文件夹      D. 字符
25. 文件的右键快捷菜单中不包括（B）命令。  
 A. 复制      B. 粘贴      C. 重命名      D. 删除
26. 以下关于 Windows 快捷方式的说法正确的是（B）。  
 A. 一个快捷方式可指向多个目标对象  
 B. 一个对象可有多个快捷方式  
 C. 只有文件和文件夹对象可建立快捷方式  
 D. 不允许为快捷方式建立快捷方式
27. 在 DOS 系统中（B）命令可以新建文件或文件夹。  
 A. DIR      B. MD      C. CD      D. DEL
28. 在 DOS 系统中（C）命令可以更改文件或文件夹的属性。  
 A. DIR      B. HELP      C. ATTRIB      D. RENAME
29. 在 DOS 系统中（A）命令可以查看文件或文件夹列表。  
 A. DIR      B. MD      C. CD      D. DEL
30. 在 Windows 7 系统中，可以使用（D）命令直接启动任务管理器。  
 A. Ctrl+Shift+Esc      B. Ctrl+Alt+Delete  
 C. Ctrl+Shift+Alt      D. Ctrl+Alt+Esc

## 二、填空题

1. 计算机软件分为系统软件与应用软件两部分，操作系统属于系统软件。
2. 通常 Windows 窗口右上角具有最小化、最大化（或还原）和关闭三个按钮。
3. Windows 7 库包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_。
4. 打开某个窗口后，当鼠标指针自动变成双向箭头时，表示可以进行\_\_\_\_\_操作。
5. 用户可以利用快捷键\_\_\_\_\_来切换窗口。
6. Windows 7 系统中利用快捷键\_\_\_\_\_可以打开“开始”菜单。
7. 键盘上的几个按键同时被按下，我们称之为快捷键。
8. 用户若想选定多个连续的文件或文件夹，可以用鼠标单击所要选定的第一个文件或

文件夹，然后按住 Shift 键不放，再单击最后一个文件或文件夹。

9. 用户若想选定多个不连续的文件或文件夹，可以用鼠标单击所要选定的第一个文件或文件夹，然后按住 Ctrl 键不放，再单击其他文件或文件夹。

10. 执行复制操作的快捷键是 Ctrl+C；剪切操作的快捷键是 Ctrl+X；粘贴操作的快捷键是 Ctrl+V；全选操作的快捷键是 Ctrl+A；撤销操作的快捷键是 Ctrl+Z。

11. 删除文件或文件夹的方法有两种，一种是 Shift+Delete，一种是 Del。

12. 在 Windows 7 系统中，可以使用 Ctrl+Alt+Delete 命令直接启动任务管理器。

13. 通配符“？”表示 任意一个字符，“\*”表示 扩展名。

14. 要查找所有第一个字母为 A 且含有.docx 扩展名的文件，那么应在“搜索程序和文件”的文本框中填入 A\*.docx。

15. 窗口和对话框两者当中，对话框是不能改变大小的。

### 三、简答题

1. 什么是操作系统？操作系统具有哪些特点？

2. 操作系统的功能包括哪些方面？常用的操作系统包括哪些？

3. 在 Windows 7 资源管理器窗口中，默认情况下包括哪些库文件？

4. “回收站”的功能是什么？

5. 在 Windows 7 窗口中视图方式包括哪些类型？

6. 如何进行文件的搜索？请举例说明搜索 mp3 文件的过程。

7. 什么是磁盘碎片整理？如何进行磁盘碎片整理工作？

8. Windows 7 系统中用户账户包括哪些类型？各有什么特点？

## 习题四 文字处理软件 Word 2010

### 一、选择题

1. Word 2010 文档默认的扩展名是 (C)。

A. .exe      B. .dotx      C. .docx      D. .doc

2. Word 2010 是一种 (B) 软件。

A. 数据库      B. 文字处理      C. 演示文档      D. 电子表格

3. 在 Word 2010 中，按下键盘 (A) 功能键可启动“Word 帮助”窗口。

A. F1      B. F2      C. F3      D. F4

4. 打开 Word 文档是指 (D)。

A. 把文档的内容从内存读出，并显示在显示器中

B. 为指定文件开设一个新的空白文档窗口

C. 显示并打印文档的内容

D. 把文档的内容从磁盘调入主存，并显示出来

5. 下列操作不能退出 Word 2010 的是 (D)。