

21世纪高职高专计算机规划教材

计算机应用基础 实训教程

李任翀 郭峻玮 柏万里 主编



21世纪高职高专计算机规划教材

计算机应用基础实训教程

李任翀 郭峻玮 柏万里 主 编
高 深 黄 彬 卢盛继 副主编



内 容 简 介

本书是中国铁道出版社出版，由刘君、柏万里、何东远主编的《计算机应用基础》一书的配套实训教程。全书由两篇组成，第1篇为计算机应用基础习题，每章包括判断题、选择题、填空题和简答题，以及参考答案；第2篇为计算机应用基础实验与指导，主要是为了加强学生对基础理论知识的理解，增强学生的实际操作能力。在安排每项实验时，先给出实验目的和实验要求，再给出每个实验的内容与具体操作步骤。

本书适合作为计算机应用基础学习的辅导教材，也可作为教师教学、测试资料使用。

图书在版编目（CIP）数据

计算机应用基础实训教程 / 李任翀，郭峻玮，柏万里主编. —北京：中国铁道出版社，2011.8 (2012.7 重印)

21世纪高职高专计算机规划教材

ISBN 978-7-113-13221-7

I. ①计… II. ①李… ②郭… ③柏… III. ①电子计算机—高等职业教育—教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 165180 号

书 名：计算机应用基础实训教程

作 者：李任翀 郭峻玮 柏万里 主编

策 划：曹莉群 读者热线：400-668-0820

责任编辑：马洪霞

编辑助理：卢 昕

封面制作：白 雪

责任印制：李 佳

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市宣武区右安门西街 8 号）

网 址：<http://www.tdpress.com>, <http://www.edusources.net>

印 刷：三河市华丰印刷厂

版 次：2011 年 8 月第 1 版 2012 年 7 月第 2 次印刷

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：11 字数：264 千

印 数：2 301 ~ 4 300 册

书 号：ISBN 978-7-113-13221-7

定 价：22.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社教材研究开发中心批销部联系调换。电话：(010) 63550836

打击盗版举报电话：(010) 63549504

前　　言

本书是《计算机应用基础》一书的配套实训教程。计算机应用基础是一门实践性很强的课程，本书编写的目的是通过大量的习题和经典的实验加深学生对课程内容的理解，提高学生的计算机实际应用和操作能力，使学生真正掌握计算机的基本操作和计算机在办公自动化方面的应用。

本书内容包括两篇，第1篇为计算机应用基础习题，针对每章内容的基础知识、重点和难点，编写了相应的判断题、选择题、填空题、简答题等形式的习题，巩固所学概念，加深学生对课程内容的理解；第2篇为计算机应用基础实验与指导，设计了和教学内容紧密结合、又和实际应用紧密联系的经典实验。每个实验，都是先给出实验目的、实验要求，再给出详细的实验内容及操作指导步骤。通过做实验和独立完成作业的方法培养学生分析任务、运用所学知识解决问题的能力，并在做实验的过程中引导学生自学更多知识，真正把所学知识和实际应用联系起来，提高学生的动手能力。

本书作为《计算机应用基础》教材的配套用书，有助于读者学会实用技能，解决实际问题，既可作为高等职业技术院校各专业计算机基础课程的辅助教材，也可作为教师教学、测试资料使用。

本书由李任翀、郭峻玮、柏万里、高深、黄彬和卢盛继共同编写，李任翀、郭峻玮、柏万里任主编，高深、黄彬和卢盛继任副主编，其中第1篇第1、2章，第2篇第1、3章由李任翀编写，第2篇第2章由郭峻玮编写，第1篇第6章，第2篇第5章由柏万里编写，第1篇第3章，第2篇第4章由高深编写，第1篇第7章，第2篇第6章由黄彬编写，第1篇第4、5、8章，第2篇第7、8章由卢盛继编写，其他参与编写的人员还有刘君、焦凤红、李薇和何东远等人，在此一并表示感谢。

限于编者水平有限，加上时间仓促，书中难免存在疏漏、不妥之处，恳请读者批评指正。

编　　者
2011年6月

目 录

第 1 篇 计算机应用基础习题

第 1 章 计算机基础知识.....	1
1.1 判断题	1
1.2 选择题	2
1.3 填空题	6
1.4 简答题	8
参考答案	8
第 2 章 Windows XP 操作系统.....	10
2.1 判断题	10
2.2 选择题	10
2.3 填空题	15
2.4 简答题	17
参考答案	18
第 3 章 Word 2003 的基本操作.....	20
3.1 选择题	20
3.2 填空题	25
参考答案	25
第 4 章 Excel 2003 的基本操作.....	27
4.1 判断题	27
4.2 选择题	27
4.3 填空题	32
参考答案	32
第 5 章 PowerPoint 2003 的基本操作.....	34
5.1 判断题	34
5.2 选择题	34
5.3 填空题	38
5.4 简答题	38
参考答案	39
第 6 章 网络基础.....	40
6.1 判断题	40
6.2 选择题	40

6.3 填空题	41
6.4 简答题	41
参考答案	41
第 7 章 计算机病毒与网络安全	43
7.1 判断题	43
7.2 选择题	43
7.3 填空题	47
7.4 简答题	48
参考答案	49
第 8 章 多媒体技术基础	51
8.1 选择题	51
8.2 填空题	52
8.3 简答题	53
参考答案	53

第 2 篇 计算机应用基础实验与指导

第 1 章 计算机基础知识	54
1.1 实验一 计算机 CMOS 的参数设置	54
1.2 实验二 计算机硬盘的分区与格式化	60
1.3 实验三 指法练习	64
第 2 章 Windows XP 操作系统	68
2.1 实验一 Windows XP 操作系统的安装	68
2.2 实验二 文件和文件夹的管理	69
2.3 实验三 “控制面板”的设置	74
2.4 实验四 附件程序的基本操作	79
2.5 实验五 磁盘管理	85
第 3 章 Word 2003 的基本操作	90
3.1 实验一 Word 2003 文档的建立与简单格式设置	90
3.2 实验二 Word 2003 文档的高级排版技巧	93
3.3 实验三 制作“求职信息登记卡”表格	95
3.4 实验四 对表格数据进行计算	97
3.5 实验五 利用 Word 2003 生成宣传画	99
3.6 实验六 用“邮件合并”工具制作一批新年贺信	100
第 4 章 Excel 2003 的基本操作	104
4.1 实验一 Excel 2003 及基本操作	104
4.2 实验二 Excel 2003 工作表的编辑与格式设置	107
4.3 实验三 Excel 2003 工作表的计算	112

4.4 实验四 创建图表	114
4.5 实验五 数据库的操作.....	119
第 5 章 PowerPoint 2003 的基本操作.....	125
5.1 实验一 创建演示文稿.....	125
5.2 实验二 幻灯片的编辑.....	127
5.3 实验三 幻灯片的高级操作	133
第 6 章 网络基础.....	135
6.1 实验一 邮箱的申请与使用	135
6.2 实验二 Outlook/Foxmail 的设置及使用.....	139
6.3 实验三 网络下载工具的使用	142
6.4 实验四 Windows XP 对等网的组建和调试	146
第 7 章 计算机病毒与网络安全	153
7.1 实验一 瑞星杀毒软件的使用	153
7.2 实验二 Windows XP 系统自带防火墙的启用与设置.....	156
第 8 章 计算机常用工具软件	158
8.1 实验一 文件压缩工具软件 WinRAR 的安装和使用	158
8.2 实验二 Windows 优化大师的安装和使用.....	161
8.3 实验三 图像处理软件 ACDSee 8.0 的安装和使用.....	165

第1篇 计算机应用基础习题

第1章 || 计算机基础知识

1.1 判 断 题

1. 世界上第一台电子计算机 ENIAC 是在德国诞生的。 ()
2. 世界上第一台电子计算机诞生在 1946 年。 ()
3. 计算机按其性能可分为巨型、大中型、小型、微型计算机。 ()
4. 断电会使存储数据丢失的存储器是 ROM。 ()
5. 计算机的微型化缩小了计算机的体积，但却使计算机的功能减弱了。 ()
6. 微机使用的主要逻辑元件是大规模和超大规模集成电路 ()
7. “存储程序与程序控制”是电子计算机最主要的特点。 ()
8. 数值、声音、字符、图片和图形都可以作为数据进行处理。 ()
9. 目前，我们所使用的计算机一般都是数字计算机。 ()
10. 在计算机中采用二进制进行运算和存储的主要原因是二进制只有 1 和 0 两个数码，书写和使用都很方便。 ()
11. 衡量存储器容量大小的基本单位是位 (bit)。 ()
12. 字符 0 与空格的 ASCII 码值相等。 ()
13. 字符 b 的 ASCII 码值比字符 B 的 ASCII 码值大。 ()
14. 驱动器指示灯亮时不能抽出磁盘，以免造成部件的损坏。 ()
15. 软、硬盘和闪存盘（俗称 U 盘）是微型计算机的外存储器。 ()
16. 打印机和显示器是计算机系统常用的输入设备。 ()
17. 鼠标是一种输入设备，类型分为机械式鼠标、光学鼠标和光学机械鼠标。 ()
18. 微型计算机并行传输方式比串行传输方式慢。 ()
19. CD-ROM 既可作为输入设备，又可作为输出设备。 ()
20. 软盘要经格式化后才能使用，硬盘则不需要。 ()
21. 操作系统是计算机硬件的一个组成部分。 ()
22. 用户日常使用的 Windows 98、Windows XP 都是系统软件，而 Word、Excel、WPS Office 等都是应用软件。 ()
23. 显示器用来显示字符或图形信息，是计算机必不可少的输入设备。 ()

24. 光盘具有存储容量大、便于携带等优点，是目前程序、数据等信息的主要载体。（ ）
25. 计算机具有惊人的记忆能力，可以将大量原始数据、运算程序和计算机结果存储起来。（ ）
26. 将程序和数据输入到计算机中，计算机就会在程序的控制下自动完成任务，在执行的过程中需要人工干预。（ ）
27. 对整个计算机系统资源的管理是由算法来完成的。（ ）
28. 微处理器不等于微型计算机，它只是组成计算机的一个核心器件。（ ）
29. 软盘和硬盘都是属于外部存储器，主要用于存放需长期保存的程序和数据。（ ）
30. 当内存储器容量不够时，可通过增大软盘或硬盘的容量来解决。（ ）
31. 当内存储器容量不够时，必须通过增加扩展内存的办法来解决。（ ）
32. 当显示器显示键盘输入的字符时，它属于输入设备；当显示器显示程序的运行结果时，它属输出设备。（ ）
33. 打印机只能打印字符和表格，不能打印图形。（ ）
34. 正确的击键姿势可以提高输入速度，降低疲劳程度，还可以保护视力。（ ）
35. 键盘上【Backspace】键的作用是将光标向左移动一个字符。（ ）
36. 回车键的击法是抬起右小指去按一次【Enter】键，击后立即退回基准键位置。（ ）
37. 按住【Shift】键不放，再敲击字母键【D】，可输入大写字母 D。（ ）
38. 【A】、【S】、【D】、【F】、【G】、【H】、【J】、【K】是打字时双手所放的 8 个基本键位。（ ）
39. 按【Ctrl+Space】组合键，将在中、英文标点符号之间切换。（ ）
40. 全拼输入法支持带音调或不带音调，或二者的混合输入。（ ）
41. 输入法状态栏包括中/英文切换按钮、输入法方式切换按钮、全角/半角切换按钮、中/英文标点切换按钮和软键盘按钮。（ ）
42. 智能 ABC 是一种新型音码输入方法，它以操作简单、记忆量小、输入方法多、输入速度快等特点征服了不少的用户。（ ）

1.2 选 择 题

- 世界上第一台电子计算机的运算速度为（ ）。
 - 5 万次/s
 - 5 千次/s
 - 2 千次/s
 - 2 万次/s
- 世界上第一台电子数字计算机名称为（ ）。
 - UNIVAC
 - EDSAC
 - ENIAC
 - EDVAC
- 世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是（ ）。
 - 艾伦·图灵
 - 乔治·布尔
 - 冯·诺依曼
 - 莫奇莱
- 目前，制造计算机所用的电子元件是（ ）。
 - 电子管
 - 超大规模集成电路
 - 晶体管
 - 中、小规模集成电路

5. 国际上对计算机进行分类的依据是()。
- A. 计算机的型号
C. 计算机中数据的存储和处理都使用二进制
- B. 计算机的速度
D. 计算机中数据的输入和输出都使用二进制
6. 下列描述不属于计算机主要特点的一项是()。
- A. 通用性强
B. 具有自动控制能力
- C. 晶体管
D. 不具有逻辑判断能力
7. 计算机的主要特点是速度快、精度高和()。
- A. 存储记忆
B. 自动编程
- C. 无需记忆
D. 按位串行执行
8. 计算机系统中, CAI 表示()。
- A. 计算机辅助设计
B. 计算机辅助教学
- C. 计算机辅助制造
D. 计算机辅助测试
9. 用计算机进行检索工作是计算机在()领域中的应用。
- A. 实时控制
B. 数据处理
- C. 科学计算
D. 人工智能
10. 标准键区除包括字母键、标点符号键、控制键外,还包括()。
- A. 功能键
B. 数字键
- C. 打印屏幕键
D. 暂停键
11. 下列能在各种输入法之间进行切换的组合键是()。
- A. 【Ctrl + Space】
B. 【Ctrl + Alt】
- C. 【Ctrl + Shift】
D. 没有办法切换
12. 下列能在中/英文输入法之间进行切换的组合键是()。
- A. 【Ctrl + Alt】
B. 【Ctrl + Space】
- C. 【Ctrl + Enter】
D. 以上都可以
13. USB 的中文译名是()。
- A. 通用串行总线
B. 不间断电源
- C. 高能电源
D. 调压电源
14. 目前,计算机的基本工作原理是()。
- A. 存储程序
B. 程序设计
- C. 程序设计与存储程序
D. 存储程序控制
15. 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
16. 64 位计算机的字长为()个二进制位。
- A. 32
B. 16
C. 8
D. 64

17. Pentium III 800 指的是（ ）。
- A. 主存容量 B. 主板型号
C. CPU 的主频 D. 每秒运行 800 条指令
18. 下列不能用作存储容量单位的是（ ）。
- A. byte B. MIPS C. KB D. QB
19. 磁盘上存放信息最小的物理单位是（ ）。
- A. 位 B. 字节 C. 字 D. 扇区
20. 一个完整的微机系统应该包括（ ）。
- A. 系统硬件和系统软件 B. 计算机的硬件系统和软件系统
C. 计算机及外围设备 D. 系统软件与应用软件
21. 微型计算机的主机主要是由（ ）两大部分组成。
- A. 微处理器和寄存器 B. 微处理器和指令译码器
C. 内存储器和指令译码器 D. 微处理器和内部存储器
22. 计算机硬件系统应包括（ ）。
- A. 主机、显示器、键盘 B. 主机、输入设备、输出设备
C. 运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备 D. 显示器、打印机、键盘、控制器
23. 在 PC 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
24. 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
25. CPU 不能直接访问的存储器是（ ）。
- A. cache B. ROM C. RAM D. 外存储器
26. 计算机的 CPU 是由（ ）组成的。
- A. 内存储器和控制器 B. 控制器、存储器和运算器
C. 内存储器和运算器 D. 运算器和控制器
27. 计算机的存储系统通常包括（ ）。
- A. 内存储器和外存储器 B. 软盘和硬盘
C. 未装备任何软件的计算机 D. 内存和硬盘
28. 内存中的每个存储单位都被赋予唯一序号, 称为（ ）。
- A. 字节 B. 编号 C. 地址 D. 容量
29. 计算机的内存容量通常是指（ ）。
- A. RAM 的容量 B. RAM 与 ROM 的容量总和
C. 软盘与硬盘的容量总和 D. RAM、ROM、软盘与硬盘的容量总和

30. 在使用计算机时，如果发现计算机频繁地读/写硬盘，则最可能存在的原因是（ ）。
A. 中央处理器的速度太慢 B. 硬盘的容量太小
C. 内存的容量太小 D. 软盘的容量太小
31. 运行某程序时，假如存储量不够，则可以通过（ ）来解决。
A. 把软盘换成硬盘 B. 把磁盘换成光盘
C. 增加1个扩展内存条 D. 把磁盘由单面密度换成双面密度
32. 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
33. 3.5 in 高密度(1.44 MB)软盘的每个盘面上有（ ）个磁道。
A. 40 B. 80 C. 120 D. 160
34. 对于5.25 in 软盘，若使写保护窗口透亮，则此盘片（ ）。
A. 只能读不能写 B. 既可读也可写
C. 不能读也不能写 D. 可防止磁性干扰
35. 下列设备，既是输入设备又是输出设备的是（ ）。
A. 显示器 B. 磁盘驱动器
C. 键盘 D. 打印机
36. 光盘CD-ROM的特点是（ ）。
A. 只能读取信息，不能写入信息 B. 能读取信息，也能写入信息
C. 不能读取信息，也不能写入信息 D. 不能读取信息，能写入信息
37. 速度快、分辨率高的打印机类型是（ ）。
A. 喷墨式 B. 激光式 C. 击打式 D. 点阵式
38. 温盘(温彻斯特盘)是一种（ ）。
A. 光盘 B. 硬盘 C. 软盘 D. 硬盘驱动器
39. 硬盘分区的目的是（ ）。
A. 把1个物理硬盘分为几个逻辑硬盘 B. 把1个逻辑硬盘分为几个物理硬盘
C. 把操作系统分为几个部分 D. 把1个物理硬盘分为几个物理硬盘
40. 下列操作中最易磨损硬盘的是（ ）。
A. 在硬盘建立目录 B. 向硬盘复制文件
C. 高级格式化 D. 低级格式化
41. 假设当前工作盘是硬盘，存盘命令中没有指明盘符，则信息存放于（ ）。
A. 内存 B. 软盘
C. 硬盘 D. 硬盘和软盘

42. 微型计算机系统的关机程序是()。
 A. 先关主机再关外设 B. 先关打印机，再关主机，最后关音箱
 C. 同时关闭外设和主机 D. 先关外设再关主机
43. 学校的党籍管理软件，WPS 2003、Word 2000 等文字处理软件都属于()。
 A. 应用软件 B. 系统软件
 C. 工具软件 D. 文字处理软件
44. 下列因素中对微型计算机工作影响最小的是()。
 A. 尘土 B. 噪声 C. 温度 D. 湿度
45. PCI 是 P568/500 微型计算机，其中 PCI 是指()。
 A. 产品型号 B. 总线标准 C. PC 系统名称 D. 微处理型号
46. 以下不同进制的 4 个数据中最小的一个是()。
 A. $(101011)_2$ B. $(3C)_{16}$ C. $(57)_8$ D. $(76)_{10}$
47. 在计算机内部，一切信息的存取、处理和传递都是以()形式进行的。
 A. EBCDIC 码 B. ASCII 码 C. 十六进制 D. 二进制
48. 标准的 ASCII 码是()位。
 A. 6 B. 7 C. 8 D. 9
49. 假设汉字点阵为 32×32 ，那么 100 个汉字的字形码信息所占用的字节数是()。
 A. 12 800 B. 3 200 C. $32 \times 13\ 200$ D. 32×32
50. 一汉字的机内码是 BOA1H，那么它的国标码是()。
 A. 3121H B. 3021H C. 2131H D. 2130H
51. 对于 R 进制数来说，其基数(能用的数字符号)个数是()。
 A. $R-1$ B. R C. $R+1$ D. $2R$
52. 汉字国标码(GB 2312—1980)把汉字分成()等级。
 A. 简化汉字和繁体汉字两个等级
 B. 一级汉字、二级汉字和三级汉字三个等级
 C. 常用汉字、次常用汉字和三级汉字三个等级
 D. 一级汉字和二级汉字两个等级

1.3 填 空 题

- 世界上第一台电子计算机诞生于_____年，诞生地是_____国，它是根据_____提出的原理制造出来的。
- 存储元件的发展经过了电子管、_____、集成电路和大规模集成电路 4 个阶段。
- 计算机启动通常有_____、热启动和系统复位三种方式。
- 计算机的开机顺序是先开_____，后开_____. 热启动计算机用_____组合键或按主机面板上的_____按钮。
- 左手由食指到小指依次放在_____、_____、_____、_____4 个基准键上；右手由食指到小指依次放在_____、_____、_____、_____4 个基准键上。

6. 【Ctrl】和【Alt】键的作用是_____。
7. 当需要输入双字符键的上挡符号时按住_____键，则输入该双字符键的上挡符号。
8. 按一下_____键，可删除光标所在位置的右边的一个字符。
9. _____键，用于转换大、小写字母键锁定状态。计算机启动后，键盘自动设为小写字母状态，按下该键，则转换为大写字母状态，再按下则又恢复到小写字母状态。
10. 功能键区位于键盘的最上方，共有_____个键，包括【ESC】键和【F1】～【F12】键。
11. 小键盘区在键盘最右边，共17个键，其作用主要是_____。
12. 计算机之所以获得空前广泛的使用，与计算机本身具有的特点分不开，计算机的特点主要有_____、_____、具有记忆和逻辑判断能力以及_____。
13. 计算机的主要性能指标有_____、_____、_____和_____。
14. 衡量内存的性能指标主要有两个：_____和_____。
15. 微型机字长取决于_____的宽度。
16. 计算机是由_____、_____、_____、_____、_____五大部分组成的，其中_____与_____合称为中央处理器，又称_____。
17. 在计算机中，数据信息由内存读取至_____。
18. 微型计算机中ROM的中文意义是_____，RAM的中文意义是_____。
19. 软盘存储器和硬盘存储器属于_____存储器。
20. 突然断电时，外部存储器中的信息_____，只读存储器中的信息_____，随机存储器中的信息_____。
21. 存储器的功能是_____。
22. 在计算机工作时，内存储器用来存储_____。
23. 内存是由_____和_____两部分组成的。
24. 计算机存储器可分为_____和_____两大类。
25. 主频是计算机时钟信号的频率，通常以_____为单位。
26. 可以将各种数据转换成为计算机能处理的形式并输送到计算机中去的设备统称为_____。
27. 输入设备是用来接收_____的设备，常用的输入设备有_____等；输出设备是用来输出_____的设备，常用的输出设备有_____等。
28. 总线由_____、_____和控制总线组成。
29. 操作系统的主要功能一般分为五大模块，分别是_____、_____、_____、_____和_____。
30. 计算机执行高级语言程序，必须先将其转换成_____语言。
31. 按特定顺序排列，使计算机能执行某种任务的语句集合称为_____。
32. 软件内容丰富，种类繁多，通常根据软件的用途将其分为_____和_____两大类。
33. 常用的打印机类型有_____、_____和_____三类，目前最常用的是_____。
34. 硬盘是按_____、_____和_____的格式组织存储信息的。
35. 柱面由一组盘片的_____在纵向形成同心圆柱构成，从_____向_____编号。
36. 在微型计算机的主机箱内主要有主机扩充槽、电源、磁盘驱动器和_____等。
37. 计算机指令一般由两部分组成，它们是操作数和地址码，地址码提供_____的存放地址。
38. 计算机内部用来传送、存储、加工处理的数据或指令是以_____码形式进行的。

39. 与十进制数 46 等值的二进制数是_____，与十进制数 129 等值的二进制数是_____。
40. 将二进制数 100110101 转换为八进制数是_____；转换为十六进制数是_____；转换为十进制数是_____。

1.4 简 答 题

- 什么是电子计算机？
- 电子计算机的发展经历了哪几个阶段？
- 简述计算机的发展过程。
- 简述计算机的主要特点和分类。
- 未来计算机的发展趋势是什么？
- 计算机中的位、字节、字及字长的含义是什么？
- 计算机的主要技术指标有哪些？
- 键盘可分为哪几个区域？
- 计算机的工作原理是什么？
- 简述计算机的性能指标。
- 基准键是指哪些键？分别对应哪些手指？
- 输入大写英文字母有哪两种方法？
- 键盘上的【Caps Lock】键、【Enter】键、【Backspace】键和【Shift】键各有什么作用？
- 什么是硬件和软件，什么是计算机系统？

参 考 答 案

1.1 判断题

1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. × 6. × 7. √ 8. √ 9. √ 10. ×
 11. × 12. × 13. √ 14. √ 15. √ 16. × 17. √ 18. × 19. √ 20. ×
 21. × 22. √ 23. × 24. √ 25. √ 26. × 27. √ 28. √ 29. √ 30. ×
 31. √ 32. × 33. × 34. √ 35. × 36. √ 37. √ 38. × 39. × 40. ×
 41. √ 42. √

1.2 选择题

1. B 2. C 3. C 4. B 5. C 6. D 7. A 8. B 9. B 10. B
 11. C 12. B 13. B 14. D 15. B 16. D 17. C 18. B 19. D 20. B
 21. D 22. C 23. A 24. B 25. D 26. D 27. A 28. C 29. A 30. C
 31. C 32. D 33. B 34. B 35. B 36. A 37. B 38. B 39. A 40. D
 41. C 42. A 43. A 44. B 45. B 46. A 47. D 48. C 49. A 50. B
 51. B 52. A

1.3 填空题

1. 1946 美 冯·诺依曼
 2. 晶体管

3. 冷启动
 4. 外围设备电源 主机电源 【 Alt + Ctrl+ Delete 】 【 Reset 】
 5. F D S A J K L ;
 6. 和其他键组合使用，完成特定的控制功能
 7. 【 Shift 】
 8. 【 Delete 】
 9. 【 Caps Lock 】
 10. 13
 11. 方便输入数字
 12. 运算速度快 计算精度高 高度自动化和通用性
 13. 字长 主频 运行速度 内存容量
 14. 存储容量 存取速度
 15. CPU 中运算器的位数
 16. 运算器 控制器 存储器 输入设备 输出设备 运算器 控制器 CPU
 17. 运算器
 18. 只读存储器 随机读/写存储器
 19. 外
 20. 不丢失 不丢失 丢失
 21. 存放程序或数据
 22. 当前正在使用的或随时要使用的程序或数据
 23. RAM ROM
 24. 内存储器 外存储器
 25. MHz
 26. 输入设备
 27. 外部信息 键盘、鼠标 内存的内部信息 显示器、打印机
 28. 地址总线 数据总线
 29. 处理机管理 作业管理 存储器管理 设备管理 文件管理
 30. 机器
 31. 程序
 32. 系统软件 应用软件
 33. 喷墨打印机 针式打印机 激光打印机 激光打印机
 34. 柱面 磁头号 扇区
 35. 同一磁道 外 内
 36. 硬盘
 37. 操作数
 38. 二进制
 39. 101110 10000001
 40. 465 135 309
- 1.4 简答题
答案略。

第2章 | Windows XP 操作系统

2.1 判 断 题

1. 操作系统的安装方式有 5 种，分别是全新安装、修补式安装、升级安装、覆盖式安装和完全重新安装。 ()
2. 要在桌面上选定多个图标，可以按住【Alt】键，然后逐个单击要选定的图标。 ()
3. 在快速启动工具栏中，单击“显示桌面”图标可将除当前运行程序外的其他程序窗口缩小为任务栏上的小图标。 ()
4. 按【F5】键表示刷新窗口显示的内容。 ()
5. 双击窗口标题栏上的蓝色区域可以实现窗口的最大化或还原。 ()
6. 在 Windows XP 中，当一个应用程序窗口被最小化时，也就终止该应用程序的运行。 ()
7. 在 Windows XP 环境下，切换应用程序窗口可按【Ctrl+Tab】组合键。 ()
8. 在 Windows XP 中选取某一菜单后，若命令后面带有省略号，则表示单击该命令将弹出对话框。 ()
9. 所有对话框都可以随意改变大小。 ()
10. 资源管理器不可以管理计算机中所有的文件与文件夹。 ()
11. 选择不连续的多个文件或文件夹可以借助【Ctrl】键。 ()
12. 复制指把所选文件或文件夹内容在指定的位置创建一个备份，而在原位置仍然保留被复制的内容。 ()
13. 在 Windows XP 操作系统中，同一个文件夹中的文件或文件夹可以同名。 ()
14. 设置计算机屏幕保护程序可以使系统节省资源。 ()
15. 系统默认的日期和时间是根据 CMOS 中的设置得到的。 ()
16. Windows XP 操作系统中，允许多个用户使用同一台计算机，并且可以快速切换用户。 ()
17. 使用“磁盘查错”程序，用户可以对硬盘进行扫描和检测，但不能对磁盘进行修复。 ()
18. 利用“磁盘碎片整理”程序可以把不常用的程序或文件删除。 ()

2.2 选 择 题

1. 在 Windows XP 系统中，正确的关机顺序是 ()。
 - A. 直接按下主机面板上的 Power 按钮
 - B. 先进入 MS-DOS 窗口，再按下主机面板上的 Power 按钮