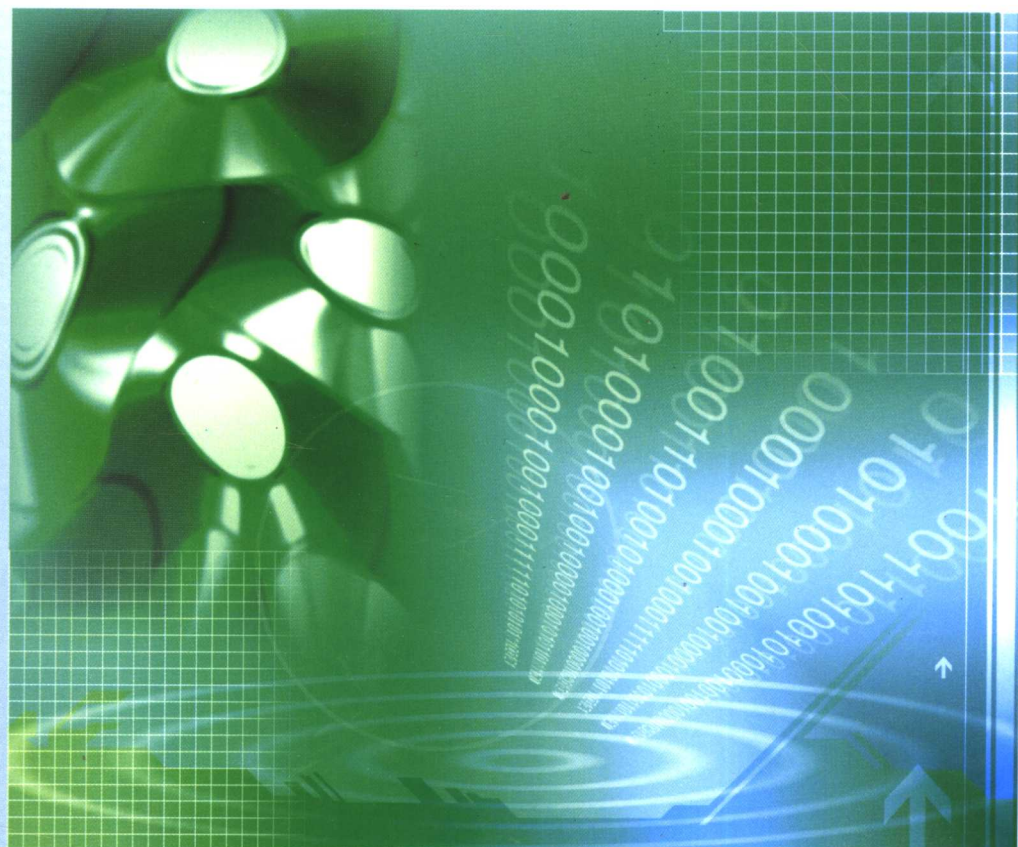




21世纪高职高专计算机系列规划教材

# 计算机应用基础上机指导与习题集

郭峻玮 卜晓苑 岳经伟 主编



中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

21世纪高职高专计算机系列规划教材

# 计算机应用基础上机指导与习题集

郭峻玮 卜晓苑 岳经伟 主 编

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

## 内 容 简 介

本书是与中国铁道出版社出版的《计算机应用基础》一书配套的习题与实验指导书，由两篇组成。第一篇为计算机应用基础习题，每一章包括判断题、选择题、填空题和简答题，并配有客观题答案。第二篇为计算机应用基础上机实验与实验指导，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，都是先给出实验内容和实验要求，再给出每个实验的具体操作步骤指导。

本书可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

计算机应用基础上机指导与习题集/郭峻玮，卜晓苑，  
岳经伟主编. —北京：中国铁道出版社，2006.8

（21世纪高职高专计算机系列规划教材）

ISBN 7-113-07151-1

I. 计… II. ①郭… ②卜… ③岳… 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（2006）第 097457 号

书 名：计算机应用基础上机指导与习题集

作 者：郭峻玮 卜晓苑 岳经伟 等

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）

策划编辑：严晓舟 张 博

责任编辑：苏 茜 赵 轩

特邀编辑：薛秋沛 李成都

封面设计：薛 为

封面制作：白 雪

责任校对：郑 双

印 刷：北京鑫正大印刷有限公司

开 本：787×1092 1/16 印张：12 字数：275 千

版 本：2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷

印 数：1~6 000 册

书 号：ISBN 7-113-07151-1/TP · 1888

定 价：20.00 元

### 版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

# 前　言

本书是《计算机应用基础》一书配套的习题与实验指导教材。计算机应用基础是一门实践性很强的课程，本书编写的目的就是要通过大量的习题和经典的实验，用以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，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。

本书内容包括两部分。第1篇“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、填空题等形式的习题巩固所学概念，加深对课程内容的理解。第2篇“计算机应用基础实验与实验指导”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、实验要求和实验内容，再给出详细的实验操作指导步骤。通过做实验和独立完成大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，也适合作为社会各界对计算机操作的参考书，也可作为教师教学、测试资料使用。

本书由郭峻玮、卜晓苑、岳经伟、宋斌、刘君、卢珊、李薇、王亚美共同编写，郭峻玮、卜晓苑、岳经伟任主编，宋斌、刘君任副主编。在本书的编写过程中，参考了有关文献，谨此向这些文献的作者深表感谢。

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

编　者

2006年6月

# 目 录

## 第 1 篇 计算机应用基础习题

<b>第 1 章 计算机基础知识</b>	1
1.1 判断题	1
1.2 选择题	1
1.3 填空题	5
1.4 简答题	5
参考答案	6
<b>第 2 章 Windows XP 操作系统</b>	7
2.1 判断题	7
2.2 选择题	7
2.3 填空题	12
2.4 简答题	14
参考答案	15
<b>第 3 章 Word 2003 的基本操作</b>	16
3.1 选择题	16
3.2 填空题	20
参考答案	21
<b>第 4 章 Excel 2003 的基本操作</b>	22
4.1 判断题	22
4.2 选择题	22
4.3 填空题	26
参考答案	27
<b>第 5 章 PowerPoint 2003 的基本操作</b>	28
5.1 判断题	28
5.2 选择题	28
5.3 填空题	32
5.4 简答题	32
参考答案	32
<b>第 6 章 FrontPage 2003 的基本操作</b>	34
6.1 判断题	34
6.2 选择题	34
6.3 填空题	34
6.4 简答题	35
参考答案	35

---

<b>第 7 章 网络基础</b>	36
7.1 判断题	36
7.2 选择题	36
7.3 填空题	36
7.4 简答题	37
参考答案	37
<b>第 8 章 计算机病毒与网络安全</b>	38
8.1 判断题	38
8.2 选择题	38
8.3 填空题	42
8.4 简答题	43
参考答案	43
<b>第 9 章 多媒体技术基础</b>	45
9.1 选择题	45
9.2 填空题	46
9.3 简答题	46
参考答案	47

## 第 2 篇 计算机应用基础实验与实验指导

<b>第 1 章 计算机基础知识</b>	48
1.1 实验一 计算机 CMOS 的参数设置	48
1.1.1 实验目的	48
1.1.2 实验要求	48
1.1.3 实验内容与步骤指导	48
1.2 实验二 计算机硬盘的分区与格式化	55
1.2.1 实验目的	55
1.2.2 实验要求	55
1.2.3 实验内容与步骤指导	55
<b>第 2 章 Windows XP 操作系统</b>	63
2.1 实验一 Windows XP 操作系统的安装	63
2.1.1 实验目的	63
2.1.2 实验要求	63
2.1.3 实验内容与步骤指导	63
2.2 实验二 文件和文件夹的管理	65
2.2.1 实验目的	65
2.2.2 实验要求	65
2.2.3 实验内容与步骤指导	65

---

2.3 实验三 “控制面板”的设置 .....	71
2.3.1 实验目的.....	71
2.3.2 实验要求.....	71
2.3.3 实验内容与步骤指导.....	71
2.4 实验四 磁盘管理.....	79
2.4.1 实验目的.....	79
2.4.2 实验要求.....	79
2.4.3 实验内容与步骤指导.....	79
<b>第3章 Word 2003 的基本操作.....</b>	<b>85</b>
3.1 实验一 Word 2003 文档的建立与简单格式设置 .....	85
3.1.1 实验目的.....	85
3.1.2 实验要求.....	85
3.1.3 实验内容与步骤指导.....	86
3.2 实验二 Word 2003 文档的高级排版技巧 .....	88
3.2.1 实验目的.....	88
3.2.2 实验要求.....	88
3.2.3 实验内容与步骤指导.....	89
3.3 实验三 制作“求职信息登记卡”表格 .....	91
3.3.1 实验目的.....	91
3.3.2 实验要求.....	92
3.3.3 实验内容与步骤指导.....	92
3.4 实验四 对表格数据进行计算 .....	94
3.4.1 实验目的.....	94
3.4.2 实验要求.....	94
3.4.3 实验内容与步骤指导.....	95
3.5 实验五 利用 Word 2003 生成宣传画 .....	97
3.5.1 实验目的.....	97
3.5.2 实验要求.....	97
3.5.3 实验内容与步骤指导.....	98
3.6 实验六 用“邮件合并”工具制作一批新年贺信 .....	99
3.6.1 实验目的.....	99
3.6.2 实验要求.....	99
3.6.3 实验内容与步骤指导.....	100
<b>第4章 Excel 2003 的基本操作 .....</b>	<b>103</b>
4.1 实验一 Excel 2003 及基本操作 .....	103
4.1.1 实验目的.....	103
4.1.2 实验要求.....	103
4.1.3 实验内容与步骤指导.....	103

4.2 实验二 Excel 2003 工作表的编辑与格式设置 .....	106
4.2.1 实验目的.....	106
4.2.2 实验要求.....	106
4.2.3 实验内容与步骤指导.....	107
4.3 实验三 Excel 2003 工作表的计算 .....	112
4.3.1 实验目的.....	112
4.3.2 实验要求.....	112
4.3.3 实验内容与步骤指导.....	112
4.4 实验四 创建图表.....	115
4.4.1 实验目的.....	115
4.4.2 实验要求.....	115
4.4.3 实验内容与步骤指导.....	115
4.5 实验五 数据库的操作 .....	121
4.5.1 实验目的.....	121
4.5.2 实验要求.....	121
4.5.3 实验内容与步骤指导.....	121
<b>第 5 章 PowerPoint 2003 的基本操作.....</b>	<b>128</b>
5.1 实验一 创建演示文稿.....	128
5.1.1 实验目的.....	128
5.1.2 实验要求.....	128
5.1.3 实验内容与步骤指导.....	128
5.2 实验二 幻灯片的编辑 .....	131
5.2.1 实验目的.....	131
5.2.2 实验要求.....	131
5.2.3 实验内容与步骤指导.....	131
5.3 实验三 幻灯片的高级操作 .....	138
5.3.1 实验目的.....	138
5.3.2 实验要求.....	138
5.3.3 实验内容与步骤指导.....	138
<b>第 6 章 网络基础.....</b>	<b>141</b>
6.1 实验一 邮箱的申请与使用 .....	141
6.1.1 实验目的.....	141
6.1.2 实验要求.....	141
6.1.3 实验内容与步骤指导.....	141
6.2 实验二 Outlook/Foxmail 的设置及使用 .....	144
6.2.1 实验目的.....	144
6.2.2 实验要求.....	145
6.2.3 实验内容与步骤指导.....	145

6.3 实验三 网络下载工具的使用 .....	150
6.3.1 实验目的.....	150
6.3.2 实验要求.....	150
6.3.3 实验内容与步骤指导.....	150
6.4 实验四 Windows XP 对等网的组建和调试.....	155
6.4.1 实验目的.....	155
6.4.2 实验要求.....	155
6.4.3 实验工具与方法.....	155
6.4.4 实验内容与步骤指导.....	155
<b>第 7 章 计算机病毒与网络安全 .....</b>	<b>163</b>
7.1 实验一 瑞星杀毒软件的使用 .....	163
7.1.1 实验目的.....	163
7.1.2 实验要求.....	163
7.1.3 实验内容与步骤指导.....	163
7.2 实验二 Windows XP 系统自带防火墙的启用与设置.....	165
7.2.1 实验目的.....	165
7.2.2 实验要求.....	165
7.2.3 实验内容与步骤指导.....	166
<b>第 8 章 计算机常用工具软件 .....</b>	<b>169</b>
8.1 实验一 文件压缩工具软件 WinRAR 的安装和使用 .....	169
8.1.1 实验目的.....	169
8.1.2 实验要求.....	169
8.1.3 实验内容与步骤指导.....	169
8.2 实验二 Windows 优化大师的安装和使用 .....	173
8.2.1 实验目的.....	173
8.2.2 实验要求.....	173
8.2.3 实验内容与步骤指导.....	173
8.3 实验三 图像处理软件 ACDSee 8.0 的安装和使用 .....	178
8.3.1 实验目的.....	178
8.3.2 实验要求.....	178
8.3.3 实验内容与步骤指导.....	178

# 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. 计算机按其规模可分为巨型、大中型、小型、微型计算机。( )
2. 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。( )
3. 微机使用的主要逻辑元件是大规模和超大规模集成电路。( )
4. 目前我们所使用的计算机一般都是数字计算机。( )
5. 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。( )
6. 驱动器指示灯亮时不能抽出磁盘，以免造成对部件的损坏。( )
7. 软、硬盘和 U 盘是微型计算机的外存储器。( )
8. 鼠标是一种输入设备，分为机械式鼠标、光学鼠标和光学机械鼠标。( )
9. 微型计算机并行传输方式比串行传输方式慢。( )
10. CD-ROM 既可作为输入设备，又可作为输出设备。( )
11. 软盘要经格式化后才能使用，硬盘则不需要。( )
12. 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。( )
13. 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。( )
14. 对整个计算机系统资源的管理是由算法来完成的。( )
15. 打印机只能打印字符和表格，不能打印图形。( )
16. 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。( )
17. 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。( )

### 1.2 选择题

1. 个人计算机简称 PC，属于\_\_\_\_\_。  
A. 超级计算机      B. 小型计算机      C. 微型计算机      D. 巨型计算机
2. 世界上第 1 台电子数字计算机名称为\_\_\_\_\_。  
A. UNIVAC      B. EDSAC      C. ENIAC      D. EDVAC
3. 世界上最先实现存储程序的计算机是\_\_\_\_\_。  
A. EDIAC      B. EDSAC      C. UNIVAC      D. EDVAC
4. 第 4 代电子计算机的基本电子器件是\_\_\_\_\_。  
A. 电子管      B. 超大规模集成电路  
C. 晶体管      D. 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 (空格键)】  
C. 【Ctrl + Enter】 D. 以上都可以
13. USP 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 位机的字长为\_\_\_\_\_个二进制位。  
A. 32 B. 16 C. 8 D. 64
17. Pentium III800 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. 计算机及外部设备      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. CPU 不能直接访问的存储器是\_\_\_\_\_。  
A. Cache      B. ROM      C. RAM      D. 外存储器
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 3.5 英寸高密度 (1.44MB) 软盘的每个盘面上有个磁道\_\_\_\_\_。  
A. 40      B. 80      C. 120      D. 160
32. 对于 5.25 英寸软盘，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

33. 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
34. 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
35. 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
36. 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
37. 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
38. 下列操作中最易磨损硬盘的是\_\_\_\_\_。  
A. 在硬盘建立目录      B. 向硬盘拷贝文件  
C. 高级格式化      D. 低级格式化
39. 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
40. 微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
41. 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
42. 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
43. 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
44. 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.  $(76)_{10}$
45. 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
46. 标准的 ASCII 码是\_\_\_\_\_位。  
A. 6      B. 7      C. 8      D. 9
47. 假设汉字点阵为  $32 \times 32$ ，那么 100 个汉字的字形码信息所占用的字节数是\_\_\_\_\_。  
A. 12 800      B. 3200      C.  $32 \times 13\ 200$       D.  $32 \times 32$
48. 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
49. 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

### 1.3 填空题

1. 世界上第1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。
2. 计算机启动通常有\_\_\_\_\_、热启动和系统复位3种方式。
3. 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。
4. 当需要输入双字符键的上档符号时按住\_\_\_\_\_键，则输入该双字符键上面的符号。
5. 按一下\_\_\_\_\_键，可删除光标所在位置的右边的第1个字符。
6. \_\_\_\_\_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，再按下才又恢复到小写字母状态。
7. 计算机的主要性能指标有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
8. 衡量内存的性能指标主要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
9. 微型机字长取决于\_\_\_\_\_的宽度。
10. 存储器的功能是\_\_\_\_\_。
11. 在计算机工作时，内存储器用来存储\_\_\_\_\_。
12. 主频是计算机时钟信号的频率，通常以\_\_\_\_\_为单位。
13. 总线是由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和控制总线组成。
14. 常用的打印机类型有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_3类，目前常用的是\_\_\_\_\_。
15. 软盘上的信息是以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组织存储的。
16. 硬盘是按\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的格式组织存储信息的。
17. 柱面由一组盘片的\_\_\_\_\_在纵向形的成同心圆柱构成，从\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_编号。
18. 在微机的主机箱内主要有主机扩充槽、电源、软磁盘驱动器和\_\_\_\_\_等。
19. 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。
20. 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\_\_\_\_\_。
21. 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

1. 什么是电子计算机？
2. 电子计算机的发展经历了哪几个阶段？
3. 简述计算机的发展过程。
4. 简述计算机的主要特点和分类。
5. 未来计算机的发展趋势是什么？

6. 计算机中的位、字节、字及字长的含义是什么？
7. 计算机的主要技术指标有哪些？
8. 键盘可分为哪几个区域？
9. 计算机的工作原理是什么？
10. 简述计算机的性能指标。

## 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. ✓

### 1.2 选择题

1. C 2. C 3. D 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. D 24. D 25. A 26. C 27. A  
28. C 29. C 30. D 31. B 32. B 33. B 34. A 35. B 36. B  
37. A 38. D 39. C 40. A 41. A 42. B 43. B 44. A 45. D  
46. C 47. A 48. B 49. B

### 1.3 填空题

1. 1946、美、冯·诺依曼
2. 冷启动
3. F、D、S、A、J、K、L、;
4. 【Shift】
5. 【Delete】
6. 【Caps Lock】
7. 字长、主频、运行速度、内存容量
8. 存储容量、存取速度
9. CPU 中运算器的位数
10. 存放程序或数据
11. 当前正在使用的或随时要使用的程序或数据
12. MHz
13. 地址总线、数据总线
14. 喷墨打印机、针式打印机、激光打印机、激光打印机
15. 磁道、扇区
16. 柱面、磁头号、扇区
17. 同一磁道、外、内
18. 硬盘
19. 二进制
20. 101110、10000001
21. 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. 在快捷启动工具栏中，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，若菜单项后面带有省略号，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电脑，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. 直接按下主机的 Power 按钮
  - B. 先进入 MS-DOS 窗口，再按下主机 Power 按钮
  - C. 单击“开始”菜单中的“关闭计算机”，然后在弹出的对话框中单击“关闭”按钮即可
  - D. 以上选项都可以

2. 在 Windows XP “开始”菜单下的“文档”菜单中存放的是\_\_\_\_\_。  
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
3. 下面关于快捷菜单的描述中，\_\_\_\_\_是不正确的。  
A. 快捷菜单可以显示出与某一对象相关的命令菜单  
B. 选定需要操作的对象，单击左键，屏幕上就会弹出快捷菜单  
C. 选定需要操作的对象，单击右键，屏幕上就会弹出快捷菜单  
D. 按【Esc】键或单击桌面或窗口上的任一空白区域，都可以退出快捷菜单
4. 屏幕上弹出的菜单层次过多、影响操作，保留后两层、关闭其他菜单的操作是\_\_\_\_\_。  
A. 单击窗口任意区      B. 按【Alt】键  
C. 连续按两次【Esc】键      D. 退出“开始”菜单再从头开始选择
5. 在 Windows XP 中，任务栏的主要功能是\_\_\_\_\_。  
A. 显示当前窗口的图标      B. 显示系统的所有功能  
C. 显示所有已打开的窗口图标      D. 实现任务间的切换
6. 设定计算机从光盘进行启动，要在\_\_\_\_\_中来完成。  
A. BIOS      B. Windows 的管理工具  
C. 操作系统      D. 系统管理工具
7. 在安装过程中输入用户名时，姓名栏中不能输入\_\_\_\_\_。  
A. User 或者 Administrator      B. Guest 或者 User  
C. Administrator 或者 Guest      D. Administrator 或者 Power User
8. Windows XP 在进入待机状态时将\_\_\_\_\_。  
A. 只关闭显示器和硬盘的电源  
B. 把数据保存到内存后关闭显示器和硬盘电源  
C. 把数据保存到硬盘后关闭显示器和硬盘电源  
D. 只关闭显示器
9. 按\_\_\_\_\_组合键，可以启动 Windows 任务管理器。  
A. 【Ctrl + Alt + Delete】      B. 【Shift + Ctrl + Delete】  
C. 【Shift + Alt + Delete】      D. 【Shift + Ctrl + Alt】
10. 在 Windows XP 中，“回收站”是指\_\_\_\_\_。  
A. 内存中的一块区域      B. 硬盘上的一块区域  
C. 软盘上的一块区域      D. 缓冲区中的一块区域
11. 在 Windows XP 中，下列叙述正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 桌面上的图标不能按用户的意愿重新排列  
B. 只有对活动窗口才能进行移动、改变大小等操作  
C. “回收站”与“剪贴板”一样，是内存中的一块区域  
D. 一旦启用屏幕保护程序，原来在屏幕上的当前窗口就被关闭了