



普通高等教育“十二五”规划教材

计算机基础 习题与实验指导

JISUANJI JICHU XITI YU SHIYAN ZHIDAO

张英宣 魏海平 主编



石化出版社

WWW.SINOPEC-PRESS.COM

普通高等教育“十二五”规划教材

计算机基础 习题与实验指导

张英宣 魏海平 主编

中国石化出版社

内 容 提 要

本书是与《计算机基础及应用教程》教材相配套的实验教材,可用于非计算机专业计算机课程的实践教学指导。

全书共分为两个部分,第一部分是教材基础知识相关的精选习题,第二部分包括6个大的实验项目,通过实验学生能够巩固理论教学涉及的计算机基础知识,并熟练掌握计算机基本应用操作,培养学生计算机应用方面的基本技能。其中,与操作系统相关的实验6个,网页制作实验6个,数据库实验2个,办公自动化基础实验11个。

本书内容侧重应用能力的培养,使学生达到计算机一级的操作要求。

图书在版编目(CIP)数据

计算机基础习题与实验指导 / 张英宣, 魏海平主编.
—北京: 中国石化出版社, 2014. 1
ISBN 978 - 7 - 5114 - 2597 - 3

I. ①计… II. ①张… ②魏… III. ①电子计算机 -
高等学校 - 教学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 008635 号

未经本社书面授权,本书任何部分不得被复制、抄袭,或者以任何形式或任何方式传播。版权所有,侵权必究。

中国石化出版社出版发行

地址:北京市东城区安定门外大街 58 号

邮编:100011 电话:(010)84271850

读者服务部电话:(010)84289974

<http://www.sinopec-press.com>

E-mail:press@sinopec.com

北京富泰印刷有限责任公司印刷

全国各地新华书店经销

*

787×1092 毫米 16 开本 11 印张 203 千字

2014 年 2 月第 1 版 2014 年 2 月第 1 次印刷

定价:30.00 元

前 言

大学计算机基础实验是对学生在计算机应用方面的一种全面的综合训练，是一种自主性很强的练习，通过练习深化理解和掌握书本上的理论知识，只有真正脚踏实地去练习书中每一个章节的知识环节，才能切实掌握计算机实际应用能力。为了使学生既能掌握计算机的基本理论和基本概念，又能熟练掌握常用软件工具的用途和操作方法，我们总结多年来教学过程的经验，根据学生的实际需求，特组织编写了这本《计算机基础习题与实验指导》，作为实验教材，用于辅助教师实践教学。

本书内容分为以下两部分。

第一部分是习题精选，目的是使学生牢固掌握计算机的基本理论和基本概念。习题精选涵盖了教材《计算机基础及应用教程》涉及的主要基本理论和基本概念。习题精选以三种客观题的形式呈现，分别是填空题、判断题和选择题，同时列出了参考答案。

第二部分是实验内容与实验指导，目的是使学生熟练掌握常用软件工具的用途和操作方法。实验涵盖了 Windows XP 操作系统的使用及系统安装和优化，办公软件 Microsoft Office Word /Excel /PowerPoint 的使用，Microsoft Office Access 和 Sql Server 2000 数据库的使用，超文本标记语言(HTML)的使用，网页编辑软件 Dreamweaver 的使用，网站设计与制作等内容，给出了常用工具软件的简单介绍。

本书由辽宁石油化工大学张英宣、魏海平主编，高东日、常东超、石元博参编，全书由高东日统稿。

本书在编写过程中，参考了大量有关书籍和网络资料，在此对这些书籍和资料的作者表示感谢。在编写过程中得到了多位资深教授的支持和帮助，他们提出了许多宝贵意见和建议，在此表示衷心的感谢。由于编者水平有限，书中难免有不妥之处，恳请读者指正。

目 录

第一部分 习题精选	(1)
一、填空	(1)
二、判断	(6)
三、单项选择	(14)
第二部分 实验指导	(38)
实验 1 Windows XP 操作系统实验	(38)
实验 1.1 U 盘启动盘的制作	(38)
实验 1.2 系统备份与还原	(42)
实验 1.3 Windows XP 系统基本操作	(47)
实验 1.4 文件及文件夹操作	(49)
实验 1.5 系统环境设置	(51)
实验 1.6 系统优化	(54)
实验 2 网页制作实验	(61)
实验 2.1 文档及其格式化	(61)
实验 2.2 图像与超链接	(63)
实验 2.3 表格及其布局	(65)
实验 2.4 框架及其布局	(67)
实验 2.5 表单	(68)
实验 2.6 站点的发布	(70)
实验 3 数据库应用实验	(74)
实验 3.1 Access 数据库	(74)
实验 3.2 SQL Server 2000 数据库	(81)
实验 4 Word 2003 的编辑与排版	(97)
实验 4.1 图文混排	(97)
实验 4.2 表格处理	(103)
实验 4.3 长文档排版	(111)
实验 5 Excel 2003 电子表格制作	(119)
实验 5.1 工作表的基本操作	(119)
实验 5.2 公式和函数的灵活运用	(123)

实验 5.3	图表制作及应用	(129)
实验 5.4	筛选、排序和分类汇总	(131)
实验 5.5	数据透视表的制作	(134)
实验 6	PowerPoint 演示文稿制作	(139)
实验 6.1	使用内容提示向导创建幻灯片	(139)
实验 6.2	复杂动画效果幻灯片的制作	(142)
实验 6.3	综合作业	(145)
附录	(149)
附录 I	常用实用工具介绍	(149)
附录 II	实验报告样例	(162)
附录 III	习题参考答案	(164)

第一部分 习题精选



一、填空

1. 按计算机所采用的逻辑器件, 可将计算机的发展分为_____个时代。
2. 显示器的点距为 28, 其含义是屏幕上相邻两个_____之间的距离为 0.28mm。
3. 与八进制数 16.327 等值的二进制数是_____。
4. 在 Windows 中, 要想将当前的活动窗口图形存入剪贴板中, 可以按_____键。
5. 在 Windows 中, 如果要把整幅屏内容复制到剪贴板中, 可按_____键。
6. 在 Windows 中, 通过“开始”菜单中的“程序”进入 MS - DOS 方式, 欲重新返回 Windows 窗口, 可使用_____命令。
7. 在 Windows 的窗口中, 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。
8. 微型计算机系统结构中的总线有_____、_____和地址总线。
9. 计算机执行程序的时候, 通常在_____保存待处理的程序, 在_____进行数据的运算。
10. 微电子技术是以_____为核心的电子技术。
11. 八位无符号二进制数能表示的最大十进制数是_____。
12. 标准 ASC II 码字符集采用的二进制码长是_____位。
13. 采用大规模或超大规模集成电路的计算机属于第_____代计算机。
14. 存储 120 个 64 × 64 点阵的汉字, 需要占存储空间_____ kB。
15. 到目前为止, 电子计算机的基本结构基于存储程序思想, 这个思想最早是由_____提出的。
16. 十进制数 110.125 转换为十六进制数是_____ H。
17. 十进制小数化为二进制小数的方法是_____。
18. 数字符号“1”的 ASC II 码的十进制表示为“49”, 数字符号“9”的 ASC II 码的十进制表示为_____。

19. 同十进制数 100 等值的十六进制数是 _____, 八进制数是 _____, 二进制数是 _____。
20. 一个字节包含 _____ 个二进制位。
21. 已知大写字母 D 的 ASC II 码为 68, 那么小写字母 d 的 ASCII 码为 _____。
22. 英文缩写 CAD 的中文意思是 _____。
23. 在计算机系统中对有符号的数字, 通常采用原码、反码和 _____ 表示。
24. 在计算机中存储数据的最小单位是 _____。
25. 微型机中, 用来存储信息的最基本单位是 _____。
26. “奔腾”是 32 位处理器, 这里的 32 是指 _____。
27. CGA、EGA、VGA 标志着 _____ 的不同规格和性能。
28. Windows 提供了长文件名命名方法, 一个文件名的长度最多可达到 _____ 个字符。
29. Windows 中, 当屏幕上有多窗口时, 标题栏的颜色与众不同的窗口是 _____ 窗口。
30. 衡量微型计算机的主要技术指标是字长、 _____、内存容量、可靠性和可用性等五项指标。
31. 计算机的硬件系统核心是 _____, 它是由运算器和 _____ 两个部分组成的。
32. 逻辑代数的三个基本运算是与运算, _____ 运算和非运算。
33. 右击输入法状态窗口中的 _____ 按钮, 即可弹出所有软键盘菜单。
34. 在 Windows 系统中, 为了在系统启动成功后自动执行某个程序, 应该将该程序文件添加到 _____ 文件夹中。
35. 在 Windows 中, 回收站是 _____ 中的一块区域。
36. 在计算机内部, 用来传送、存储、加工处理的数据或指令都是以 _____ 形式进行的。
37. 在任意对象上单击鼠标右键, 可以打开对象的 _____ 菜单。
38. 在微型计算机中, 1K 字节表示的二进制位数是 _____。
39. 在微型计算机组成中, 最基本的输入设备是 _____, 输出设备是 _____。
40. kB、MB 和 GB 都是存储容量的单位。1GB = _____。
41. PC 在工作中, 电源突然中断, 则 _____ 数据全部不丢失。
42. ROM 的中文名称是 _____, RAM 的中文名称是 _____。

43. 数值数据在计算机中有_____和浮点两种表示形式。
44. 现有 1000 个汉字, 每个汉字用 24 × 24 点阵存储, 至少要有_____kB 的存储容量。
45. 用_____编制的程序计算机能直接识别。
46. 用任何计算机高级语言编写的程序(未经过编译)习惯上称为_____。
47. 在中文 Windows 中, 默认的中文和英文输入方式的切换是_____。
48. 在 Word 2003 打印输出前, 可以由_____命令预先观察输出效果。
49. 复制字符格式最快捷的方法是使用常用工具栏上的_____。
50. 通过插入菜单的 Word 2003 _____命令, 可以插入特殊字符、国际字符和符号。
51. 在 Word 2003 的编辑状态, 设置了标尺, 可以同时显示水平标尺和垂直标尺的视图方式是_____。
52. 在 Word 2003 的编辑状态下, 若退出全屏显示视图方式, 应当按的功能键是_____。
53. 用 Word 2003 设定打印纸张大小时, 应当使用的是“文件”菜单中的_____命令。
54. 在 Word 2003 文档编辑中, 要完成修改、移动、复制、删除等操作, 必须先_____要编辑的区域, 使该区域反向显示。
55. 在 Word 2003 文档中如果看不到段落标记, 可以通过执行“视图”菜单栏上的_____命令来更改。
56. 在 Word 2003 主窗口的右上角可以同时显示的按钮是最小化、还原和_____。
57. 在 Word 2003 中, 编辑文本文件时用于保存文件的快捷键是_____。
58. 在 Word 2003 中, 设置页眉和页脚应执行_____菜单中的“页眉和页脚”命令。
59. 在 Word 2003 中, 水平标尺左侧有首行缩进标记、_____、左缩进标记三个滑块位置, 从而可缩定这三个边界的位置。
60. 在 Word 2003 中, 选定一个矩形区域的操作是将光标移动到待选择的文本的左上角, 然后按住_____键和鼠标左键拖动到文本块的右下角。
61. 在 Word 2003 中, 用户可以执行“格式”菜单的_____命令, 自行选定项目编号的式样。
62. 在 Word 2003 中, 用户设定的页眉、页脚必须在_____方式或者打印预览中才可见。

63. 在 Word 2003 中, 用户在用 Ctrl + C 组合键将所选内容复制到剪贴板后, 可以使用组合键_____粘贴到所需要的位置。

64. 在 Word 2003 中要查看文档的统计信息(如页数、段落数、字数、字节数等)和一般信息, 可以执行“文件”菜单下的_____命令。

65. 在打印 Word 2003 文本之前, 常常要执行_____菜单中的_____命令观察各页面的整体状况。

66. Excel 2003 的工作簿窗口最多可包含_____张工作表。

67. Excel 2003 的信息组织结构依次是: _____、_____、_____。

68. Excel 2003 公式中使用的引用地址 E1 是相对地址, 而 \$E \$1 是_____地址。

69. Excel 2003 中如果一个单元格中的信息是以“=”开头, 则说明该单元格中的信息是_____。

70. Excel 2003 中图表可以分为两种类型: 独立图表和_____。

71. Excel 2003 中, 要在公式中引用某个单元格的数据时, 应在公式中键入该单元格的_____。

72. 一个 Excel 2003 文件就是一个_____。

73. 在 Excel 2003 中, 单元格默认对齐方式与数据类型有关, 如: 文字是左对齐, 数字是_____。

74. 在 Excel 2003 中, 欲对单元格的数据设置对齐方式, 可执行_____菜单中的“单元格”命令。

75. 在 Excel 2003 中, 当输入有算术运算关系的数字和符号时, 必须以_____方式进行输入。

76. 在 Excel 2003 中, 公式都是以 = 开始的, 后面由_____和运算符构成。

77. 在 Excel 2003 中, 设 A1 ~ A4 单元格的数值为 82、71、53、60、A5 单元格使用公式为 = If(Average(A \$ 1: A \$ 4) > = 60, “及格”, “不及格”), 则 A5 显示的值是_____。

78. 在 Excel 2003 中, 正在处理的单元格称为_____的单元格。

79. 在 Excel 2003 中, 单元格的引用有相对引用、_____和混合引用。

80. 在 Excel 2003 中, 如果要冻结 1~2 行, 则先选定第_____行, 然后再执行“冻结窗口”命令。

81. 如果将 B2 单元格中的公式“= C3 * \$ D5”复制 E7 单元格中, 该单元格公式为_____。

82. 分类汇总前必须先进行_____操作。

83. 数据筛选有_____两种。
84. 在做幻灯片背景设置时,若在“背景”对话框中单击“应用”按钮,则将刚设置的背景应用于_____。
85. 观看放映幻灯片的快捷键是_____。
86. 利用 Powerpoint 2003 制作的多媒体作品称为演示文稿,文件的扩展名为_____。
87. Powerpoint 2003 提供了三种新建演示文稿的方法,分别为内容提示向导、_____和空演示文稿。
88. Powerpoint 2003 中,在浏览视图下,按住 Ctrl 并拖动某幻灯片,可以完成_____幻灯片操作。
89. 对于演示文稿中不准放映的幻灯片可以执行_____下拉菜单中的“隐藏幻灯片”命令隐藏。
90. 演示文稿(Powerpoint 2003)的选单的放映有:观众自行浏览、展台浏览和_____三种方式。
91. 用 Powerpoint 2003 制作的幻灯片在放映时,要使每两张幻灯片之间的切换采用向右擦除的方式,可在 Powerpoint 2003 的_____菜单中设置。
92. 在 Powerpoint 2003 放映幻灯片时,若中途要退出播放状态,应按的功能键是_____。
93. 在 Powerpoint 2003 中,对幻灯片进行移动、删除、添加、复制、设置动画效果,但不能编辑幻灯片中具体内容的视图是_____。
94. 在 Powerpoint 2003 中,幻灯片_____是一张特殊的幻灯片,包含已设定格式的占位符。这些占位符是为标题、主要文本和所有幻灯片中出现的背景项目而设置的。
95. 在 Powerpoint 2003 中,设置幻灯片切换效果可针对所选的幻灯片,也可针对_____幻灯片。
96. E-mail 的中文含义是_____。
97. Internet(因特网)上最基本的通信协议是_____。
98. Internet 上的计算机是通过_____地址来唯一标识的。
99. Internet 为联网的每个网络和每台主机都分配了唯一的地址,该地址由纯数字组成并用小数点分隔,将它称为_____。
100. WWW(World Wide Web)的中文名称为_____。
101. 计算机互连的主要目的是为了_____。
102. 目前世界上最大的计算机互联网络是_____。
103. 用户要想在网上查询 WWW 信息,必须安装并运行一个被称为

_____的软件。

104. 在高速缓冲存储器、内存、磁盘设备中, 读取数据最快的设备为_____。

105. 在计算机网络中, 通信双方必须共同遵守的规则或约定, 称为_____。

106. 若要在绘制的自选图形中添加文字, 则应右击要添加文字的图形, 在弹出的快捷菜单中选择_____命令。

107. ISO/OSI 参考模型是国际标准化组织提出的_____系统互连参考模型。

108. IP 地址通常分为_____地址和主机地址两部分。

109. 从软件的开发、使用到它走向消亡, 这个时间周期称为该软件的_____。

110. 因特网上目前使用的 IP 地址采用_____位二进制代码。



二、判断

1. 计算机的发展经历了四代, “代”是根据计算机的运算速度来划分的。()

2. 计算机的性能不断提高, 体积和重量不断加大。()

3. 计算机中存储器存储容量的最小单位是字。()

4. 世界上第一台计算机的电子元件主要是晶体管。()

5. 未来的计算机将是半导体、超导、光学、仿生等多种技术相结合的产物。()

6. 文字、图形、图像、声音等信息在计算机中都被转换成二进制数进行处理。()

7. 制作多媒体报告可以使用 Powerpoint 2003。()

8. Windows 操作必须先选择操作对象, 再选择操作项。()

9. Windows 的“桌面”是不可以调整的。()

10. Windows 的“资源管理器”窗口可分为两部分。()

11. Windows 的任务栏不能修改文件属性。()

12. Windows 应用程序某一菜单的某条命令被选中后, 该菜单右边又出现了一个附加菜单(或子菜单), 则该命令后跟“.”。()

13. Windows 中, 不管选用何种安装方式, 智能 ABC 和五笔字型输入法均是中文 Windows 系统自动安装的。()

14. Windows 中, 窗口大小的改变可通过对窗口的边框操作来实现。()
15. Windows 中, 软盘上所删除的文件不能从“回收站”中恢复。()
16. Windows 中的文件属性有只读、隐藏、存档和系统四种。()
17. Windows 中文件扩展名的长度最多可达 255 个。()
18. Windows NT 是一种网络操作系统。()
19. Windows 是一种多用户多任务的操作系统。()
20. Windows 中桌面上的图标能自动排列。()
21. Windows 环境中可以同时运行多个应用程序。()
22. 操作系统既是硬件与其他软件的接口, 又是用户与计算机之间的接口。()
23. 计算机必须要有主机、显示器、键盘和打印机这四部分才能进行工作。()
24. 计算机的外部设备就是指计算机的输入设备和输出设备。()
25. 创建图表之后无法更改图表类型。()
26. 利用“回收站”可以恢复被删除的文件, 但须在“回收站”没有清空以前。()
27. 启动 Windows 后, 我们所看到的整个屏幕称为我的电脑。()
28. 软件通常分为系统软件和应用软件两大类。()
29. 软盘、硬盘、光盘都是外部存储器。()
30. 若某文件被设置成“隐藏”属性, 则它在任何情况下都不会显示出来。()
31. 删除桌面上的快捷方式, 它所指向的项目也同时被删除。()
32. 声音、图像、文字均可以在 Windows 的剪贴板暂时保存。()
33. 鼠标器在屏幕上产生的标记符号变为一个“沙漏”状, 表明 Windows 正在执行某一处理任务, 请用户稍等。()
34. 退出 Windows 的快捷键是 Ctrl + F4。()
35. 微机的硬件系统与一般计算机硬件组成一样, 由运算器、控制器、存储器、输入和输出设备组成。()
36. 微型机中的硬盘工作时, 应特别注意避免强烈震动。()
37. 微型计算机使用的键盘上的 Shift 键称为上档键。()
38. 一台没有软件的计算机, 称为“裸机”, 它在没有软件的支持下, 不能产生任何动作, 不能完成任何功能。()
39. 用“开始”菜单中的“运行”命令执行程序, 需在“运行”窗口的“打开”输入框中输入程序的路径和名称。()

40. 在 Windows 操作系统中, 任何一个打开的窗口都有滚动条。()
41. 在 Windows 的“资源管理器”窗口中, 通过选择“文件”菜单可以改变文件或文件夹的显示方式。()
42. 在 Windows 的菜单中, 若某一菜单项前面带有“ ”符号, 则表示该菜单所代表的状态已经呈现。()
43. 在 Windows 环境中, 用户可以同时打开多个窗口, 此时只能有一个窗口处于激活状态, 它的标题栏颜色与众不同。()
44. 在 Windows 中, 不能删除有文件的文件夹。()
45. 在 Windows 中, 窗口的颜色方案是在显示器属性对话框中的设置选项卡(标签)内设置的。()
46. 在 Windows 中, 可以利用控制面板或桌面任务栏最右边的时间指示器来设置系统的日期和时间。()
47. 在 Windows 中, 可以使用“我的电脑”或“资源管理器”来完成计算机系统的软、硬件资源管理。()
48. 在 Windows 中, 控制面板可以用来更改计算机的设置。()
49. 在 Windows 中, 启动资源管理器的方式至少有三种。()
50. 在 Windows 中, 若要一次选择不连续的几个文件或文件夹, 可单击第一个文件, 然后按住 Shift 键再单击最后一个文件。()
51. 在 Windows 中, 使用鼠标拖放功能, 可以实现文件或文件夹的快速移动或复制。()
52. 在 Windows 中, 通过“回收站”可以恢复所有被误删除的文件。()
53. 在 Windows 中, 拖动鼠标执行复制操作时, 鼠标光标的箭头尾部带有“!”号。()
54. 在 Windows 中, 文件夹或文件的换名只有一种方法。()
55. 在 Windows 中, 可以用 PrintScreen 键或 Alt + PrintScreen 键来复制屏幕内容。()
56. 在 Windows 中, 要更改文件名可双击文件名, 然后再选择“重命名”, 键入新文件名后按回车键。()
57. 在 Windows 中, 用户可以通过设置 Windows 屏幕保护程序来实现对屏幕的保护, 以减少对屏幕的损耗。()
58. 在 Windows 中的“资源管理器”下, 对文件或文件夹图标的排列方法有五种。()
59. 在 Windows 中的菜单中, 若某菜单项用灰色字符显示, 则表示它当前能选取。()

60. 在 Windows 资源管理器的左侧窗口中, 文件夹前面没有“+”或“-”号, 表示则表示此文件夹中既有文件夹又有文件。()
61. 在 Windows 资源管理器的左侧窗口中, 许多文件夹前面均有一个“+”或“-”号, 它们分别是展开符号和折叠符号。()
62. 在 Windows 中可以没有键盘, 但不能没有鼠标。()
63. 在 Windows 中删除的内容将被存入剪贴板中。()
64. 在中文 Windows 中, 切换到汉字输入状态的快捷键是: Shift + 空格键。()
65. 桌面上的图案和背景颜色可以通过“控制面板”中的“系统”来设置。()
66. Word 2003 文档使用的缺省扩展名是 .DOT。()
67. Word 2003 对插入的图片, 不能进行放大或缩小的操作。()
68. Word 2003 对新创建的文档既能执行“另存为”命令, 又能执行“保存”命令。()
69. Word 2003 是一个字表处理软件, 文档中不能有图片。()
70. 采用 Word 2003 缺省的显示方式——普通方式, 可以看到页码、页眉与页脚。()
71. 在 Word 2003 的编辑状态, 执行“编辑”→“复制”命令后, 剪贴板中的内容移到插入点。()
72. 智能化不是计算机的发展趋势。()
73. 在 Word 2003 中没有提供针对选定文本的字符调整功能。()
74. 在 Word 2003 中, 页面视图模式可以显示水平标尺。()
75. 在 Word 2003 中, 页面视图适合于用户编辑页眉、页脚、调整页边距, 以及对分栏、图形和边框进行操作。()
76. 在对 Word 2003 文档进行编辑时, 如果操作错误, 则执行“工具”→“自动更正”命令, 以便恢复原样。()
77. Excel 2003 规定, 在不同的工作表中不能将工作表的名字重复定义。()
78. Excel 2003 规定在同一个工作簿中不能引用其他工作表。()
79. Excel 2003 中当用户复制某一公式后, 系统会自动更新单元格的内容, 但不计算其结果。()
80. Excel 2003 中的清除操作是将单元格内容删除, 包括其所在的单元格。()
81. 任务栏中不能同时打开多个同一版本的 Excel 2003 文件。()

82. 在 Excel 2003 中, 可同时打开多个工作簿。()
83. 在 Excel 2003 中, 删除工作表中对图表有链接的数据, 图表将自动删除相应的数据。()
84. 在 Excel 2003 中, 数据类型可分为数值型和非数值型。()
85. 在 Excel 2003 中, 选取单元范围不能超出当前屏幕范围。()
86. 在保存 Excel 2003 工作簿的操作过程中, 默认的工作簿文件名是 Book1。()
87. 在幻灯片浏览视图下显示的幻灯片的大小不能改变。()
88. WWW(简称万维网)和 E-mail 是 Internet 最重要的两个流行工具。()
89. Internet 采用的通信协议是 TCP/IP 协议。()
90. Internet 的核心内容是全球信息共享, 包括文本、声音、图像等多媒体信息。()
91. IP 电话的通话费用低廉, 但它不是网络电话。()
92. OSI 模型中最底层和最高层分别为物理层和应用层。()
93. shi@online@sh.cn 是合法的 E-mail 地址。()
94. 按通信传输的介质, 计算机网络分为局域网和广域网。()
95. 保存当前网页, 可执行浏览器窗口中的“文件”→“另存为”命令。()
96. 电子邮件是一种应用计算机网络进行信息传递的现代化通信手段。()
97. 计算机网络按通信距离分局域网和广域网两种, Internet 是一种局域网。()
98. 计算机网络能够实现资源共享。()
99. 通常所说的 OSI 模型分为六层。()
100. RAM 中的数据并不会因关机或断电而丢失。()
101. 编译程序对源程序编译正确时, 产生目标程序。()
102. 程序一定要调入主存储器中才能运行。()
103. 存储单元的内容可以多次读出, 其内容保持不变。()
104. 高级语言是人们习惯使用的自然语言和数学语言。()
105. 关闭没有响应的程序可以利用 Ctrl + Alt + Del 键来完成。()
106. 计算机高级语言是与计算机型号无关的计算机语言。()
107. 计算机目前最主要的应用还是数值计算。()
108. 计算机硬件系统中最核心的部件是 CPU。()
109. 解释程序产生了目标程序, 而汇编程序和编译程序不产生目标程序。()

110. 内存储器是主机的一部分, 可与 CPU 直接交换信息, 存取时间快, 但价格较贵, 比外存储器存储的信息少。()
111. 能自动连续地进行运算是计算机区别于其他计算装置的特点, 也是冯·诺依曼型计算机存储程序原理的具体体现。()
112. 微处理器能直接识别并执行的命令语言称为汇编语言。()
113. 一般使用高级语言编写的程序称源程序。()
114. 一个字节可存放一个汉字。()
115. 由全部机器指令构成的语言称为高级语言。()
116. 运算器只能运算, 不能存储信息。()
117. 在计算机内部, 一切信息存取、处理和传递的形式是 ABC II 码。()
118. 在资源管理器左区中, 有的文件夹前边带有“+”号, 表示此文件夹被加密。()
119. 计算机文化是指一个人所掌握的计算机基础知识和使用计算机的基本工作原理。()
120. 在 Word 2003 中的普通视图中可看到文档的分栏并排显示效果。()
121. Excel 2003 的数据类型分为数值型、字符型、日期时间型。()
122. 在没有安装 Powerpoint 2003 的计算机上无法观看演示文稿。()
123. 在计算机中定点数表示法中的小数点是隐含约定的, 而浮点数表示法中的小数点位置是浮动的。()
124. 所有的十进制数都可以精确转换为二进制数。()
125. 在计算机的各种输入设备中, 只有键盘能输入汉字。()
126. 不同厂家生产的计算机一定互相不兼容。()
127. 一个 CPU 所能执行的全部指令的集合, 构成该 CPU 的指令系统。每种类型的 CPU 都有自己的指令系统。()
128. CPU 与内存的工作速度几乎差不多, 增加 cache 只是为了扩大内存的容量。()
129. PC 的主板上有电池, 它的作用是在计算机断电后, 给 CMOS 芯片供电, 保持芯片中的信息不丢失。()
130. USB 接口是一种数据的高速传输接口, 目前, 通常连接的设备有移动硬盘、优盘、鼠标器、扫描仪等。()
131. “程序存储和程序控制”思想是微型计算机的工作原理, 对巨型机和大型机不适用。()
132. TCP/IP 协议是一组协议的统称, 其中两个主要的协议即 TCP 协议和 IP 协议。()