

高职高专计算机应用教材

陈信 主编

计算机 应用基础

上机指导与题苑

上海科学技术出版社



高职高专计算机应用教材

计算机应用基础

上机指导与题苑

主编

陈信

副主编(按姓氏笔画排序)

赵威 章晓英

编写人员(按姓氏笔画排序)

尹其瑞 杜明 李斌 吴骋海 沈洪
周盛林 赵威 倪虹 高晓梅 章晓英

上海科学技术出版社

内容提要

本书参照最新的《上海市高校学生计算机等级考试（一级）大纲》要求，内容包括信息技术基础知识、Windows 2000/XP 操作系统、Word 2000 的使用、Excel 2000 的使用、PowerPoint 2000 的使用、多媒体技术基本概念、多媒体计算机的组成、音频信息的处理、视频信息的处理、图像信息的处理、计算机网络的基础知识、Internet 的应用、网页制作与网站建设、数据库技术等的上机实验指导、习题和考试模拟题，为学习这些知识起到巩固的作用，是提高计算机应用能力的良师益友。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础上机指导与题苑 / 陈信主编. —上海：
上海科学技术出版社, 2006.8
ISBN 7 - 5323 - 8534 - 5

I. 计... II. 陈... III. 电子计算机 - 高等学校 -
教学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 089847 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行
上海科学技术出版社
(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销 常熟市兴达印刷有限公司印刷

开本 787 × 1092 1/16 印张 11.25 字数 260 000

2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷

定价：25.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，
请向工厂联系调换

前　　言

《计算机应用基础》和与之配套的《计算机应用基础上机指导与题苑》是由上海科学技术出版社和上海市计算机基础教育协会联合组稿的一套“十一五”期间高职高专非计算机专业的计算机应用基础教材。随着信息技术的飞速发展，高职高专计算机类课程体系和教学内容的改革也在不断深化，《计算机应用基础》课程在内容上已经有很大的更新、变化和发展。

教材共分为八章，内容覆盖《上海市高校学生计算机等级考试（一级）大纲》和《全国计算机等级考试（一级 B）大纲》，重点针对高职高专院校的学生，适当减少理论论述，增加了实例操作。全书较为系统和简要地介绍了信息技术基础知识、Microsoft Windows 2000 Professional 中文版操作系统、Microsoft Office 2000 中文版的使用（其中包括 Word、Excel 和 PowerPoint）、多媒体技术、计算机网络，以及数据库技术。除了相关基本概念和基础知识的介绍外，还以目前国际上较为流行的实用软件为蓝本，以提高学生和读者在实际操作中的各项技能。例如：在多媒体技术中，介绍了 Windows 录音机等声音处理软件、Adobe Photoshop CS2 中文版图像处理软件，以及 Macromedia Flash MX 网页动画制作软件的基本使用；在计算机网络中，介绍了 Internet Explorer 6 中文版浏览器软件、Outlook Express 6 中文版电子邮件软件、Microsoft FrontPage 2000 中文版网页制作软件的基本使用；在数据库技术中，介绍了 Microsoft Access 2000 中文版以及 SQL 语言和关系数据库的操作与应用等。我们认为通过对这些实用软件和技术的操作和实践，将有助于提高计算机应用的各项基本技能和综合技能。

《计算机应用基础上机指导与题苑》与教材相对应，在每一章中都精选了部分练习，形式有单选题、多选题、填空题和操作题。针对上机操作还提供了详细的实验指导，限于篇幅，部分实例、数据和文档存放在上海科学技术出版社网页上，以方便读者练习。

由于编写出版时间较短，以及作者水平有限，书中难免有欠妥或疏漏之处，恳请读者不吝指出。

本书的相关实例和练习，请登录 <http://www.sstp.cn/pebooks/>网站，下载“计算机应用基础上机指导与题苑.rar”文件，解压缩后即可使用。

陈　信

2006 年 8 月

目 录

第1章 信息技术基础知识	1
习题	1
一、单选题	1
二、多选题	3
三、填空题	4
第2章 Windows 2000 操作系统	6
2.1 上机实验指导	6
一、文件和文件夹操作实验	6
二、系统设置实验	9
2.2 习题	12
一、单选题	12
二、多选题	17
三、填空题	17
四、操作题	18
第3章 Word 2000 的使用	19
3.1 上机实验指导	19
一、Word 基本操作实验	19
二、Word 表格操作实验	25
三、在 Word 中插入对象操作实验	29
3.2 习题	34
一、单选题	34
二、多选题	39
三、填空题	40
四、操作题	40
第4章 Excel 2000 的使用	44
4.1 上机实验指导	44
一、Excel 基本公式和函数操作实验	44
二、Excel 条件函数操作实验	46
三、Excel 表格格式处理实验	46
四、Excel 图表建立操作实验	48
五、Excel 数据汇总操作实验	50
4.2 习题	52
一、单选题	52
二、多选题	54

三、填空题	55
四、操作题	56
第 5 章 PowerPoint 2000 的使用	58
5.1 上机实验指导	58
一、简单幻灯片制作实验	58
二、幻灯片制作进阶实验	60
5.2 习题	64
一、单选题	64
二、多选题	66
三、填空题	67
四、操作题	67
第 6 章 多媒体技术.....	68
6.1 上机实验指导	68
一、插入声音文件实验	68
二、混入声音文件实验	70
三、图像处理实验	72
四、在图像处理软件中设置文字实验	78
五、Flash 图形移动动画实验	83
六、Flash 图形转变动画实验	90
6.2 习题	95
一、单选题	95
二、多选题	97
三、填空题	97
四、操作题	98
第 7 章 网络技术.....	100
7.1 上机实验指导	100
一、Internet Explorer 6.0 的基本操作实验	100
二、Outlook Express 的基本操作实验	107
三、网站的建立和网页制作实验	116
四、网页中的表格和图片操作实验	126
五、网页中的表单和多媒体操作实验	138
7.2 习题	147
一、单选题	147
二、多选题	151
三、填空题	151
四、操作题	153
第 8 章 数据库技术.....	155
8.1 上机实验指导	155
8.2 习题	162

一、单选题	162
二、多选题	163
三、填空题	163
四、操作题	164
附 录 习题答案	166

第1章 信息技术基础知识

习 题

一、单选题

1. 生产者、_____和信息技术是组成信息资源的基本要素。
A. 物质 B. 能量 C. 信息 D. 生产资料
2. 从数据管理或通信的角度出发，数据又可被看作是信息的_____。
A. 载体 B. 文字 C. 属性 D. 媒体
3. “过时的信息没有利用价值几乎是众所周知的事实”是指信息的_____。
A. 普遍性 B. 存储性 C. 传递性 D. 时效性
4. 揭开近代信息技术发展的序幕的是 1837 年_____。
A. 美国科学家莫尔斯成功地发明了有线电报和莫尔斯电码
B. 贝尔试制成功第一部电磁式电话
C. 爱迪生研制出性能优良的炭精电话机
D. 贝尔实验室制造出了世界上第一部传真机
5. _____第一台数字电子计算机 ENIAC 在美国诞生，拉开了第五次信息革命和现代信息技术发展的序幕。
A. 1945 年 B. 1946 年 C. 1947 年 D. 1948 年
6. 现代信息技术是建立在计算机技术和_____基础上的。
A. 设备技术 B. 信息基础
C. 微电子技术 D. 电路制造技术
7. 现代信息技术的存储技术主要可分为_____、移动存储、网络存储三类。
A. 闪存卡存储 B. 移动硬盘存储
C. 直接连接存储 D. 微电子技术存储
8. _____是电子商务的简称。
A. B2B B. ERP C. EC D. B2C
9. 办公自动化的软件主要有_____、办公自动化通用软件、办公自动化专用软件三类。
A. 数据库软件 B. 基本软件
C. 设备驱动软件 D. 图像处理软件
10. 办公自动化的第一要素是_____。
A. 办公机构 B. 办公制度 C. 办公信息 D. 办公人员
11. 集引导型和文件型特性于一身的是_____。
A. 系统型病毒 B. 文件型病毒 C. 混合型病毒 D. 宏病毒

12. _____是一种非法访问时间共享系统行为。
 A. 金融犯罪 B. 线路窃听 C. 网络共享 D. 软件盗版
13. _____的普及使得线路窃听变得困难。
 A. 双绞线 B. 光缆通信 C. 无线电通信 D. 微波通信
14. 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是_____。
 A. BCD 码 B. ASCII 码 C. 原码 D. 补码
15. 用高级语言编写的程序，称为_____。
 A. 汇编语言 B. 源程序 C. 目标程序 D. 连接程序
16. 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
17. 与十六进制数 AFH 等值的十进制数是_____。
 A. 175 B. 176 C. 177 D. 188
18. 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
19. 十进制数 511 的二进制数表示_____。
 A. 111011101B B. 111111111B
 C. 1000000~B D. 10000~11B
20. 与二进制数 01011011B 对应的十进制数是_____。
 A. 91 B. 87 C. 107 D. 123
21. 十六进制数 CDH 转换为十进制数是_____。
 A. 204 B. 205 C. 206 D. 203
22. 十进制数 291 转换十六进制数是_____。
 A. 123H B. 213H C. 231H D. 132H
23. 下列字符中，ASCII 码值最小的是_____。
 A. A B. a C. Z D. x
24. 在计算机内部，无论是数据还是指令均以二进制数的形式存储，人们在表示存储地址时常采用_____进制数表示。
 A. 二 B. A C. 十 D. 十六
25. 存储一个汉字的内码所需的字节数是_____。
 A. 1 个 B. 8 个 C. 4 个 D. 2 个
26. 汉字“东”的十六进制的国标码是 362BH，那么它的机内码是_____。
 A. 160BH B. B6ABH C. 05ABH D. 150BH
27. 汉字“中”的十六进制的机内码是 D6DOH，那么它的国标码是_____。
 A. 5650H B. 4640H C. 5750H D. 5870H
28. 存放 16 个 16×16 点阵的汉字字模，需占存储空间为_____字节。
 A. 64B B. 128B C. 320B D. 512

29. 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
30. 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
31. 运算器和控制器的总称是_____。
 A. CPU B. ALU C. 集成器 D. 逻辑器
32. 计算机的主存储器是指_____。
 A. RAM 和 C 磁盘 B. ROM
 C. ROM 和 RAM D. 硬盘和控制器
33. 下列各类存储器中，断电后其中信息会丢失的是_____。
 A. RAM B. ROM C. 硬盘 D. 软盘
34. 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
35. 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
36. 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
37. 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
38. 微型计算机存储器系统中的 Cache 是_____。
 A. 只读存储器 B. 高速缓冲存储器
 C. 可编程只读存储器 D. 可擦除的可编程只读存储器
39. 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
40. 从第一代计算机到第四代计算机的体系结构都是相同的，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

二、多选题

1. 人类社会赖以发展的三大重要资源是_____。
 A. 物质 B. 能量 C. 资本 D. 信息
2. 信息技术按信息的载体和通信方式的发展可分为_____三个不同发展阶段。

- A. 原始信息技术 B. 古代信息技术
C. 现代信息技术 D. 近代信息技术
3. _____ 属于只能将信息由一个人传递给另一个人或是少数人的点对点通信。
A. 电传 B. 电视 C. 电报 D. 广播
4. 按照信息技术构成的内部结构将其划分为 _____ 几大类。
A. 基础技术 B. 支撑技术 C. 主体技术 D. 应用技术
5. 信息安全的含义包括 _____。
A. 数据安全 B. 网络安全
C. 计算机设备安全 D. 人员安全
6. 计算机病毒的特征中有 _____。
A. 不可预见性 B. 寄生性 C. 破坏性 D. 传染性
7. 预防计算机犯罪防护措施有 _____ 等。
A. 加密技术 B. 验证技术 C. 防火墙技术 D. 计算机技术
8. “三金工程”是 _____。
A. 金桥 B. 金网 C. 金卡 D. 金关
9. 与信息传播相关的三大网络是 _____。
A. 有线电视网 B. 校园网 C. 电话网 D. 计算机网络
10. 信息的基本特征包含有 _____。
A. 转换性 B. 再生性 C. 时效性 D. 共享性
11. 通信方式按特征大致可以划分为四大类，其中包含有 _____。
A. 光通信 B. 广播通信 C. 运动通信 D. 电通信
12. 下列电通信手段中，属于一对多、开放式的信息通信是 _____。
A. 电传 B. 电视 C. 电报 D. 广播
13. 现代信息技术的内容包括 _____、信息控制技术和信息存储技术。
A. 信息获取技术 B. 信息传输技术
C. 信息处理技术 D. 信息推销技术
14. “信息在存储或传输过程中，防止信息的替换、丢失、重复、篡改等一系列非法操作，并保证传送次序的统一。”是指 _____。
A. 信息的机密性 B. 信息的有效性
C. 信息的完整性 D. 信息的时效性
15. 下列哪些属于计算机犯罪？ _____。
A. 特洛伊木马 B. 电子欺骗术
C. 拒绝服务术 D. 意大利香肠术

三、填空题

1. 按照信息来源，可以将信息大体分为两类： _____ 和 _____。
2. 知识是经过加工并经过 _____ 检验的，通过认识主体所表述的、条理化（序化）的信息。

3. 消息只是信息的外表，信息是消息的_____。
4. _____是目前迅速发展的新兴产业，是国民经济的基础产业和支柱产业。
5. 信息技术的发展经历了语言的利用、文字的发明、_____、电信革命和计算机技术的发明和利用等五次重大的变革。
6. 古代信息技术的特征是以_____为主要信息存储手段，以书信传递为主要信息传递方法。
7. 近代信息技术发展阶段的特征是以_____为主体的信息传输技术，大大加快了信息传递速度。
8. 现代信息技术的特征是以光电信息存储技术为主要信息存储手段，以_____通信为主要信息传递方法。
9. “3C技术”是指计算机技术、_____技术和控制技术。
10. 信息只有通过_____才能体现它的价值。
11. “三金工程”是指“金桥工程”、_____、“金卡工程”。
12. 标准 ASCII 字符集总共的编码有_____个。
13. 在计算机内用_____个字节的二进制数码代表一个汉字。
14. 在计算机的进位计数制中有数位、位权和_____3个要素。
15. 计算机病毒按感染的目标可分为_____病毒、文件型病毒和混合型病毒。
16. 鼠标是计算机中常用的一种_____设备。
17. 计算机的软件系统由_____和_____两部分组成。
18. 八进制数（右数）第三位的位权是_____。
19. 二进制数 10110 转换为十进制数是_____。
20. 如果计算机的字长为 4 个字节，这意味着在该计算机内作为一个整体加以处理、传送的二进制数码有_____。
21. 将十进制数 221 转换成二进制数是_____。
22. 将十六进制数 1A2H 转换成十进制数是_____。
23. 在计算机内部，数字和符号都用_____代码表示。
24. 第三代电子计算机采用的电子器件是_____。
25. 计算机硬件中最核心的部件是_____。
26. 计算机由_____、_____、_____、_____和_____5 部分组成，其中_____和_____组成 CPU。
27. DRAM 和 SRAM 的不同之处在于，DRAM 需要对所存的信息进行_____。
28. KB、MB、GB 都是存储容量的单位， $1\text{GB} = \text{_____KB}$ 。
29. 计算机系统软件中的核心软件是_____。
30. 为了“提高”内存的速度，现在计算机中增加了_____。

第2章 Windows 2000操作系统

2.1 上机实验指导

一、文件和文件夹操作实验

【实验目的和要求】

- 掌握启动和关闭 Windows 2000 的方法，熟悉 Windows 2000 的界面和组成元素；
- 掌握创建文件、文件夹，以及更改文件、文件夹名称的方法；
- 掌握利用“资源管理器”窗口，移动和复制文件、文件夹的操作；
- 掌握删除和还原文件、文件夹的操作方法；
- 熟练应用一种汉字输入方法，输入汉字和大小写英文字母；
- 掌握创建快捷方式的方法；
- 学会屏幕抓图和窗口抓图的方法；
- 学会压缩文件和文件夹的方法以及解压缩的方法。

【实验内容】

1. 在 D 盘根目录下创建一个个人文件夹，命名为“学号+姓名”。然后在该文件夹中创建 3 个子文件夹，分别命名为“first”、“second” 和 “third”。
2. 打开 second 文件夹，在其中新建 3 个文件，分别是文本文件 f1.txt、Word 文档文件 f2.doc 和位图图像文件 f3.bmp。
3. 将屏幕上的所有窗口最小化后，对当前桌面进行全屏幕抓图，将此图粘贴到图像文件 f3.bmp 中，然后保存并关闭该文件。
4. 打开 Word 文档文件 f2.doc，将资源管理器（不要最大化）窗口抓图，然后粘贴到 f2.doc 中，再保存并关闭该文档。
5. 将 second 文件夹中的两个文件 f1.txt 和 f2.doc 复制到 third 文件夹中。
6. 将 third 文件夹中的文件 f1.txt 改名为 block.htm，然后把文件 f2.doc 改名为“资源管理图.doc”。
7. 将 third 文件夹中的“资源管理图.doc”移动到 first 文件夹中。
8. 在个人文件夹中为 first 文件夹中的文件“资源管理图.doc”建立快捷方式，命名为“插图”。
9. 为 second 文件夹中的文件 f3.bmp 建立快捷方式，命名为“桌面图”，保存在 first 文件夹中。
10. 删除 second 文件夹中的文件 f1.txt 和 f3.bmp。
11. 将 first 文件夹中的文件“资源管理图.doc”的属性设置为“只读”；把 first 文件夹的属性设置为“隐藏”，且设置为不显示（完全隐藏）。

12. 在“回收站”中将文件 f3.bmp 还原，并将它发送到软盘 A，再把个人文件夹中的 first 文件夹发送到软盘 A。
13. 把 C:\Windows 目录下（含子文件夹）以 exp 字母开头的所有文件复制到 D 盘个人文件夹中的 third 文件夹中。
14. 搜索 C:\Windows 目录下（含子文件夹）字节数在 50~100KB 之间的.gif 图像文件，并将所有的搜索结果复制到 D 盘个人文件夹下的 first 子文件夹中。
15. 将 D 盘个人文件夹下的 third 子文件夹设置成“只读”并共享。
16. 将“学号+姓名”文件夹打包，命名为“学号+姓名 01”，上交。

【操作步骤】

1. 创建文件和文件夹。

(1) 打开计算机主机和显示器的电源开关，启动 Windows 2000 操作系统并进入系统桌面。

(2) 双击桌面上“我的电脑”图标，打开“我的电脑”窗口。双击 D 盘图标，打开 D 盘根目录，在窗口的右边会显示 D 盘根目录下所有的文件和文件夹。在右侧窗格的空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中，选择【新建】→【文件夹】命令。出现“新建文件夹”图标，图标下方有反白显示的“新建文件夹”名称，两次单击图标下方反白显示的文件夹名称，输入“学号+姓名”，如“200611425+张三”。

… 双击打开新建的文件夹，在右侧窗口的空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中，选择【新建】→【文件夹】命令，用上面的方法将文件夹名称改为“first”。重复创建两个子文件夹，分别命名为“second”和“third”。

(4) 双击 second 文件夹图标，打开 second 文件夹。在右侧窗格的空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中，选择【新建】→【Microsoft Word 文档】命令，出现“新建 Microsoft Word 文档”图标。同样两次单击图标下方的反白显示的文件名，输入“f2”。重复上述操作，可以新建文本文档“f1.txt”和位图图像文件“f3.bmp”。

(5) 将桌面上所有的窗口最小化，按 Print Screen 键，将全屏幕抓图。双击位图图像文件 f3.bmp，激活“画图”程序并打开该文件。按 Ctrl+V 键，将抓图粘贴到 f3.bmp 中。单击【文件】→【另存为】命令，打开“另存为”对话框，选择保存位置“d:\200611425+张三\second”，选择“文件类型”为“24 位位图 (*.bmp)”，单击“保存”按钮。单击“画图”应用程序右上角的“关闭”按钮，关闭该文档。

2. “资源管理器”的操作。

(1) 在桌面“我的电脑”图标上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【资源管理器】，打开“资源管理器”窗口。不要将资源管理器最大化，按 Alt+Print Screen 组合键，对当前的活动窗口进行抓图。双击 Word 文档文件 f2.doc，激活 Word 程序并打开该文件。按 Ctrl+V 键，将抓图粘贴到 f2.doc 中。单击【文件】→【另存为】命令，打开“另存为”对话框，选择保存位置为“d:\200611425+张三\second”，选择“文件类型”为 Word 文档，单击“保存”按钮。单击 Word 程序右上角的“关闭”按钮，关闭该文档。

(2) 激活“资源管理器”窗口，在左侧窗口中，单击 D 盘驱动器左侧的“+”，展开 D 盘根目录文件夹。选择“d:\200611425+张三\second”文件夹，在右侧窗格选中文件 f1.txt，

按住 Ctrl 键的同时单击选中 f2.doc。按住 Ctrl 的同时用鼠标左键按住这两个文件并拖动到左侧窗格的 third 文件夹中（也可以用鼠标右键把它们拖动到左侧窗格的 third 文件夹中，松开鼠标后选择“复制到当前位置”也可实现效果）。

(3) 在“资源管理器”窗口的左侧窗格中，选择 third 文件夹。在右侧窗格选中文件 f1.txt，两次单击图标下方反白显示的文件名，输入“block.htm”。然后在右侧窗格选中文件 f2.doc，用同样的方法把文件 f2.doc 改名为“资源管理图.doc”。

3. 创建快捷方式。

(1) 在“资源管理器”窗口的左侧窗格中，选择文件夹“d:\200611425+张三”。在右侧窗格的空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【新建】→【快捷方式】命令，弹出“创建快捷方式”对话框。单击“浏览”按钮，在弹出的“浏览文件夹”对话框的文件夹树结构中找到“first\资源管理图.doc”，单击“下一步”按钮，弹出“选择程序标题”对话框。在文本输入框中输入“插图”，单击“完成”按钮。在个人文件夹中就为 first 中的文件“资源管理图.doc”建立了名为“插图”的快捷方式图标。

(2) 按照上面的方法，在文件夹 first 中，为文件夹 second 中的 f3.bmp 建立快捷方式，并命名为“桌面图”。

4. 文件的删除和还原。

(1) 在“资源管理器”窗口的左侧窗格中，选择文件夹“d:\200611425+张三\second”。然后在右侧窗格中，选择文件 f1.txt 和 f3.bmp。单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【删除】命令（或直接按 Delete 键），弹出“确认文件删除”信息框，单击“是”按钮。

(2) 双击桌面上的“回收站”图标，弹出“回收站”窗口。选择“f3.bmp”，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【还原】命令。

5. 设置文件和文件夹的属性。

(1) 在“资源管理器”窗口的左侧窗格中，选择文件夹“d:\200611425+张三\first”。在右侧窗格中，选择文件“资源管理图.doc”，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【属性】命令。弹出“属性”对话框，选择“常规”选项卡，选中“只读”复选框，单击“确定”按钮。

(2) 在“资源管理器”窗口的左侧窗格中，选择文件夹“d:\200611425+张三\first”，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【属性】命令，弹出“属性”对话框。在“常规”选项卡中，选中“隐藏”复选框，单击“确定”按钮。

(3) 在“资源管理器”窗口中，单击【工具】→【文件夹选项】，打开“文件夹选项”对话框。在“查看”选项卡中，选择“高级设置”列表中的“不显示隐藏的文件和文件夹”，单击“确定”按钮。

(4) 在主机的软盘驱动器中插入一张软盘，打开“资源管理器”窗口，选择“d:\200611425+张三\first”文件夹，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【发送到】→【3.5 软盘 A:]】命令。等到软盘驱动器的绿灯不亮时，取出软盘。

(5) 打开“资源管理器”窗口，选择文件夹“d:\200611425+张三\third”，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【属性】命令，弹出“属性”对话框。在“常规”选项卡中，选中“只读”复选框，在“共享”选项卡中，选择“共享”，单击“确定”按钮。

6. 搜索文件和文件夹。

(1) 在系统中单击【开始】→【搜索】→【文件或文件夹】命令，打开“搜索结果”对话框。在“要搜索的文件或文件夹名”文本框内输入“exp*”，在“搜索范围”下拉列表框中，选择“C:\Windows”目录（含子文件夹），单击“立即搜索”按钮。在右侧窗格中将显示以 exp 字母开头的所有文件。

(2) 选择这些文件，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中，选择【复制】命令。打开 D 盘的个人文件夹中的 third 文件夹，按 Ctrl+V 键，将这些文件粘贴到 third 文件夹中。

(3) 用上述同样的方法，搜索“C:\Windows”目录（含子文件夹）中名为“*.gif”的图像文件，这次在“搜索结果”对话框的左侧窗格中单击“搜索选项”，在弹出的“搜索选项”对话框中，选中“大小”复选框，并输入字节数在 50~100KB 之间，再单击“立即搜索”按钮。将所有的搜索结果复制到 D 盘个人文件夹的 first 文件夹中。

7. 压缩文件和文件夹。

(1) 选中“d:\200611425+张三”文件夹，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【添加到压缩文件】命令，打开“压缩文件名和参数”对话框。

(2) 在“常规”选项卡中，输入压缩文件的名字，单击“确定”按钮。进入压缩过程，结束后，将产生一个压缩文件包。

二、系统设置实验

【实验目的和要求】

- 熟练文件和文件夹的操作；
- 熟练搜索文件和文件夹以及设置文件属性的操作；
- 掌握设置显示器属性、设置日期时间、查看硬盘属性的操作；
- 掌握安装设置打印机的操作；
- 掌握磁盘清理和碎片整理的操作；
- 了解“附件”中应用程序的操作。

【实验内容】

1. 在 D 盘根目录下建立“计算机应用练习”文件夹，在此文件夹下建立“文字”、“图片”、“多媒体”3 个子文件夹，按名称顺序排列这 3 个子文件夹。在此过程中抓 1 个图，要求在显示“按名称”排序菜单的时候抓图，命名为 draw01.bmp。

2. 在 C 盘下查找 WAV 格式的波形文件和 BMP 格式的图片文件。选择查找到的 2 个波形文件，并将它们复制到第 1 题建立的“多媒体”文件夹中。选择查找到的 2 个图片文件，将它们复制到“图片”文件夹中。查看“多媒体”文件夹的属性，以及该文件夹所包含的文件的属性，并将 BMP 格式的文件全部设为只读文件。在此过程中抓 2 个图，第 1 个为搜索图，要求显示搜索的结果，第 2 个为属性设置图，要求显示文件属性的设置页面，分别命名为“draw02.bmp”和“draw03.bmp”。

3. 在桌面上为 Windows 的媒体播放器“Windows Media Player”创建快捷方式。

4. 设置屏幕分辨率为 1280×1024 像素。设置桌面的背景图案为“城堡”，图案的显示方式为“拉伸”。设置屏幕保护程序为“三维文字”，文字内容自定，等待时间为 5 分钟。

在此过程中抓 1 个图，要求同时显示快捷方式和屏幕保护设置页面，命名为 draw04.bmp。

5. 打开控制面板，双击“日期/时间”图标，打开“日期/时间 属性”对话框，准确调整当前日期和时间。

6. 查看驱动器 D: 的属性，看还有多少可用空间。尝试对用户所用盘符（如 D:）的磁盘空间进行清理。在此过程中抓 1 个图，要求显示驱动器属性页面，命名为“draw05.bmp”。

7. 先删除本地所有打印机，然后在端口 LPT1 上安装一台型号为“HP LaserJet 2000”的本地打印机，打印机名为“HP”。在此过程中抓 1 个图，要求显示打印机设置页面，命名为“draw06.bmp”。

8. 把桌面上的“我的文档”程序添加到开始菜单程序中，并设置任务栏变为隐藏。在此过程中抓 2 个图，一个要求显示任务栏隐藏后的结果，另一个要求显示“我的文档”程序添加到开始菜单程序后的结果，分别命名为“draw07.bmp”和“draw08.bmp”。

9. 将所有的抓图全部保存到“计算机应用练习”文件夹并打包，打包文件以“学号+姓名 02”命名，上交。

【操作步骤】

1. 创建文件和文件夹。

(1) 按照“文件和文件夹操作实验”中的方法，在 D 盘根目录下建立“计算机基础练习”文件夹，在此文件夹下建立“文字”、“图片”、“多媒体”3 个子文件夹。

(2) 打开“我的电脑”窗口，双击 D 盘图标，打开 D 盘根目录。双击“计算机基础练习”图标，打开文件夹。在窗口空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【排列图标】→【按名称排列】命令，排列这 3 个子文件夹。

(3) 按 Alt+Print Screen 组合键，抓图（要求在显示【按名称排列】菜单的时候抓图）。将窗口图形粘贴到“画图”应用程序中，另存为 draw01.bmp。

2. 搜索文件和文件夹。

(1) 按照“文件和文件夹操作实验”中的方法，搜索 C 盘根目录下“*.wav”的波形文件。从中选择 2 个波形文件，并将它们复制到第 1 题建立的“多媒体”文件夹中，抓图显示搜索的结果，将所抓图形粘贴到“画图”应用程序中，另存为 draw02.bmp，保存在“计算机基础练习”文件夹下。

(2) 按照“文件和文件夹操作实验”中的方法，搜索 C 盘根目录下“*.bmp”图像文件。从中选择 2 个图像文件，将它们复制到“图片”文件夹中。

(3) 用鼠标右键单击“多媒体”文件夹，在弹出的快捷菜单中选择【属性】，打开“属性”对话框，查看该文件夹以及该文件夹中所包含的文件的属性。

(4) 按照“文件和文件夹操作实验”中的方法，将“图片”文件夹中所有 bmp 格式的文件设为“只读”。抓一个属性设置图，要求显示文件属性设置页面。将所抓图形粘贴到“画图”应用程序中，另存为 draw03.bmp，保存在“计算机基础练习”文件夹中。

3. 创建快捷方式。

(1) 在桌面上空白处单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择【新建】→【快捷方式】命令。

(2) 弹出“创建快捷方式”对话框，单击“浏览”按钮。