

高职高专院校专用教材

GAOZHI GAOZHUA YUANXIAO ZHUANYONG JIAOCAI

计算机应用基础 上机指导与考级培训

JISUANJI YINGYONG JICHU SHANGJI
ZHIDAO YU KAOJI PEIXUN

主编 钟耀华



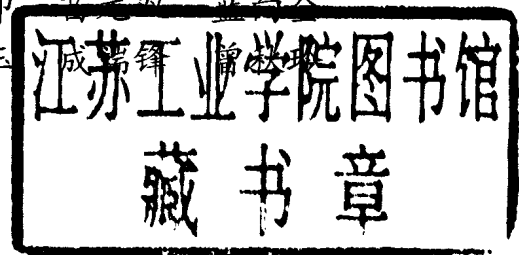
广西人民出版社

计算机应用基础上机 指导与考级培训

主 编：钟耀华

副主编：蒙振海 张钦锋 黎修诚

编 委：谭 印 苏云双 蓝白人
刘彩玉 江成瑞 钟小波



广西人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础上机指导与考级培训/钟耀华主编.

南宁:广西人民出版社,2008.8

ISBN 978-7-219-06171-8

I. 计… II. 钟… III. 电子计算机—水平考试—自学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 053351 号

责任编辑：邓迪星

出版发行 广西人民出版社
社 址 广西南宁市桂春路 6 号
邮 编 530028
网 址 <http://www.gxpph.cn>
印 刷 广西民族语文印刷厂
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 8
字 数 186 千字
版 次 2008 年 8 月 第 1 版
印 次 2008 年 8 月 第 1 次印刷

ISBN 978-7-219-06171-8/G · 1489

定 价:12.00 元

版权所有 翻印必究

序 言

为了加强大学计算机基础课程实践环节的教学,提高大学生的计算机操作能力,加深对基本知识和基本概念的理解,我们将上机操作指导从课本中分离出来,加以扩展,供学生上机前阅读,为上机操作做准备,也可供学生上机时参考。操作指导安排是教学计划内上机必须完成的,体现了对大学生计算机操作的基本要求,除此之外还需要让学生有足够的自由上机时间,进一步练习,才能达到熟练掌握。

本书内容分为两大部分:第一部分为《计算机应用基础》教程对应各个章节的精选习题及操作指导。第二部分为对应计算机一级考级培训的考试指南。为学生能够获取资格证书,掌握过硬的计算机基础知识和操作技能提供更全面的练习。

学校领导和其他工作人员为本书付出了辛勤的劳动,特此感谢。

目 录

第一章 计算机基础知识	(1)
习题练习	(1)
习题答案	(2)
第二章 中文 Windows2000/XP 操作系统	(3)
习题练习	(3)
习题答案	(5)
操作练习	(5)
第三章 Word2003 操作基础	(31)
习题练习	(31)
习题答案	(35)
操作练习	(36)
第四章 Excel2003 电子表格处理	(41)
习题练习	(41)
习题答案	(44)
操作练习	(45)
第五章 Access2003 数据库应用基础	(48)
习题练习	(48)
习题答案	(53)
第六章 PowerPoint2003 多媒体演示文稿制作	(55)
习题练习	(55)
习题答案	(56)
操作练习	(56)
第七、八章 计算机网络、信息安全与多媒体	(58)
习题练习	(58)
习题答案	(61)
操作练习	(61)
计算机一级考证培训	(68)
第一部分 笔试部分	(68)
笔试试卷(一)	(68)
笔试试卷(一)答案及评分标准	(73)
笔试试卷(二)	(73)
笔试试卷(二)答案及评分标准	(78)
笔试试卷(三)	(79)

笔试试卷(三)答案及评分标准	(84)
笔试试卷(四)	(84)
笔试试卷(四)答案及评分标准	(90)
笔试试卷(五)	(91)
笔试试卷(五)答案及评分标准	(96)
第二部分 机试试题部分	(96)
Windows2000 操作部分	(96)
计算机一级考试 Word 部分	(98)
计算机一级考试 Excel 部分	(102)
机试试题(一)	(117)
机试试题(二)	(119)

第一章 计算机基础知识

习题练习

一、填空题

1. 计算机按电子元器件可划分为 4 个阶段，分别为 _____、_____、_____、_____。
2. 大多数计算机都是依照 _____ 原理设计制造的，该原理是由 _____ 提出来的。
3. 由 _____ 组装成的计算机被称为第四代电子计算机。
4. 计算机最主要的应用有以下几个方面：_____、_____、_____、_____ 等。
5. 计算机中的数据是以 _____ 进制形式存放的。
6. 101H 表示的是一个 _____ 进制数。
7. ASCⅡ码又叫 _____。
8. 中央处理器简称 _____，它由 _____ 和 _____ 组成。
9. 计算机软件分为 _____ 和 _____ 两大类。
10. 计算机的主（内）存储器一般是由 _____ 和 _____ 组成。

二、选择题

1. 一个完整的微型计算机系统包括（ ）。
A. 主机箱、键盘、显示器和打印机
B. 系统软件和应用软件
C. 计算机主机及外部设备
D. 硬件系统和软件系统
2. 衡量计算机存储容量的单位通常是（ ）。
A. 块 B. 比特 C. 字节 D. 字长
3. 计算机的 CPU 主要由运算器和（ ）组成。
A. 控制器 B. 存储器 C. 寄存器 D. 编辑器
4. 读写速度最快的存储器是（ ）。
A. 光盘 B. 内存储器 C. 软盘 D. 硬盘
5. 计算机的硬件系统由（ ）组成。
A. 控制器、显示器、打印机、主机、键盘
B. CPU、主机、显示器、打印、硬盘、键盘
C. 控制器、运算器、存储器、输入输出设备
D. 主机箱、集成块、显示器、电源、键盘
6. 存储器可以分为（ ）。

- A. 硬盘和软盘 B. 固定存储器和移动存储器
C. 内存储器和外存储器 D. 高速缓存和硬盘
7. 用计算机进行人造卫星和导弹的发射，按计算机应用的分类，它应属于（ ）。
A. 科学计算 B. 辅助设计 C. 人工智能 D. 实时控制
8. “CAD”的含义是（ ）。
A. 计算机科学计算 B. 办公自动化
C. 计算机辅助设计 D. 管理信息系统
9. 计算机能够直接执行的程序设计语言是（ ）。
A. C 语言 B. BASIC 语言 C. 汇编语言 D. 机器语言
10. 已知大写字母的 ASCII 码值比小写字母小 32，而小写字母 a 的 ASCII 码为十进制数 97，则大写字母 D 的 ASCII 码二进制数是_____。
A. 1100100 B. 1000100 C. 1000111 D. 1110111

习题答案

一、填空题

1. 电子管、晶体管、小规模集成电路、大规模集成电路
2. 程序存储、冯诺·依曼
3. 大规模集成电路
4. 数值计算、信息处理、实时控制、辅助设计
5. 二进制
6. 十六进制数
7. 数据编码
8. CPU、运算器、控制器
9. 系统软件、应用软件
10. RAM、ROM

二、选择题

1. D 2. C 3. A 4. B 5. C 6. C 7. A 8. C 9. D 10. D

第二章 中文 Windows2000/ XP 操作系统

习题练习

一、填空题

1. 窗口一般由_____、_____、_____、_____、_____、滚动条和工作区等组成。
2. 文件名由文件_____和_____两部分组成。
3. 文件通配符 * 表示_____。
4. “复制”、“剪切”和“粘贴”命令对应的快捷键分别是_____、_____和_____。
5. 在 Windows 中可以用“回收站”恢复_____上被误删的文件。
6. 利用_____键和鼠标左键，可以选择一组连续的文件或文件夹；而利用_____键和鼠标左键，可以选择一组不连续的文件和文件夹。
7. 不使用回收站，利用_____和_____键可以直接删除文件或文件夹。
8. 要安装或删除一个应用程序，可打开_____窗口，然后使用其中的“添加删除程序”功能。
9. 剪贴板是_____中的一个区域，用于临时存放数据。
10. 在 Windows2000 中，画图文件默认的扩展名是_____，记事本文件默认的扩展名是_____。

二、选择题

1. 以下几种键盘操作可以结束应用程序的是（ ）。
A. Alt+Esc B. Ctrl+Esc C. F1 D. Alt+F4
2. 在 Windows2000/XP 中，控制菜单图标位于窗口的（ ）。
A. 左上角 B. 右下角 C. 左下角 D. 右下角
3. 在 windows 中，实现窗口移动操作是（ ）。
A. 将鼠标指针指向菜单栏，拖动鼠标
B. 将鼠标指针指向边框，拖动鼠标
C. 将鼠标指针指向标题栏，拖动鼠标
D. 将鼠标指针指向任何位置，拖动鼠标
4. 关于 windows 的菜单命令，若某个命令后跟有“...”，则表示（ ）。
A. 该命令后将有一个对话框出现

- B. 该命令现在处于设定状态
 - C. 该命令处于运行中
 - D. 该命令后将有下一级联的菜单出现
5. 在 windows2000 中，回收站的作用是（ ）。
- A. 保存文件的碎片
 - B. 存放被删除的文件
 - C. 恢复已破坏的文件
 - D. 保存剪切的文本
6. 在 Windows2000 中，下列关于滚动条操作的叙述，不正确的是（ ）。
- A. 通过单击滚动条上的滚动箭头可以实现一行行滚动
 - B. 滚动条有水平滚动条和垂直滚动条两种
 - C. 通过拖动滚动条上的滚动框可以实现快速滚动
 - D. 在 Windows2000 上每个窗口都具有滚动条
7. 下列有关还原（恢复）按钮及操作叙述正确的是（ ）。
- A. 单击还原（恢复）按钮可以将最大化后的窗口恢复成原来的样子
 - B. 还原（恢复）按钮存在于任何窗口内
 - C. 必须双击还原（恢复）按钮才可以将最大化后的窗口恢复成原来的样子
 - D. 单击还原（恢复）按钮可以将移动过的窗口恢复成原来的样子
8. 若在某一文档中连续进行了多次复制操作，并关闭了系统，再次启动 Windows 后，剪贴板中存放的是（ ）。
- A. 空白
 - B. 所有复制过的内容
 - C. 最后一次复制的内容
 - D. 第一次复制的内容
9. 当选定软盘上的文件或文件夹并按〈Delete〉键后，所选定的文件或文件夹将（ ）。
- A. 不删除也不放入“回收站”
 - B. 被删除并放入“回收站”
 - C. 不被删除但放入“回收站”
 - D. 被删除但不放入“回收站”
10. 在 Windows2000 的资源管理器中，选定多个不连续的文件方法是（ ）。
- A. 单击每个要选定的文件
 - B. 单击任何一个你要选定的文件，然后按住 Shift 键单击每个要选定的文件
 - C. 双击每个要选定的文件
 - D. 单击任何一个你要选定的文件，然后按住 Ctrl 键单击每个要选定的文件
11. 在 Windows2000 的资源管理器中，选定多个连续的文件方法是（ ）。
- A. 单击第一个文件，然后单击最后一个文件
 - B. 单击第一个文件，然后按住 Shift 键单击最后一个文件
 - C. 双击第一个文件，然后双击最后一个文件
 - D. 单击第一个文件，然后按住 Ctrl 键单击最后一个文件

习题答案

一、填空题

1. 标题栏、菜单栏、工具栏、工作区、状态栏
2. 文件名、文件扩展名
3. 任意一个字符
4. Ctrl+C、Ctrl+X、Ctrl+V
5. 硬盘
6. Shift、Ctrl
7. Shift、Del
8. 控制面板
9. 内存
- 10.. bmp、.txt

二、选择题

1. D 2. A 3. C 4. A 5. B 6. D 7. A 8. A 9. D 10. D 11. B

操作练习

实验一 WindowsXP 操作系统的基本操作

实验目的

1. 掌握 WindowsXP 操作系统的安装方法。
2. 了解、熟悉和掌握 windowsXP 下“我的电脑”和“资源管理器”的各项功能。
3. 了解、掌握“控制面板”的各项设置。
4. 了解、熟悉计算机的磁盘管理方法。

实验要求

1. 在 windows98 中安装 windowsXP 系统，形成双启动系统。

硬件环境要求：中央处理器：pentiumII233 以上及同级别以上的兼容 CPU。

内存（RAM）：不少于 64MB。

硬盘：有 1.5GB 以上的剩余空间。

显示卡：分辨率至少为 800×600，需支持真彩色显示。

外设：CD -ROM 或 DVD -ROM。

软件环境要求：准备好 windowsXP professional 简体中文版安装光盘或将 XP 安装文件复制到硬盘中（放在非安装盘）。

2. 理解文件及文件夹的概念。
3. 掌握“我的电脑”和“资源管理器”的基本使用方法。
4. 掌握文件及文件夹的操作方法。
5. 学会使用控制面板进行个性化工作环境的设置。

6. 熟练掌握应用程序的安装和卸载。
7. 熟练掌握电脑硬件的安装。
8. 学会如何利用控制面板添加和删除 windows 用户账户。
9. 掌握磁盘的格式化、复制和属性查看的方法。
10. 学会对磁盘进行碎片整理和磁盘空间压缩的技术。
11. 学会定期对磁盘进行检查、清理和维护。
12. 掌握数据备份工具的基本使用方法。

实验内容及步骤指导

一、安装 WindowsXP 操作系统

1. 启动电脑进入 windows98 系统，打开我的电脑，双击光盘驱动器，找到 XP 的安装文件夹打开，双击安装程序 SETUP. EXE，或将 windowsXP professional 简体中文版安装光盘放入光驱，安装程序会自动启动，出现 XP 安装界面。
2. 选择安装类型。如果选择安装“升级安装”，windows98 系统就会被覆盖，系统从而被升级到 XP 系统，系统中就再也没有 98 系统了，只有一个 XP 系统。由于我们要安装双系统，所以要选择“全新安装”，如图 2—1 所示。

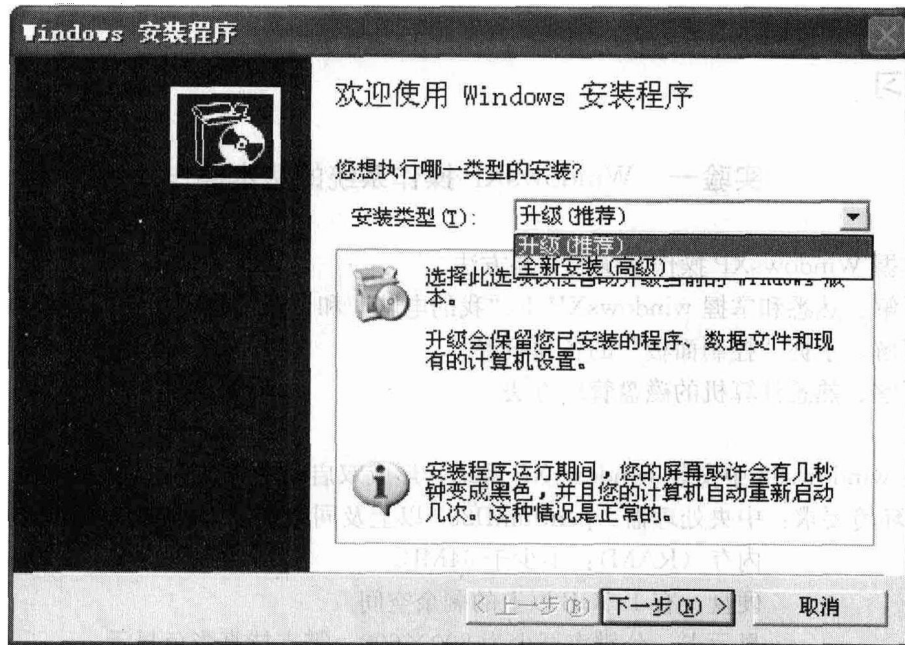


图 2—1 选择 WindowsXP 安装类型

3. 单击“下一步”按钮，选择“我接受这个协议”单选按钮，如图 2—2 所示。

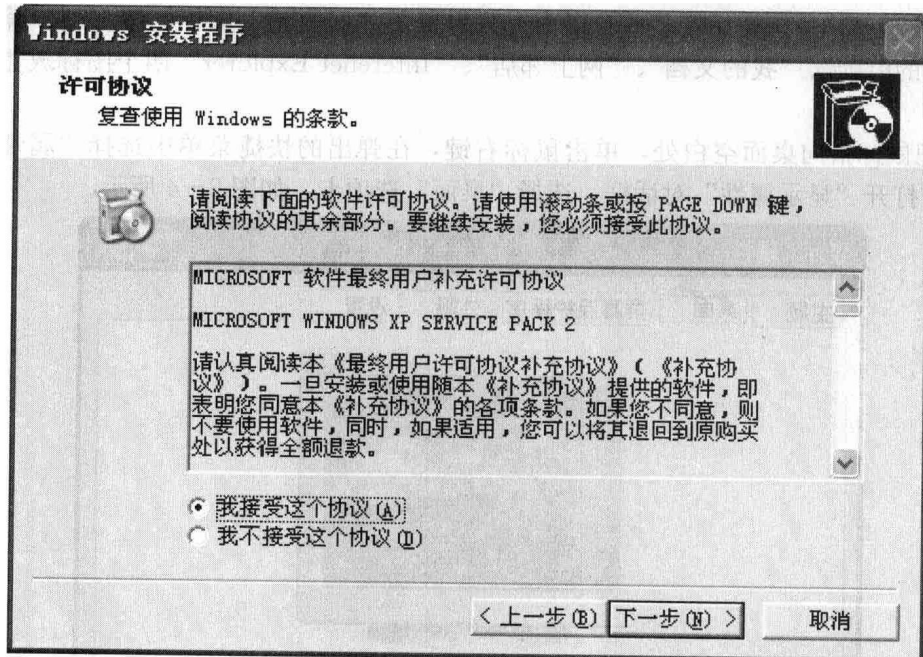


图 2—2 接受 WindowsXP 安装许可协议

4. 单击“下一步”按钮，在输入框中输入系统的序列号，如图 2—3 所示。接着按照提示进行操作就可完成 windowsXP 的安装。

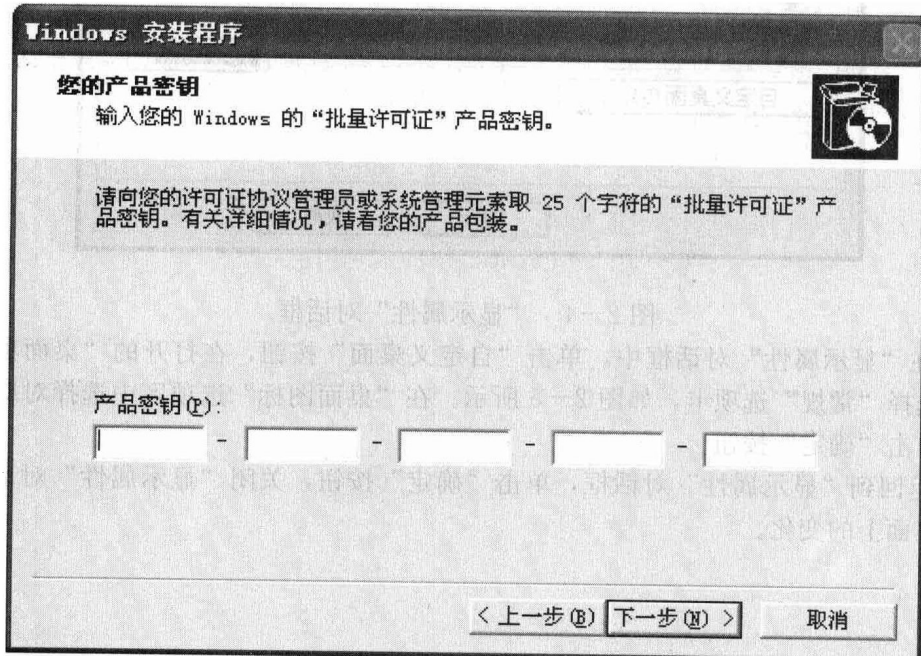


图 2—3 输入“产品密钥”

二、设置 WindowsXP 桌面

WindowsXP 系统初始安装后，桌面上只保留了“回收站”图标，按下列步骤操作可以把“我的电脑”、“我的文档”、“网上邻居”、“Interenet Explorer”四个图标放置到桌面上。

1. 把鼠标指向桌面空白处，单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“属性”菜单项命令，打开“显示属性”对话框，选择“桌面”选项卡，如图 2—4 所示。

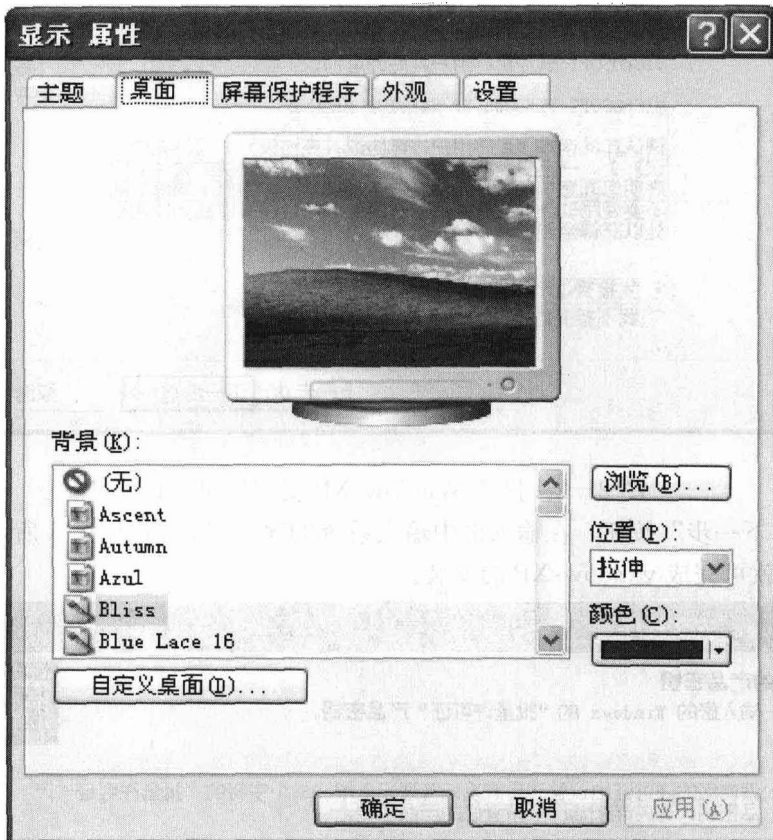


图 2—4 “显示属性”对话框

2. 在“显示属性”对话框中，单击“自定义桌面”按钮，在打开的“桌面项目”对话框中选择“常规”选项卡，如图 2—5 所示。在“桌面图标”选项区中选择对应四个复选框，单击“确定”按钮。

3. 返回到“显示属性”对话框，单击“确定”按钮，关闭“显示属性”对话框，仔细观察桌面上的变化。

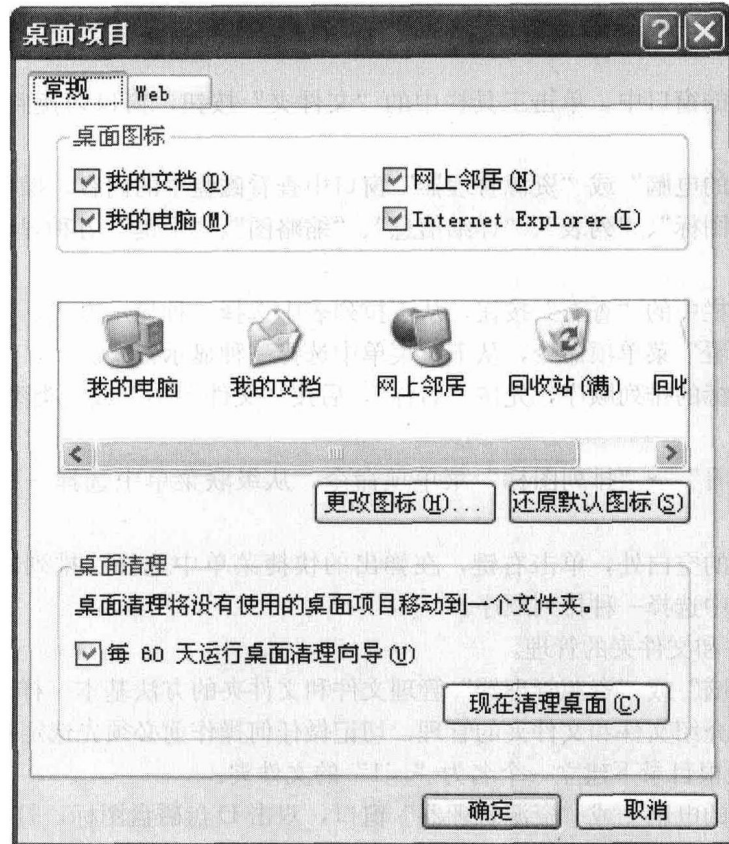


图 2-5 “桌面项目”对话框

三、文件和文件夹的管理

“我的电脑”显示硬盘、软盘、光驱和驱动器中的内容，也可以搜索和打开文件及文件夹，并且可以访问控制面板中的选项以修改计算机的配置，它的主要功能是管理本地计算机资源。

“我的电脑”和“资源管理器”都具有磁盘管理、文件管理和系统设置等功能，利用二者，可实现文件及文件夹的各种操作，但相对而言，资源管理器的功能更强，还包括如网络设置、管理“我的电脑”和“我的文档”、“网上邻居”及“回收站”等功能。

1. “我的电脑”和“资源管理器”的基本操作。

(1) 打开“我的电脑”窗口，方法主要有以下几种。

①在桌面上双击“我的电脑”图标。

②单击“开始”按钮，再单击“我的电脑”菜单项命令。

(2) 启动“资源管理器”窗口，方法主要有以下几种。

①在“开始”按钮上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中单击“资源管理器”菜单项命令。

②单击“开始”→“所有程序”→“附件”→“windows 资源管理器”菜单项命令。

③用鼠标右键单击“我的电脑”图标、“我的文档”图标、“网上邻居”图标、“回收

站”图标、窗口中驱动器或“文件夹”图标，在弹出的快捷菜单中单击“资源管理器”菜单项命令。

④在已打开的窗口中，单击工具栏中的“文件夹”按钮，窗口切换到“资源管理器”的形式。

(3) 在“我的电脑”或“资源管理器”窗口中查看磁盘中的内容，操作如下：

分别采用“图标”、“列表”、“详细信息”、“缩略图”、“平铺”五种显示格式来查看内容，方法如下：

①单击工具栏中的“查看”按钮，从下拉列表中选择一种显示方式。

②单击“查看”菜单项命令，从下拉菜单中选择一种显示方式。

(4) 改变图标的排列顺序，先按“名称”，后按“文件大小”或“类型”来显示内容，方法如下。

①单击“查看”→“排列图标”菜单项命令，从级联菜单中选择一种图标的排列顺序。

②在窗口中的空白处，单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“排列图标”菜单项命令，从级联菜单中选择一种排列顺序。

2. 进行文件和文件夹的管理。

用“我的电脑”或“资源管理器”管理文件和文件夹的方法基本一样，在此仅以“资源管理器”为例介绍文件和文件夹的管理，切记做任何操作前必须先选定对象。

(1) 在D盘根目录下建立一个名为“jsj1”的文件夹。

①打开“我的电脑”或“资源管理器”窗口，双击D盘磁盘图标，打开D盘窗口。

②选择“文件”→“新建”→“文件夹”菜单项命令或在窗口中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”菜单项命令，此时“新建文件夹”呈可编辑状态，输入新的文件夹名称“jsj1”，最后单击窗口空白处或按Enter键，完成文件夹jsj1的建立过程。

请读者自己在D盘“jsj1”文件夹下尝试建立文本文件“wb1.txt”，再在D盘根文件夹下建立另一“计算机实验”文件夹。

(2) 选定文件或文件夹。

①选定单个文件或文件夹。用鼠标单击要选定的单个文件或文件夹，则被选定的文件或文件夹呈反白形式显示。

②选定一组相邻的文件或文件夹。

方法1：用拖动鼠标的方法选取。

方法2：先单击这一组文件或文件夹中的第一个文件，按住shift键不放，再单击这一组的最后一个文件即可。

③选定一组不连续的文件或文件夹。按住ctrl键不放，依次单击想要选定的文件或文件夹即可。

④选定全部文件或文件夹。

方法1：单击“编辑”→“全部选定”菜单项命令。

方法2：按ctrl+A组合键。

3. 文件、文件夹的复制和移动。

(1) 将 D 盘“jsj1”文件夹下的文件 wbl.txt 复制到 D 盘根文件夹中的“计算机实验”文件夹下，可通过以下几种方法进行复制。

①利用菜单复制文件。

②利用快捷菜单复制文件。

③利用鼠标拖放，注意要按住 Ctrl 键。

④单击“wbl.txt”文件选定，按住 Ctrl+C 组合键，进入“计算机实验”文件夹下，按 Ctrl+V 组合键即可。

(2) 将“jsj1”文件夹移动到“计算机实验”文件夹下，可通过以下几种方法进行移动。

①用鼠标将“jsj1”文件夹拖曳到“计算机实验”下。

②用“编辑”菜单中的“移动到文件夹”菜单项命令。

③选定“jsj1”文件夹，按住 ctrl+X 组合键，进入“计算机实验”文件夹中，按 ctrl+V 组合键即可。

4. 文件或文件夹的删除与恢复。

(1) 将 D 盘的“计算机实验”文件夹下的“jsj1”文件夹下的 wbl.txt 删除，删除方法主要有以下几种。

①利用“文件”→“删除”菜单项命令。

②利用窗口左侧的“删除这个文件”链接选项。

③在事先选中的要删除的文件或文件夹上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“删除”菜单项命令。

④选中要删除的文件或文件夹后按“Delete”或“Del”键删除。

以上四种删除方式都是将删除内容放入回收站中，并没有真正地从电脑中删除，要想真正删除可以在选中要删除的文件或文件夹后，按 shift+Delete 组合键。

(2) 将上面用前 4 种方法删除的文件 wbl.txt 恢复到删除前的状态。

方法 1：对刚做完了删除操作的文件 wbl.txt 做撤销删除操作，即单击“编辑”→“撤销删除”菜单项命令，恢复删除的文件。

方法 2：打开回收站窗口，选择要恢复的文件，单击“文件”→“还原”菜单项命令。

5. 对文件或文件夹重命名。

将 D 盘“计算机实验”文件夹中的 jsj1 文件夹下的 wbl.txt 改名为“文本 1.txt”，方法主要有以下几种。

(1) 选中 wbl.txt 文件后，单击“文件”→“重命名”菜单项命令。

(2) 在 wbl.txt 文件上右键单击，在弹出的快捷菜单中选择“重命名”菜单项命令。

(3) 单击选中 wbl.txt 文件，再单击该文件名，即进入编辑状态，直接键入新的文件名“文本 1.txt”。

(4) 单击 wbl.txt 文件，按“F2”键，即进入文件名编辑状态，键入新的文件名“文本 1.txt”。

6. 搜索文件或文件夹。