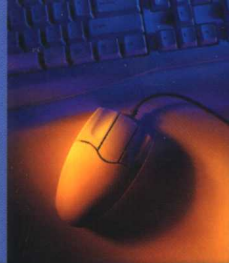




普通高等教育“十五”国家级规划教材
(高职高专教育)



计算机公共基础教程

上机实验指导

(第二版)

李存斌 主 编

陈少清 崔 岩 李 桐 副主编



高等教育出版社

普通高等教育“十五”国家级规划教材
(高职高专教育)

计算机公共基础教程

上机实验指导

(第二版)

李存斌 主编

陈少清 崔岩 李桐 副主编

高等教育出版社

内容提要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材《计算机公共基础教程(第二版)》的配套实验教程,依据教育部最新制订的《高职高专教育计算机公共基础课程教学基本要求》编写而成,内容涵盖《全国计算机等级考试一级考试大纲(2002年版)》中要求的知识点。

本书第一版于2001年出版,第二版在保持了第一版编写风格的基础上,根据教程的章节顺序,结合编者多年教学实践经验和读者反馈意见,对各章节内容做了相应的调整、完善与补充。全书分7章共24个实验,主要内容包括:中文Windows 2000操作系统(3个实验)、计算机网络与Internet基础(4个实验)、中文文字处理软件Word 2000(6个实验)、中文电子表格软件Excel 2000(4个实验)、用PowerPoint制作演示文稿(2个实验)、网页制作软件FrontPage 2000(1个实验)、常用工具软件的使用(4个实验),书后附有大量模拟试题及参考答案。本书配有助学CAI课件及模拟试题光盘。

本书具有简单、直观、实用及可读性、可操作性强等特点,可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院“计算机公共基础”课程的上机实验操作教材,也可用作全国计算机等级考试及各类培训班的辅导教程或自学参考书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机公共基础教程上机实验指导 / 李存斌主编, —2 版.
北京: 高等教育出版社, 2003.9

ISBN 7-04-012656-7

I . 计... II . 李... 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 (2003) 第 047754 号

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市西城区德外大街 4 号
邮 政 编 码 100011
总 机 010-82028899

购书热线 010-64054588
免 费 咨 询 800-810-0598
网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>

经 销 新华书店北京发行所
印 刷 北京市鑫霸印务有限公司

开 本 787×1092 1/16
印 张 17
字 数 410 000

版 次 2001 年 7 月第 1 版
2003 年 9 月第 2 版
印 次 2003 年 9 月第 1 次印刷
定 价 24.10 元 (含光盘)

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

出版说明

为加强高职高专教育的教材建设工作，2000年教育部高等教育司颁发了《关于加强高职高专教育教材建设的若干意见》（教高司[2000]19号），提出了“力争经过5年的努力，编写、出版500本左右高职高专教育规划教材”的目标，并将高职高专教育规划教材的建设工作分为两步实施：先用2至3年时间，在继承原有教材建设成果的基础上，充分汲取近年来高职高专院校在探索培养高等技术应用性专门人才和教材建设方面取得的成功经验，解决好高职高专教育教材的有无问题；然后，再用2至3年的时间，在实施《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》立项研究的基础上，推出一批特色鲜明的高质量的高职高专教育教材。根据这一精神，有关院校和出版社从2000年秋季开始，积极组织编写和出版了一批“教育部高职高专规划教材”。这些高职高专规划教材是依据1999年教育部组织制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》（草案）和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》（草案）编写的，随着这些教材的陆续出版，基本上解决了高职高专教材的有无问题，完成了教育部高职高专规划教材建设工作的第一步。

2002年教育部确定了普通高等教育“十五”国家级教材规划选题，将高职高专教育规划教材纳入其中。“十五”国家级规划教材的建设将以“实施精品战略，抓好重点规划”为指导方针，重点抓好公共基础课、专业基础课和专业主干课教材的建设，特别要注意选择一部分原来基础较好的优秀教材进行修订使其逐步形成精品教材；同时还要扩大教材品种，实现教材系列配套，并处理好教材的统一性与多样化、基本教材与辅助教材、文字教材与软件教材的关系，在此基础上形成特色鲜明、一纲多本、优化配套的高职高专教育教材体系。

普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用。

教育部高等教育司

2002年11月30日

第一版前言

本书是教育部高职高专规划教材《计算机公共基础教程》的配套实验教程。

全书分 6 章共 24 个实验，主要内容包括：中文 Windows 98 操作系统（4 个实验）、中文文字处理软件 Word 97（6 个实验）、中文电子表格软件 Excel 97（5 个实验）、用 PowerPoint 制作演示文稿（2 个实验）、计算机网络与 Internet 基础（5 个实验）、常用工具软件的使用（2 个实验），书后附有大量模拟试题及参考答案。

本书内容既覆盖了《计算机公共基础教程》的所有知识点，又在某些方面有所加强，如在网络应用（包括网络的基本设置、网络浏览与文件下载、电子邮件的收发与管理、网页制作等）和 Excel 应用（包括 Excel 基本操作、数据与图表的格式化及打印、管理数据清单、数据透视表和数据透视图的建立、数据分析与数据共享技术）等方面作了相当详尽的指导。

本书重点在消除初学者对量多面广的书本知识无所适从的心态，着力培养实际操作能力，提高应用技能。其编写风格是，将各章知识点总结提炼成几个具体操作实验，每个实验内容是这样安排的：先提出实验的目的要求以及本次实验要解决的问题和达到的目标，让学生事先思考、策划；然后简述与本次实验有关的知识点，用以帮助学生复习有关内容；最后是实验内容和具体（解决问题达到目标）的操作步骤。每个实验通过以点带面的实例操作指导，使读者进一步巩固所学知识，提高解决实际问题的能力。

为了兼顾读者参加各类计算机水平考试或计算机等级考试的需要，本书后面还附有大量具有代表性的模拟试题（包括笔试题与上机操作题）及参考答案，有利于学生（考生）课后（考前）自我测试，加深并巩固所学知识点。

本书具有简单、直观、实用及可读性、可操作性强等特点，可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院“计算机公共基础”课程的上机实验操作教材，也可用作全国计算机等级考试及各类培训班的辅导教程和自学参考书。

本书由李存斌主编并对全书初稿进行修改、补充，总撰。宋红、陈清文、李珍香任副主编。各章编写分工如下：宋红（第 1 章），李珍香（第 2 章），陈清文（第 3 章），王长春（第 4 章），李存斌（第 5 章），贾文军（第 6 章），谢红编写了本书附录。

在本书的编写过程中，得到教育部高教司高职高专处、高等教育出版社高职高专编辑室有关领导和老师的大力支持，在此一并表示真诚的谢意。

限于编者水平，书中难免存在疏漏和不足之处，恳请广大师生及读者批评指导正。

编者

2001 年 3 月

第二版前言

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材《计算机公共基础教程（第二版）》的配套实验教程，依据教育部最新制订的《高职高专教育计算机公共基础课程教学基本要求》编写而成，内容涵盖《全国计算机等级考试一级考试大纲（2002年版）》中要求的知识点。

本书第一版于2001年出版，第二版在保持了第一版编写风格的基础上，根据《计算机公共基础教程（第二版）》的章节顺序，结合编者多年教学实践经验和读者反馈意见，对各章节内容做了相应的调整、完善与补充。主要从以下两个方面进行了修订与改编：

1. 版本升级

第一版第1章中Windows 98升级为Windows 2000；第2章中文文字处理软件Word 97升级为Word 2000；第3章中文电子表格软件Excel 97升级为中文电子表格软件Excel 2000；第4章PowerPoint 97升级为PowerPoint 2000；原第5章计算机网络与Internet基础与原第6章中的常用软件中的内容也均为最新版本。

2. 章节调整、内容扩充

全书在第一版的基础上，各章内容的编排、处理作了较大改动，增加了新的内容和新的章节，使之更加符合当前的教学需求，有很强的实用性和可操作性。在内容上，各章有针对性地精选了新的具有代表性的操作实例，对各个教学知识点的上机操作作了详尽的指导。在结构上，将第一版第5章计算机网络与Internet基础提至第2章，使读者在了解Windows基础知识和基本操作之后，就可以练习网络的相关操作；增加了第6章网页制作软件FrontPage 2000的实验内容；丰富了常用工具软件的操作实例。

全书分7章共24个实验，主要内容包括：中文Windows 2000操作系统（3个实验）、计算机网络与Internet基础（4个实验）、中文文字处理软件Word 2000（6个实验）、中文电子表格软件Excel 2000（4个实验）、用PowerPoint制作演示文稿（2个实验）、网页制作软件FrontPage 2000（1个实验）、常用工具软件的使用（4个实验）。本书配有助学CAI课件及模拟试题光盘。

本书重点在于着力培养读者实际操作能力，提高应用技能。其编写风格是，将各章知识点总结提炼成几个具体操作实验，在每个实验中，首先提出实验目的，让读者知道本次实验要达到的目标，复习有关的知识点；其次是实验内容，让读者了解本次实验要“做什么”，要做出什么结果；最后是实验指导，以具体的实例详细叙述本次实验内容的实际操作方法与步骤，使读者知道“怎样做”。每个实验通过以点带面的实例操作指导，使读者进一步巩固所学知识，提高解决实际问题的能力。

为了兼顾读者参加各类计算机水平考试或计算机等级考试的需要，本书后面还附有大量具有代表性的模拟试题（包括笔试题与上机操作题）及参考答案，有利于学生（考生）课后（考前）自我测试，加深并巩固所学知识点。

本书具有简单、直观、实用及可读性、可操作性强等特点，可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院“计算机公共基础”课程的上

机实验操作教材，也可用作全国计算机等级考试及各类培训班的辅导教程和自学参考书。书中实验案例素材均可从高等教育出版社网站下载，网址为：

<http://www.hep.edu.cn> 或 <http://www.hep.com.cn>; <http://hv.hep.edu.cn> 或 <http://hv.hep.com.cn>

本书由李存斌主编，由李存斌、陈少清对全书进行修改、补充、总撰。陈少清、崔岩、李桐任副主编。各章主要编写人员分工如下：何丽娟（第1章、附录）、李桐（第2、6、7章）、陈少清（第3章）、崔岩（第4、5章）；其他参编人员还有宋红、李珍香、陈清文、王长春、贾文军、李莉和谢红；李红、张伟军、李晓一等参与了全书的实例素材准备、文字校对和录入排版等工作。

在本书的编写过程中，得到教育部高教司高职高专处有关领导和老师的大力支持，在此一并表示真诚的谢意。

限于编者水平，书中难免存在疏漏和不足之处，恳请广大师生及读者批评指正。

编 者

2003年5月

目 录

第1章 中文Windows 2000 操作系统1	第4章 中文电子表格 Excel 2000117
实验1 Windows 2000 桌面与 窗口的基本操作1	实验1 创建和编辑工作表117
实验2 Windows 2000 “资源管理 器”等的使用15	实验2 Excel 数据库操作127
实验3 Windows 2000 控制面板 和常用附件程序28	实验3 Excel 图表操作135
第2章 计算机网络与 Internet 基础40	实验4 工作表排版及打印操作149
实验1 建立拨号网络与 IE 的 基本设置40	第5章 用 PowerPoint 制作演示文稿155
实验2 网络浏览与文件下载47	实验1 PowerPoint 的基本操作155
实验3 电子邮件的收发与 Outlook Express 的使用技巧56	实验2 PowerPoint 的高级操作162
实验4 邮件管理66	第6章 网页制作软件
第3章 中文文字处理软件 Word 200073	FrontPage 2000172
实验1 Word 的基本操作73	第7章 常用工具软件的使用182
实验2 Word 的排版技术80	实验1 压缩软件 WinRAR 3.2182
实验3 表格制作与修饰89	实验2 多媒体播放器—— 豪杰超级解霸192
实验4 图形绘制与图文混排96	实验3 抓图工具 HyperSnap-DX196
实验5 样式与模板的创建与应用101	实验4 网络下载工具—— 网际快车 FlashGet200
实验6 邮件合并109	附录 模拟试题及参考答案210
	附录 A 笔试模拟试题及参考 答案210
	附录 B 上机操作模拟试题248

第 1 章 中文 Windows 2000 操作系统

Windows 2000 是 Microsoft 公司推出的新一代操作系统。它融合了 Windows 98 和 Windows NT4.0 的优秀功能和性能，Windows 2000 系列产品有 Windows 2000 Professional（专业版）、Windows 2000 Server（服务器版）、Windows 2000 Advanced Server（高级服务器版）和 Windows 2000 Datacenter Server（数据中心服务器版）4 种。Windows 2000 Professional（专业版）是桌面和笔记本电脑上使用的主流操作系统，它无论是作为单机使用还是在全球通信网络上使用，都具备了极强的计算能力和高度的可靠性、安全性，因此被业内专家称为“软件新世纪的开端”。

本章共包含 3 个实验，主要内容有：Windows 2000 的桌面、窗口、菜单及对话框的功能和基本操作；“资源管理器”和“我的电脑”的使用方法；在“控制面板”中进行系统设置的方法。

实验 1 Windows 2000 桌面与窗口的基本操作

一、实验目的

- ❖ 正确启动与退出 Windows 2000
- ❖ 掌握鼠标和键盘的功能与使用
- ❖ 掌握 Windows 2000 的桌面及有关操作方法
- ❖ 掌握“开始”菜单与“任务栏”的功能及使用技巧
- ❖ 了解图标、窗口、对话框、菜单的概念及特点，掌握它们的操作方法
- ❖ 能够使用 Windows 2000 系统帮助功能

二、实验内容

1. 按正常模式和安全模式启动 Windows 2000
2. 鼠标与键盘的功能及使用
3. Windows 2000 桌面图标的有关操作
4. Windows 2000 的“开始”菜单和任务栏的有关操作
5. 窗口操作
6. 菜单操作
7. 使用 Windows 帮助
8. 关机

三、实验指导

1. 用正常模式和安全模式启动 Windows 2000

(1) 正常模式启动 Windows 2000

按照先外设后主机的启动顺序，打开计算机电源，计算机主机面板上电源指示灯和显示器指示灯亮，计算机自动进行自检和初始化，无误后开始启动 Windows 2000。稍后系统提示“请按 Ctrl+Alt+Del 开始”，则先用左手分别按住 Ctrl 键和 Alt 键不放，再用右手按下 Delete 键，然后双手抬起，屏幕出现登录到 Windows 2000 对话框，用户需要输入在 Windows 2000 注册的用户名和密码（也可省略），再按“Enter”键，系统自动装载后显示如图 1.1.1 所示的 Windows 2000 桌面。

提示：桌面的形式会多种多样，可根据个人爱好设置个性化桌面。

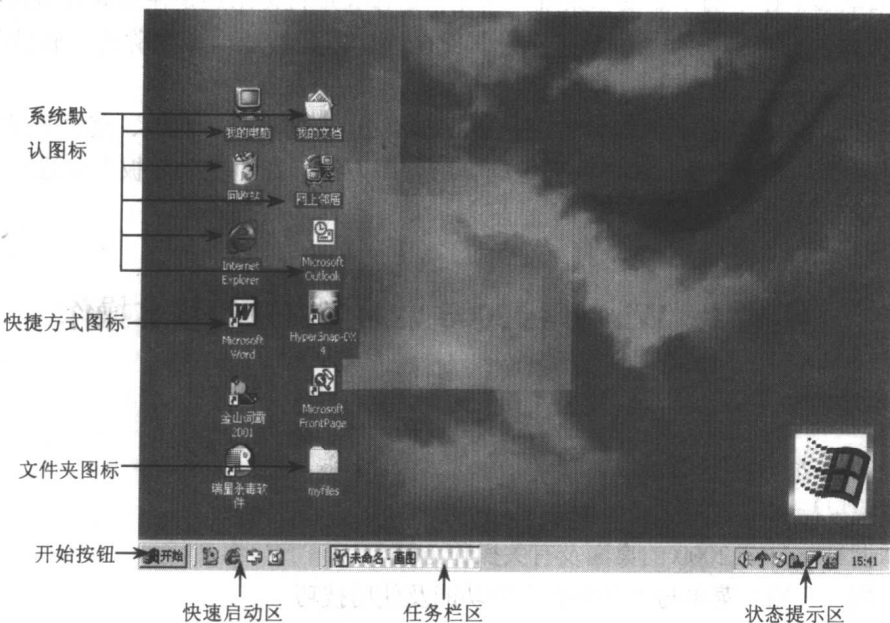


图 1.1.1 Windows 2000 桌面

(2) 以安全模式启动 Windows 2000

由于某些意外，系统启动异常等，可以使用安全模式启动计算机。这时，系统不加载某些组件而直接启动计算机，进入安全模式后，再进行相关设置，然后重新按正常模式启动计算机，可恢复系统。以安全模式启动计算机的步骤为：

① 正常开机时，当屏幕下方显示“Starting Windows 2000.....”时按 F8 键，屏幕上显示如图 1.1.2 所示提示。

② 根据屏幕上菜单提示的启动模式，用↑↓键选择“安全模式”启动方式，启动完毕后显示进入安全模式“桌面”提示对话框，单击“确定”关闭该对话框。即可进入到安全模式桌面。此

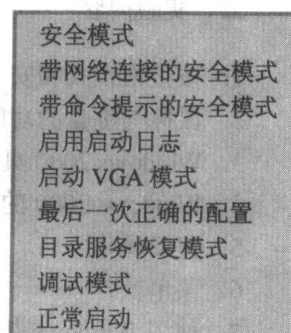


图 1.1.2 启动菜单

时显示器的分辨率为 640×480 , 16色, 桌面四角显示“安全模式”字样。

2. 鼠标与键盘操作

鼠标和键盘是Windows 2000中主要的也是最基本的输入设备。

(1) 鼠标操作练习

① 指向: 在桌面上移动鼠标, 计算机屏幕上的鼠标指针将随之移动, 将鼠标指针移动到某一对象上(如“我的电脑”图标), 但不按鼠标键时的状态。

② 单击鼠标左键(简称“单击”): 将鼠标指针指向某个对象上(如“我的电脑”图标), 按下鼠标左键一次并放开。“我的电脑”图标将以反白显示。

③ 双击鼠标左键(简称“双击”): 将鼠标指针指向桌面上某一目标对象(如“我的电脑”图标), 连续按两下鼠标左键, 将打开“我的电脑”窗口。

④ 拖动: 将鼠标指向某一对象(如“我的电脑”窗口的标题栏), 按住鼠标左键移动至某个位置后, 释放鼠标, 则“我的电脑”窗口移动到新的位置。

⑤ 右击鼠标: 将鼠标指针放在屏幕的不同部位(即指向不同的对象), 按下鼠标右键一次并放开, 将打开不同的快捷菜单, 显示针对该对象的一些常用操作命令, 其中“属性”命令中包含该对象的有关信息。图1.1.3为右击“我的电脑”时打开的快捷菜单; 图1.1.4所示为右键单击桌面空白处时打开的快捷菜单, 并已经将鼠标指向“排列图标”中的“按类型”子菜单项上。

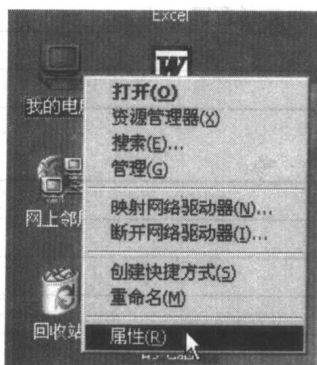


图1.1.3 “我的电脑”快捷菜单

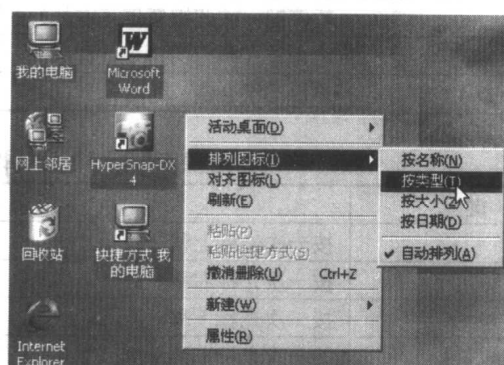


图1.1.4 “桌面”快捷菜单

(2) 键盘的功能和使用

最常用的微机键盘有101键盘和104键盘, 如图1.1.5所示, 它包括数字、字母、常用符号和功能键等, 现将键盘常用键及功能列入表1.1.1、表1.1.2、表1.1.3, 供参考使用。

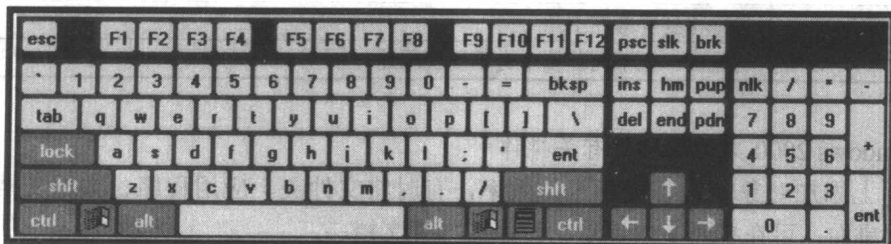


图1.1.5 键盘

表 1.1.1 常用操作键的使用方法

键	功 能
←(Enter)	回车键。确定有效或结束逻辑行
←(Backspace)	退格键。按一次则删除光标左侧的一个字符
Shift	换档键。按住此键不放，再按双字符键，则取双字符键上边显示的字符。对字母键，则取与当前所处状态相反的大写或小写字母形式
Caps Lock	大小写字母转换键。按下此键后键盘右上角的 Caps Lock 指示灯亮（再次按下时熄灭），键入字母为大写，否则为小写字母
Num Lock	小键盘数字锁定键。控制小键盘的数字/编辑键之间的转换，按下此键后 Num Lock 灯亮，表示数字键盘有效，否则编辑键有效
Print Screen	拷屏键。按此键将屏幕信息复制到剪贴板中（在 DOS 环境下为输出到打印机上）
空格键	用于输入空格，即输入空字符

表 1.1.2 常用控制键的使用方法

键	功 能
Ctrl	控制键。和其他键一起使用完成某一功能例如：Ctrl+C 复制选中内容到剪贴板
Alt	替代键。与其他键合用完成某种功能
Tab	制表键。按一次光标右移八个字符位置
Esc	取消键。在不同环境中有不同用途
Pause	暂停键。按此键暂停正在执行的命令或程序，再按任意键继续
Ctrl+Break 组合	终止正在执行的命令或程序
Ctrl+Alt+Del 组合	热启动组合键

表 1.1.3 常用编辑键的使用方法

键	功 能
↑	按一次光标上移一行
→	按一次光标右移一列
↓	按一次光标下移一行
←	按一次光标左移一列
Home	光标移到行首（左侧）
End	光标移到行尾
Page Up	向上翻页键，按一次光标上移一页
Page Down	向下翻页键，按一次光标下移一页
Insert	插入/改写状态转换键
Delete	删除键。每按一次删除光标右侧的一个字符
Ctrl+Home 组合	光标移到屏幕左上角
F1~F12	功能键。在不同环境中有不同的用途

3. Windows 2000 桌面图标的有关操作

在桌面上添加对象：为了提高工作效率，有时将文件夹、应用程序、数据文档等的快捷方式添加到桌面，可在桌面上快速启动程序或打开文档。

(1) 新建快捷方式图标

例如：在 Windows 2000 桌面上创建“Microsoft Excel”的快捷方式（这里已知应用程序文件所在位置），名称为“EXCEL.EXE”。

操作方法：

- ① 用鼠标右击桌面空白地方，弹出如图 1.1.6 所示桌面上的快捷菜单。
- ② 移动鼠标指向“新建”项，在级联菜单中单击“快捷方式”，打开如图 1.1.7 所示“创建快捷方式”对话框。

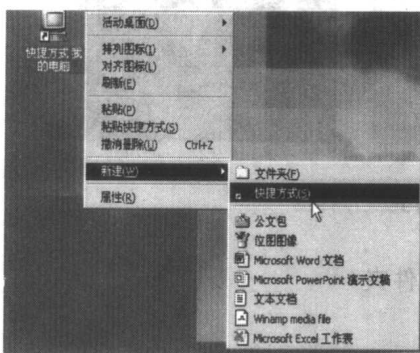


图 1.1.6 新建快捷菜单

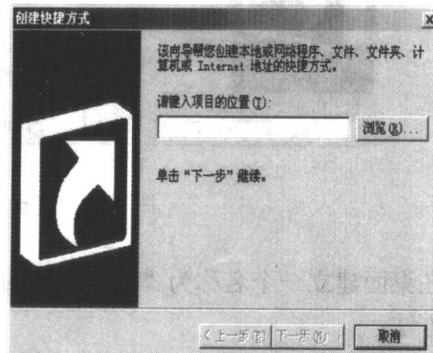


图 1.1.7 “创建快捷方式”对话框

- ③ 单击“浏览”按钮，弹出如图 1.1.8 所示“浏览文件夹”对话框，从中查找需要创建快捷方式的应用程序“EXCEL.EXE”文件。

④ 在对话框中按路径 C:\Program Files\Microsoft Office\Office\excel.exe 单击各级文件夹左边的“+”号打开文件夹，在 Office 文件夹中找到 excel.exe 应用程序后单击鼠标，再单击“确定”按钮，返回到图 1.1.7 “创建快捷方式”对话框，“excel.exe”应用程序的路径和文件名“C:\Program Files\Microsoft Office\Office\excel.exe”自动被添加到输入项目位置文本框中。

如果已知“excel.exe”应用程序文件的准确路径和文件名，可省略③、④两步操作，直接将路径和名称，通过键盘输入到请键入项目位置文本框中。

- ⑤ 单击“下一步”，显示如图 1.1.9 所示“选择程序标题”对话框，在键入快捷方式名称编辑框中输入新建快捷方式的名字，若不输入新名，系统默认源应用程序名“EXCEL.EXE”作为新建快捷方式名字。

- ⑥ 单击“完成”按钮，则在桌面上就建立了如图 1.1.9 所示“excel.exe”快捷方式图标。在桌面上双击该图标便可直接打开“excel.exe”应用程序。

提示：在桌面上创建对象快捷方式图标，实际是建立了对象的指针，也就是建立了与该应用程序的链接，而不是对象本身。因此，对快捷方式进行删除、更名、移动等操作，不会对

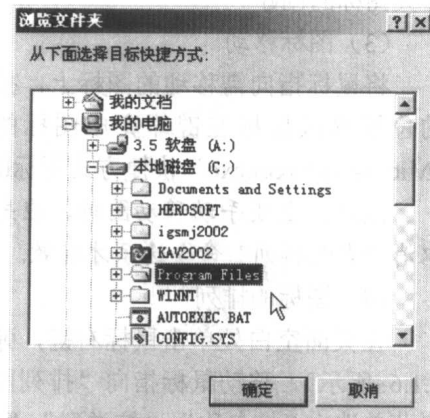


图 1.1.8 “浏览文件夹”对话框

该对象有任何影响。

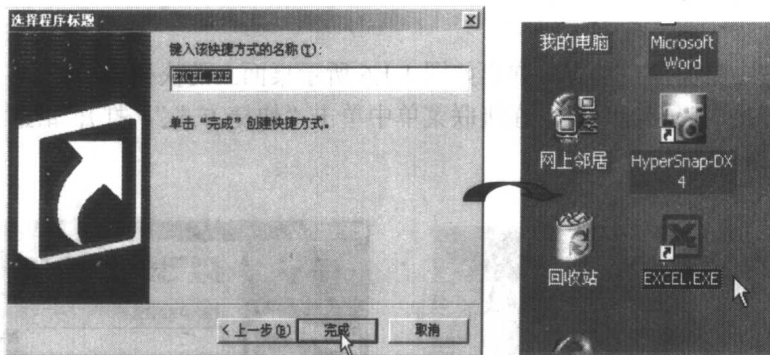


图 1.1.9 选择快捷方式操作样图

(2) 在桌面建立一个名称为“myfile” 的空文件夹

操作方法：

- ① 右击桌面空白处，弹出桌面快捷菜单（参见图 1.1.6）。
- ② 将鼠标指向“新建”项，单击级联菜单中的“文件夹”选项。在桌面立即生成一个名为“新建文件夹”的文件夹，此时光标停留在名称框内。
- ③ 输入“myfile”作为文件夹名后，按“Enter”键或在桌面空白处单击鼠标即可完成文件夹图标的创建。

(3) 图标移动

将鼠标指向需移动的图标上，按下左键不放并拖动鼠标，图标即跟着移动，移动到合适的位置释放鼠标左键即完成图标的移动。图 1.1.10 为移动“Microsoft Excel.exe”快捷方式图标的样例。

提示：上述手动移动图标，应先在“排列图标”选项中，取消“自动排列”命令选项才有效。

(4) 图标的排列

在桌面空白处单击鼠标右键，弹出桌面快捷菜单（参见图 1.1.6 所示），移动鼠标指向“排列图标”选项，再分别从其级联菜单选中“按名称”、“按类型”、“按大小”、“按日期”或“自动排列”命令任一项单击鼠标，可按选中方式重新排列桌面图标。观察一下桌面图标的位置变化。

(5) 图标的重命名

将前面建立的“EXCEL.EXE”图标重命名为“电子表格”。

用鼠标右击“EXCEL.EXE”图标，从弹出快捷菜单中选择“重命名”命令，图标下方的文字即以反白显示，从键盘输入新名称“电子表格”后，按回车键或在桌面空白处单击鼠标，即可实现重命名，如图 1.1.11 所示。



图 1.1.10 拖动图标移动

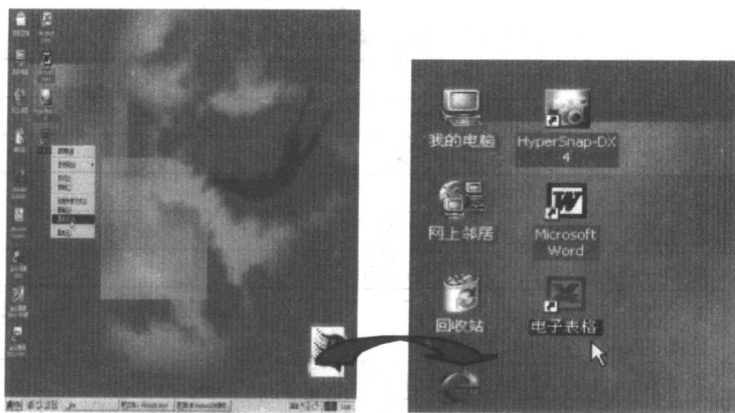


图 1.1.11 快捷图标的新命名

(6) 删除图标与撤销删除图标

例如：删除前面在桌面上建立的“myfile”文件夹图标。

1) 删除图标的方法有四种：

方法一：单击桌面上的“myfile”图标将其选中，按键盘上的“Delete”键，在出现“确认文件删除放入回收站”提示框时，选“是”即可。

方法二：用鼠标右键单击桌面上的“myfile”图标，从弹出的快捷菜单中，选择“删除”命令项，在出现“确认文件删除放入回收站”提示框时，选“是”即可。

方法三：用鼠标拖动“myfile”图标至回收站，在出现“确认文件删除放入回收站”提示框时，选“是”即可。

方法四：彻底删除图标。用鼠标单击“myfile”图标将其选中，按下Shift+Del组合键，出现“确认文件夹删除”提示框时，选“是”即可；此种方法删除的图标为真正删除，不能恢复。

2) 撤销删除图标有两种方法：

方法一：双击桌面“回收站”图标，打开该窗口，从内容框中选中“myfile”文件夹，单击打开“文件”菜单，选择“还原”命令即可。

方法二：在桌面空白处右击鼠标，在弹出的快捷菜单中选择“撤销删除”命令项，单击鼠标即可。

提示：在删除图标后。没有做其他操作的情况下，才可通过“撤销删除”命令恢复。使用方法四删除的图标为真正删除不能被恢复。

(7) 使用图标启动应用程序和打开文件夹窗口

操作方法：移动鼠标到要启动的应用程序的快捷方式图标上，双击鼠标即可。用同样方法可打开文件夹窗口。

4. Windows 2000 的“开始”菜单和任务栏的有关操作

“开始”按钮用于引导用户启动计算机上的各种应用程序。单击“开始”按钮打开如图 1.1.12 所示“开始”菜单列表，就可以进行各项操作。表 1.1.4 简要地描述了“开始”菜单中常见的各个命令，供参考使用。

表 1.1.4 “开始”菜单的命令简述

命 令	作 用
程序	显示可运行程序的清单
收藏夹	显示收藏的 Web 站点
文档	显示最近打开过的文档清单
设置	显示能更改系统设置的组件清单
搜索	搜索文件夹、文件、共享的计算机或邮件信息
帮助	可以使用联机帮助的“目录”、“索引”或其他标签来协助用户找到如何完成某项任务的方法
运行	通过键入命令运行程序或打开文件夹
注销	可以迅速地从计算机中注销当前用户身份，然后以另一用户的身份登录（也可以以后再登录）
关闭系统	关闭、重启计算机等

(1) “开始”菜单的使用

1) 使用“开始”菜单启动应用程序。如：启动附件中的“画图”应用程序。

操作方法：

① 单击“开始”按钮，打开“开始”菜单，将鼠标指针移至“程序”项上，会自动弹出应用程序级联菜单列表。

② 继续将鼠标指向“附件”子菜单上，显示“附件”子菜单的内容，从中选择“画图”应用程序项并单击鼠标，即可启动“画图”程序，同时，在任务栏中将出现“未命名”任务按钮，如图 1.1.12 所示。

2) 使用“开始”菜单的“运行”命令启动应用程序或打开文件夹。如：运行“EXCEL.EXE”应用程序。

操作方法：

① 在“开始”菜单中选择“运行”命令项，打开如图 1.1.13 所示对话框。在编辑框中输入需运行的应用程序“excel.exe”的路径及文件名“C:\Program Files\Microsoft Office\Office\excel.exe”，单击“确定”按钮，即可运行“excel.exe”应用程序。

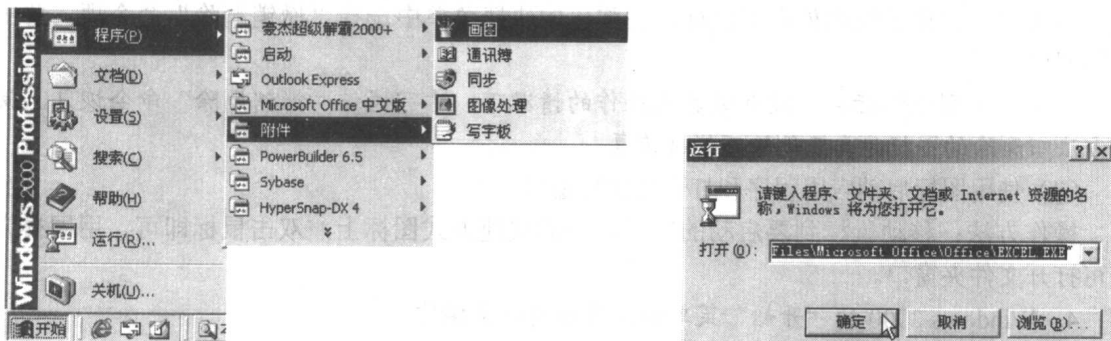


图 1.1.12 “开始”菜单及启动“画图”命令

图 1.1.13 “运行”对话框运行所需程序

②如果不直接输入路径及文件名，也可单击“浏览”按钮，将会弹出如图 1.1.14 “浏览”对话框，单击对话框中“文件类型”的下拉列表按钮，在列表中选“所有文件”项，再单击“查找范围”的下拉列表按钮，在列表中选“C 盘”，并逐级双击鼠标打开相应的文件夹，直到找到所需运行的应用程序“excel.exe”将其选中，单击“打开”按钮，返回“运行”对话框，单击“确定”按钮，即可运行“excel.exe”应用程序。

3) 使用“开始”菜单的“文档”命令项打开文件。

操作方法：用鼠标单击“开始”菜单且指向“文档”命令项，可显示最近调用过的文件，如图 1.1.15 所示。单击某个曾使用过文件，可将该文档打开。

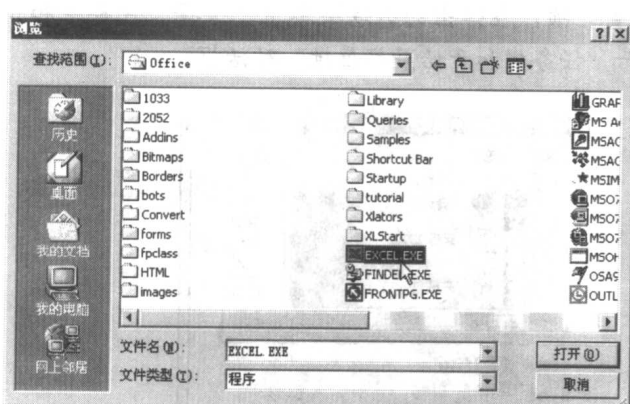


图 1.1.14 “运行”对话框的“浏览”对话框

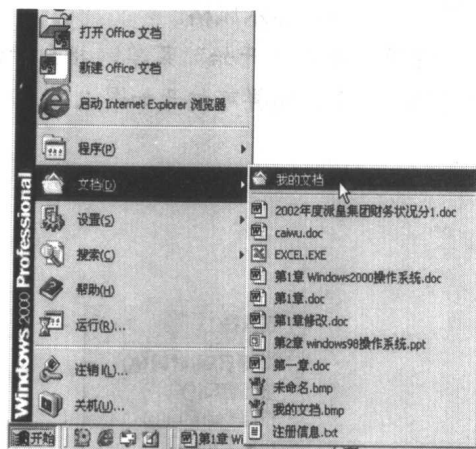


图 1.1.15 “文档”菜单中的内容

(2) 任务栏的操作

任务栏是由“开始”按钮、快速启动区、任务区和提示区（如输入法提示、时钟显示、病毒防火墙显示等）四部分组成，如图 1.1.16 所示。

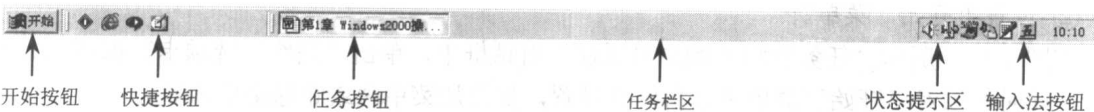


图 1.1.16 任务栏的组成

1) 任务栏的移动。

操作方法：

将鼠标指向任务栏的空白处，按下鼠标左键，当显示“任务栏”虚线框时，拖动任务栏到屏幕的左边后释放鼠标，任务栏将移动到屏幕的左边。同样可以将任务栏移动到屏幕的右边或上方。

提示：任务栏只能放在桌面四周位置。

2) 任务栏的缩放。

操作方法：

将鼠标移动到任务栏的边线上，鼠标指针将变成一个双向箭头，此时按住鼠标左键上下