

<http://www.phei.com.cn>



网上夕阳红

献给中老年网络初学者

晓华骥 编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

鸟瞰世界 喜看神州

开拓自我空间 增欢添乐 荟萃健康资讯 益寿延年

网上夕阳红

献给 中老年网络初学者

晓华骥 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内 容 简 介

本书是中老年读者学习互联网操作知识的入门引导性读物，全书共分十二章：第一、二章分别介绍电脑联网的主要设备及上网操作的基本步骤，第三~六章为网上联谊，第七章介绍寻医觅药与却病健身方面的信息查询与资源探索，第八章介绍网络游戏，第九章引入通过电脑网络扩展影视资源的途径，第十章介绍网上娱乐及其他修身养性方面的内容，第十一、十二章提供资源截取以及系统安全和计算机病毒查杀的手段与方法。

本书根据作者 20 年来在计算机领域实践、执教与写作的经验体会，融合退休生活的感受而选材、定格与编写，能贴近中老年初学者的需要，从最基本的要求出发，快速了解与掌握互联网浏览操作的基本知识。全书表达通俗，阐述细腻，章节结构符合中老年读者的心态要求。同时，也可供其他网络初学者阅读和参考。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

网上夕阳红 / 晓华骥编著. —北京：电子工业出版社，2006.4

ISBN 7-121-02415-2

I . 网… II . 晓… III . 因特网—普及读物 IV . TP393.4-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 023338 号

责任编辑：沈艳波

印 刷：北京市海淀区四季青印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编：100036

经 销：各地新华书店

开 本：787×1 092 1/16 印张：12.25 字数：220 千字

印 次：2006 年 4 月第 1 次印刷

印 数：5 000 册 定价：18.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系。
联系电话：（010）68279077。质量投诉请发邮件至 zlt@phe.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phe.com.cn。

序

晓华骥老师的新著《网上夕阳红》问世，是网络技术在神州大地风樯阵马地向纵深发展的产物。当前，以人为本正进入“天意怜幽草，人间重晚晴”的高超境界，老有所为亦必将随之高视阔步地向信息网络领域推进。

我国电子信息产业突飞猛进：第十个五年计划期间，我国电子信息产业规模扩大了 2.3 倍，对 GDP 增长的贡献率达到 8.8%。2005 年电子信息产业实现销售收入 3.84 万亿元，工业增加值 9004 亿元，利税 1742 亿元，出口额 2681.7 亿美元，占全国外贸出口总额的比重超过 1/3，各项指标均独占主要产业部门鳌头。同时技术创新也取得积极成果，以“龙芯”系列、第三代移动通信 TD—SCDMA 行业标准、“海信数字视频处理芯片”等为标志，在集成电路、软件、通信设备制造、消费电子等领域捷报频传。9 个国家电子信息产业基地和 34 个工业园区获得进一步发展。

2006 年是第十一个五年规划的第一年，国家信息产业部确定的宏观发展目标是：电子信息产业销售收入要比 2005 年再增长 21.32%，达到 4.66 万亿元；工业增加值增长 22.17%，达 1.1 万亿元；利税增长 6.2%，达 1850 亿元；出口额增长 15%，达 3084 亿美元。

我国信息化水平计日程功：我国社会信息化近年来取得了举世瞩目的高速发展。例如我国互联网网民总数到 2005 年底已达 1.11 亿人，居世界第二位；上网计算机已达 4950 万台；域名总数约 259 万多个，其中 CN 域名就有 109.69 万个；国际出口带宽飙升至 136 106Mbps；全国 97%的地市和 80%的县级农业部门都设有信息化管理和服务机构，农业信息员已发展到 18 万人；超过 9 成的高校、约 6%的中小学和 35%的中职学校基本建成校园网；截至 2005 年底，网络教育已成为我国高等教育和终身学习体系的重要组成部分，网络高等教育累计注册 420 多万人；国家电子政务总体框架也已初步形成，2006 年 1 月 1 日，中央政府门户网站（www.gov.cn）正式开通，政府域名注册量超过 23 700 个，政府网站近 12 000 个，政府门户网站内容不断丰富，功能不断完善，已逐步成为政务公开的重要窗口。近日国务院信息化工作办公室还发布了《中国信息化发展报告 2006》，回顾了我国第十个五年计划期间信息化发展状况，并对 2006 年信息化战略进行展望。2006 年，我国将对现有的全国灾害信息网络系统进行改造，建立高效、综合的灾情信息发布平台，收集、处理、发布全国灾害信息。

我国信息化发展已呈万马奔腾之势，据世界银行调研比较，我国在全世界 181

个国家和地区中的信息化水平从 2003—2004 年排位 64 上升为 2004—2005 年的 41 位，仅仅一年就提前了 20 多位！

不过我们也应看到不足：据统计，我国互联网上网人数中，年龄段 18~24 岁的占 35.1%，而 60 岁以上的网民只有 0.8%。毋庸讳言，年长者们掌握的网络知识逊于年轻人才造成了这样的反差。晓华骥老师雕肝琢肾、敬老尊贤之作——《网上夕阳红》为弥补这种不足做到了切中时需。

网上夕阳红大有可为：我国 2000 年第五次人口普查的结论，65 岁及以上的老年人口数为 8811 万人，占总人口的 6.69%；2003 年末有 9692 万人，占 7.50%；2004 年末 9857 万人，占 7.60%；2005 年末 10 055 万人，占 7.70%，老龄人口呈总体上升趋势。估计到 2020 年这一比例将逼近 10%。另一方面，党的十六大发出了 2020 年前全面建设小康社会的伟大号召，并特别强调要强化学习型社会的建树。晓华骥老师以其求真务实的学术风格和高掌远瞩的时代意识，通过《网上夕阳红》这本独辟蹊径、洞幽烛微的呕心之作，望能为未来全面小康社会中的白发群体衬托出画龙点睛、锦上添花之妙！

是为序。

张启人

2006 年 3 月 29 日

前　　言

本书是专为中老年朋友学习互联网操作知识而组编的入门引导性读物。由作者根据 20 年来在计算机领域实践、执教与写作的经验体会，融合退休生活的感受而选材、定格与编写。以面向初学者，贴近中老年朋友为指导思想，从最基本的要求出发，快速了解与掌握互联网浏览操作的基本知识。力求表达通俗，阐述细腻，思路清晰，章节结构符合中老年读者的心态要求。全书共分十二章，安排如下。

第一章　电脑入门

本章主要介绍个人计算机即电脑系统启动、关闭的注意事项，鼠标、键盘操作与图标识别的基本知识，建立有关系统操作的基本概念，熟悉主要名词、术语，以及日常操作中非正常表现的应对方法。有关表述大都通过实例导引，为中老年初学者提供上网操作的入门通道。

第二章　网络初探

本章帮助中老年初学者在建立互联网登录、浏览概念的基础上，掌握网站地址、网页链接、浏览器结构以及网上搜索的基本知识，并以实例枚举与实践操作为导引，是全书重中之重。建议初学者花费必要的时间认真阅读，边看书边操作，以加速理解、逐步熟悉。

后续各章涵盖中老年人上网浏览的主要目标，涉及网上联谊、健身、休闲以及安全扩展等多方面内容，具体分配如下。

第三～六章

此四章以网上联谊为主线，从简单的电子邮件逐步推进到网上聊天、图文传递，以及语音视频条件下的直面交谈等内容。旨在通过实例引导中老年初学者激发网络生活情趣，坚定上网操作信念，早日步入良性循环。

第七章介绍寻医觅药与却病健身方面的信息查询、资源探索与论证。旨在帮助中老年人了解网络资源的浩瀚，借助网络健康资讯建立科学的健康观念，提高求医、购药方面的自我防护意识，有助于强身与保健。

第八章引实例介绍本地游戏与网络游戏的操作。

第九章阐述通过电脑网络扩展影视资源的方法，其中有关**电视盒接入**等措施，能够在极低投入的前提下突破影视设备的传统模式，另辟影视观赏的新途径，具有鲜明的实用价值。

第十章介绍网上娱乐及其他修身养性方面的内容。

第十一、十二章提供资源截取以及系统安全和计算机病毒查杀的手段与方法。

全书以第一、二两章为基础，以第十二章关于电脑系统安全与病毒查杀的基本知识为结束。中间各章涵盖了中老年人上网浏览的主要目标，其中第三~六章以网上联谊为主线，从简单的电子邮件开始，逐步推进到网上聊天、图文传递，以及语音视频条件下的直面交谈，各后续章节均可根据各自爱好，选择阅读，阶梯式推进。

本书大都取材于网络浏览的实践，但有的内容可能随操作系统版本的不同而略显差异。本书主要依据当前使用最为广泛的**Windows XP**的系统环境。读者所用个人计算机若非**Windows XP**系统支持，个别环节可能与上机操作结果不能完全吻合，请予谅解，但无损于对主体的认同和理解，并建议尽量升级到**Windows XP**。

由于当前计算机与网络软硬件发展飞速，升级与更新频繁，尽管本书在编写过程中力图反映当前的最新进展，将相关内容随时刷新，但由于出版排印所必需的时间周期，仍难免在个别环节上的表现有所滞后，望能见谅。

本书出版前承中国人民大学**陈益寿**教授、厦门大学**贺建勋**教授、广西大学**林忠岳**教授、广西医科大学**杨正鸿**教授、广西粮油科学研究所**雷炳骐**高工、广西电力试验研究院**陈以恭**高工等资深人士校阅，并承中国社会科学院研究生院原副院长兼学术委员会主任委员、中国系统工程学会理事、中国数量经济学会顾问、广州市政府信息化工作领导小组专家顾问组组长、广东工业大学**张启人**教授撰写序言，对上述人士所提供的思维启发与支持，深表感谢。

由于本人水平及精力所限，书中错漏与不当之处，敬请多加批评指正，不胜感谢与期盼。

读者如有问题需与编著者探讨，请发电子邮件给 XPL31@sina.com。

目 录

第一章 电脑入门	(1)
第一节 系统启闭	(1)
一、开机启动	(1)
二、桌面初识	(2)
三、系统关闭	(4)
第二节 操作概要	(5)
一、鼠标操作	(5)
二、键盘简介	(8)
三、概念疏导	(10)
第三节 实践导引	(12)
一、图标打开	(13)
二、图标拖放	(15)
三、图标删除	(16)
四、图标发送	(16)
五、图标新建	(17)
六、图标重命名	(19)
第四节 失常应对	(19)
一、结束任务	(19)
二、键盘关机	(20)
三、重新启动	(20)
四、硬件复位	(20)
第二章 网络初探	(21)
第一节 网址登录	(21)
一、【浏览器】启动	(22)
二、网址登录	(23)
三、要闻导览	(24)
第二节 网页链接	(27)
一、链接概念	(27)
二、链接导引	(28)
三、网址之家	(31)
第三节 浏览器操作	(32)
一、【浏览器】结构	(32)
二、窗口整体操作	(36)
三、网址多途输入	(38)

四、网页多重浏览	(40)
五、网站收藏	(43)
六、主页设置	(46)
七、死页处理	(48)
八、断链检查	(48)
第四节 网上搜索	(49)
一、3721 搜索	(49)
三、百度搜索	(54)
四、其他搜索	(54)
第三章 联谊试步	(55)
第一节 电子邮件	(55)
一、E-mail 特点	(55)
二、邮箱申请	(56)
三、邮箱结构	(58)
四、邮件发送	(60)
五、邮件接收	(61)
六、邮件管理	(62)
第二节 文字聊天	(63)
一、选择聊天室	(63)
二、设置环境	(65)
第四章 雅室倾谈	(67)
第一节 建立环境	(67)
一、下载软件	(67)
二、安装软件	(70)
三、申请号码	(71)
四、简化界面	(73)
第二节 觅友聊天	(74)
一、添加好友	(75)
二、开窗聊天	(77)
三、留言、呼叫	(78)
四、场景设置	(79)
五、多人同聊	(81)
第五章 网上速递	(82)
第一节 图、文速递	(82)
一、发送图片	(82)
二、捕捉屏幕	(85)
三、传送文件	(85)
四、接收文件	(86)

第二节 邮件、短信	(87)
一、电子邮件	(87)
二、手机短信	(88)
三、布局设置	(88)
四、好友管理	(92)
第六章 影音交谈	(95)
第一节 设备安装	(95)
一、软件下载	(96)
二、软件安装	(97)
三、设备连接	(98)
第二节 影音启动	(100)
一、影音设置	(100)
二、菜单操作	(103)
第七章 资讯健身	(104)
第一节 健康报网站	(104)
二、资讯浏览	(106)
三、网上求救	(107)
第二节 国家食品药品监督管理局网站	(108)
一、网页概貌	(108)
二、药品查询	(109)
三、保健品认证	(114)
第三节 国家卫生部网站	(116)
一、要闻首览	(117)
二、执业查询	(118)
三、核批认证	(119)
四、图书查询	(121)
第四节 其他资源	(121)
一、中国医学论坛报网络版	(122)
二、特定病例查询	(122)
三、器械、药物查询	(123)
第八章 游戏休闲	(125)
第一节 本地游戏	(125)
一、资源调用	(125)
二、规则浅释	(126)
三、操作示例	(127)
第二节 网上游戏	(129)

一、游戏登录	(129)
二、下载安装	(130)
三、象棋操作	(132)
第九章 影视观赏	(135)
第一节 网上影视	(135)
一、央视网络电视	(135)
二、其他网络电视	(140)
三、共享局域网资源	(141)
第二节 资源扩展	(142)
一、接电视盒	(142)
二、遥控操作	(144)
三、接分配器	(145)
第十章 文艺修身	(147)
第一节 诗词、小说、书法、摄影	(147)
一、诗词	(147)
二、小说	(149)
三、书法	(151)
四、摄影	(153)
第二节 集邮、旅游、音乐、绘画	(155)
一、集邮	(155)
二、旅游	(156)
三、音乐	(157)
四、绘画	(157)
第十一章 资讯截取	(159)
第一节 资讯截取	(159)
一、保存网页	(159)
二、拷贝屏幕	(161)
第二节 资讯处理	(165)
一、处理图片	(165)
二、保存文本	(168)
第十二章 安全防范	(171)
第一节 防范要领	(171)
一、严守三不	(171)
二、排除干扰	(172)
三、删除邮件	(173)
四、预防断电	(173)

第二节 软件杀毒	(174)
一、软件安装	(175)
二、简易杀毒	(178)
三、版本升级	(179)

第一章 电脑入门

浩瀚、无垠的**互联网**是由遍及全世界的各种计算机及其相关设备，通过有线、无线、卫星等方式相互连接、相互沟通的庞大信息网络系统，其中供家庭使用的个人计算机是**互联网**重要的组成部分。

由于家用个人计算机的普及性和易于操作性而被俗称为**电脑**，**电脑**是广大用户与互联网世界联系、沟通的主要工具。在学习和掌握网络浏览操作技术之前，需要对**电脑**系统的组成有所了解，掌握基本的操作方法。

每台电脑首先通过主机箱与诸多周边设备连接，在相关软件的支持下，高效、协调地运转，然后才能够连接到网络，发挥出预期的功能。

电脑的主机箱、显示器、鼠标、键盘及所有相关软、硬件的整体，统称个人计算机系统即**电脑系统**。对**电脑系统**操作的基本要求包括：正确掌握系统的启动、关闭；正确使用鼠标、键盘等基本操作工具；正确识别和区分各种基本图标，进行打开、拖动、删除、发送、新建、重命名等项操作；了解与识别视窗及其他相关信息；正确应对系统运行时出现的失常现象。本章将就以上各方面内容进行相关的阐述和探讨，作为学习和掌握网络浏览与操作的入门知识。对于已经熟悉**电脑**操作的读者，本章内容可以略过。

第一节 系统启闭

一、开机启动

如果**电脑**系统的接线与调试正确，那么其开机操作非常简单：一般只要按压一下主机箱面板上的**电源**按键以接通电源，系统就会随之启动，自动进行一系列检测，设置各种周边设备，安装操作系统，给用户提供高效、便捷的操作平台。

以上启动过程需要花费一段时间，屏幕上将不断变换显示画面，并随时发出相关提示信息。其过程一般都能自动完成，不需人为干预，只须耐心等待。

对于设有用户密码的机器，需要按照提示输入密码才能进入系统操作。

启动过程结束，屏幕上将显示一些带文字下标的小小图形，同时出现一个显示**鼠标器**操作的空心斜向活动的箭头标志。当手持**鼠标器**在台面上任意移

动或画圈时，屏幕上代表**鼠标器**的操作标志（以下简称**鼠标**）也能够顺利地随之相应移动或画圈，表示电脑系统启动后表现正常，可以进一步操作。

主机箱面板上**电源按键**位置明显，有的用英文“**Power**”标志，也可能采用其他象形标志。

启动正常后，机器面板上的绿色电源指示灯点亮；当系统内部处在信息读写的操作过程中时，与之对应的红色指示灯将随之闪亮。

二、桌面初识

电脑系统的启动和运行，需要一定的软件支持，才能给用户提供与机器沟通的**操作平台**。这个用来支持整个系统启动和运行，给用户提供操作平台的软件，称为**操作系统**。当前个人计算机的**操作系统**大都由**美国微软公司**（Microsoft）开发，称为“**Windows 操作系统**”。由**Windows 操作系统**提供的操作平台通称**Windows 平台**。**Windows** 的原意为**视窗**或**窗口**，因此，由**Windows 平台**支持的最基本的操作环境是一扇一扇的**视窗**或**窗口**，故**Windows 平台**又称为**视窗平台**。

视窗平台的每一扇窗口都要展开在一定的台面上。因此，电脑系统启动完成后在屏幕上首先展示的场景，就称为“**桌面**”（**Desk Top**）。在**桌面上**显示的是一个个带文字下标的单元图形，称为“**图标**”。这些**图标**形象地表示摆设在“**桌面**”上的文件、器件盒或装置，称为“**桌面设置**”。“**桌面设置**”可以形象地与人们日常生活、工作中摆放在工作台面上的文件、器件或工具盒相比拟。

“**桌面设置**”是在系统安装与启动过程中自动形成的，在以后的运行中还可进一步补充、修改、重置。因此，系统的**桌面设置**是可以变化并因人而异的。但在面貌繁多的各种桌面设置中，那些最为主要的基本设置，又是相同的。

一个经过简化的基本桌面设置如图 1-1-1 所示。

Windows 桌面最主要的基本设置如下。

1. 【我的电脑】

【**我的电脑**】图标用来形象地代表当前操作着的那台**电脑**。还可将此图标打开；进一步查看到在其内部安装的主要硬件如**软驱**、**硬盘**、**光驱**、**可移动 U 盘**等。其中一个物理**硬盘**往往被划分为许多个称为**本地磁盘**的分区，分别用**C:、D:、E:** 等符号表示，以便于管理与调用。在这些硬件设备中所装载的程序、资料、工具等软件，也都可以用**鼠标**一步一步地往下打开，以供查找和调

阅，如将其中的程序调出来运行，资料调出来查看，工具调出来操作等。

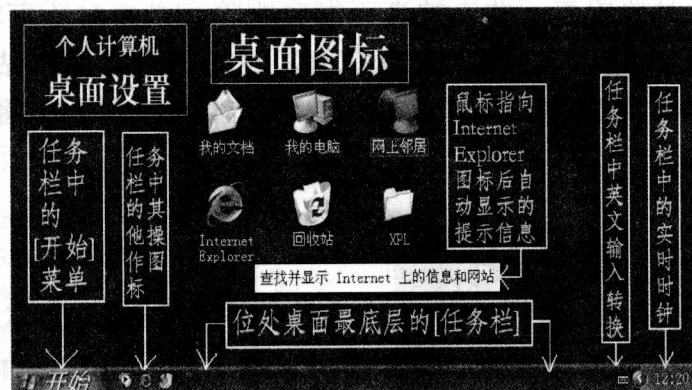


图 1-1-1 常见电脑系统桌面主要设置说明

2. 【我的文档】

【我的文档】图标形象地代表当前在桌面上放置着一个用来存放个人文档的盒子。不管是用户自己编写的文件、草稿，或者从网络下载的资料、图片、程序、网页等，除非另行指定存放处所，一般也都被安排存放在【我的文档】里。必要时还可在【我的文档】中建立一些下属的“文件夹”，以便将各种不同性质的文档、资料、信息分门别类地归档和存放。

将鼠标指向【我的文档】图标后，用左键连续快捷地点击两下（简称双击），就可将其打开，扩展成窗口的形式，方可从中查看【我的文档】中具体存放的内容。因此【我的文档】本身也是一个摆放在桌面上的所谓【文件夹】，使用极为方便。

桌面设置中的其他图标，大都可以这样一个个地分别予以打开、查看，或者启动某些图标所代表的程序投入运行。

由于【我的文档】直接设置在桌面上，查看与调用方便，本书在后续章节中对文件、资料进行发送、接收操作时，将以【我的文档】作为主要交流窗口或通道，以便初学者在了解和熟悉电脑系统颇为复杂的整个文件体系结构之前，能够比较容易理解和接受，并使操作简化。因此，【我的文档】是今后与之交往最多的桌面设置之一，希望初学者给予更多的关注。

3. 【回收站】

顾名思义，【回收站】是用来回收废弃物的。例如，对桌面上没用的图标，就可用鼠标直接把它“拖放”到【回收站】里。在清理内部各种文件或文件夹时，那些需要“删除”的文件、文件夹，也都被转移到这里。

【回收站】一个显著的特点是，里边的内容都是从各自原来存放的处所转移来的，只是暂时放置着，并未被真正彻底删除，必要时还可将其“还原”。当然，为了腾空被废弃物占用的磁盘空间，也可通过**【回收站】**打开后的窗口，执行其中的**【清空回收站】**命令，便可从**【回收站】**中将其全部永远彻底地清除。

4. 【Internet Explorer】

【Internet Explorer】的中文名称为**【互联网浏览器】**，简称**【浏览器】**，是上网浏览必须使用的工具图标。借助**【浏览器】**窗口可以进行丰富多彩的后续操作，是本书将要全程涉及到的网络操作环境。

关于**【浏览器】**的结构、功能以及相关操作，将在下一章作详细介绍。

桌面上通常还摆放着另外一些图标，常见的如**【网上邻居】**、**【Microsoft Outlook】**等，在后续章节中涉及到时再介绍。另外一些图标，如图 1-1-1 中**XPL**，是由用户自行建立的，并不具备典型性和代表性，可先不予理会。

用户不但可以随时从桌面上删除那些来历不明而又允许删除的图标，还可根据兴趣和需要自行建立新图标，使桌面简洁并显示个性化，后面将另行讨论。

5. 【任务栏】与【开始菜单】

桌面上最下方靠底边颜色偏深的长条，称为**【任务栏】**。**【任务栏】**中也排列着一些更为细小的图标称为**【快速图标】**，其右侧一般设有中英文输入设置、系统时钟等一些常用的工具图标。任务栏的最左边标记为**【开始】**的称为**【开始】按键**，用来打开**【开始菜单】**。**【开始菜单】**是深入系统操作的重要门户。

关于**【任务栏】**与**【开始菜单】**，在后续章节的应用中将作进一步介绍。

三、系统关闭

电脑系统的关闭虽然简单，但操作需要规范，以避免不必要的麻烦。

所谓**【关闭】**应该是在数据信息完整保存的前提下，结束有关系统程序和应用软件的运行，并停止其电源的供给。

虽然开机时只要简单地按压一下机箱面板上的**电源按键 (Power)**，系统就能自动启动，但在系统关闭时却不能按同样的方式进行。正确的关闭步骤如下：

第一步，用鼠标左键单击桌面最下边**【任务栏】**中的**【开始】按键**，打开**【开始】**菜单，如图 1-1-2 所示。

第二步，单击【开始】菜单最下层的【关闭计算机(U)】，弹出【关闭计算机】对话框，如图 1-1-3 所示。

在对话框中单击中间的【关闭(U)】按钮，机器内部将经历一段关闭的准备过程，包括保存资料、数据、用户【注销】及【保存设置】等项操作，并发出相关提示后，系统即自动关闭。

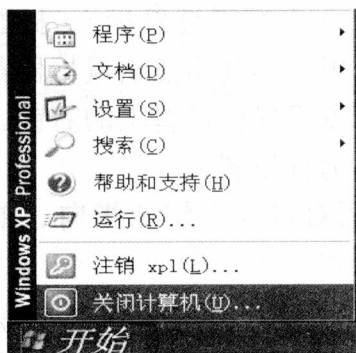


图 1-1-2 【任务栏】中的【开始】菜单



图 1-1-3 【关闭计算机】对话框

在以上关闭过程中并不需要按压在开机启动时曾经按压过的那个**电源按键(Power)**，系统的工作电源即被自动切除，屏幕显示消退，面板上的电源指示灯熄灭，这种关机方式称为“软关机”，目前大都采用“软关机”。反之，如果不按照上述**软关机**步骤操作，而是直接按压机箱面板上的**电源按键**将电源强行切断，系统正常运行有关的数据或设置得不到保存，在下次开机启动时就难免出现不正常表现，甚至给系统带来损坏，初学者务必注意。

第二节 操 作 概 要

在 Windows 平台上，主要使用**鼠标**、**键盘**等两种工具操作。**鼠标**可谓是用户进行系统操作的“传令兵”。只要轻轻点击一下鼠标，就能发布一道命令，从而启动一项或一系列的操作。

鼠标最主要的操作对象就是各种**图标**，因此正确地识别各种**图标**和**视窗信息**，熟练掌握**鼠标**的操作，就显得特别重要。

在网络浏览中，**键盘**一般只用于汉字输入及其他一些特定的场合。

本节将以鼠标操作为重点进行介绍，并对键盘作扼要阐述。

一、鼠标操作

系统启动、运行后**桌面**必须显示**鼠标**标志，并且表现正常，方可继续操