

学用电脑 TV 手把手 · 上网教育工程丛书

全国有关省级卫视台教学联播

中国计算机函授学院图书编写中心编写

手把手教你

# 使用Internet Explorer 5

编者 汪曙华

主审 胡学联



走四方 路途越走水长流



電子工業出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
URL:<http://www.phei.com.cn>

全国有关省级卫 视台教学联播  
中国计算机函授学院图书编写中心编写

学用电脑 TV 手把手·上网教育工程丛书

# 手把手教你使用 Internet Explorer 5

编者 汪曙华  
主审 胡学联

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

1999年3月18日,微软公司正式发布了其新一代浏览器——Internet Explorer 5。与 Internet Explorer 4相比,Internet Explorer 5 的功能和用户友好性都增强不少,真正成为了在 Web 上冲浪的最佳选择。为了帮助您在最短时间内精通这一最新的重量级 Internet 应用软件,本书全面而深入地介绍了 Internet Explorer 5(简体中文正式版)的安装、各项功能的使用和定制方法。全书图文并茂、通俗易懂、语言流畅、结构清晰,不仅适合于初学者阅读,也适合于有经验的网友参考,是学习 Internet Explorer 5 的必备参考书。

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,翻版必究。

### 图书在版编目(CIP)数据

手把手教你使用 Internet Explorer 5/汪曙华编 . - 北京:电子工业出版社,1999.9

(学用电脑 TV 手把手·上网教育工程丛书/胡学联主编)

ISBN 7-5053-5612-7

I . 手… II . 汪… III . 因特网 - 浏览器, Explorer 5 - 基本知识 IV . TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 31332 号

从 书 名: 学用电脑 TV 手把手·上网教育工程丛书

书 名: 手把手教你使用 Internet Explorer 5

编 者: 汪曙华

责任编辑: 吴金生

特约编辑: 胡学联

排版制作: 中国计算机函授学院激光照排室

印 刷 者: 北京科报印刷厂印刷

出版发行: 电子工业出版社 URL: <http://www.phei.com.cn>

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: 787×1092 1/16 印张: 6.75 字数: 162 千字

版 次: 1999 年 9 月第 1 版 1999 年 11 月第 2 次印刷

书 号: ISBN 7-5053-5612-7  
TP·2867

印 数: 6000 册 定价: 10.00 元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者,请向购买书店调换。

若书店售缺,请与本社发行部联系调换。电话 68279077

## 前　　言

众所周知,Web 浏览器 Netscape Navigator 和 Internet Explorer 之间的竞争曾经如火如荼,但随着微软推出最新的 Internet Explorer 5,微软稳稳地坐上了浏览器市场的头把交椅。Internet Explorer 5 是一款非常优秀的 Web 浏览器,其不仅和 Windows 系统结合非常紧密,而且在功能和易用性等很多方面相当完善。

在 Internet Explorer 发展历程中,Internet Explorer 4 与先前的版本相比,具有脱胎换骨的变化,但是还有很多不足之处,例如最让大家难以忍受的是其过于庞大,安装以后使 Windows 系统的运行慢了很多。最新推出的 Internet Explorer 5 则在很多方面都得到了完善,虽然功能增强了,性能提高了,但是却比 Internet Explorer 4 精悍。

Internet Explorer 5 在易用性方面非常体贴用户,一般用户很容易上手使用。您也许要问,既然如此,那为什么还要阅读本书呢?原因在于,虽然 Internet Explorer 5 的基本功能几乎一看便知道怎么用,但是,还有很多功能,例如脱机浏览、同步等,必须通过学习才能正确理解并掌握其使用方法,而一旦掌握了这些功能,您就能充分利用 Internet Explorer 5 的潜能,通过 Internet Explorer 5 从 Web 上获取信息的能力也会大为提高。通过本书的学习,可以使您在摸索这些功能的使用上少走弯路。另一方面,本书也可帮助您全面地了解 Internet Explorer 5。

本书共分为六章,前三章主要介绍有关背景知识、Internet Explorer 5 的安装/卸载及 Internet Explorer 5 基本功能的使用方法;第 4 章则详细介绍了 Internet Explorer 5 的进阶使用技巧,帮助您成为使用 Internet Explorer 5 的行家里手;第 5 章则介绍了 Internet Explorer 5 给 Windows 系统带来的新桌面的使用,新桌面使得用户得以使用一致的界面和操作方法访问本地资源和 Web;最后一章则介绍了 Internet Explorer 5 的设置方法。

本书内容安排非常系统合理,注重循序渐进;叙述通俗易懂,语言流畅;在介绍使用方法时注意图文并茂、一步步手把手地引导您学习,以便使您尽量轻松地掌握。

本书的出版发行得到了中国计算机函授学院牛允鹏教授、胡学联教授等老师的关心和指导,并得到了中国计算机函授学院激光照排室的鼎力协助,在此表示衷心感谢!

作　　者

1999 年 6 月

# 目 录

## 第1章 Internet Explorer 5 新品一览

1.1 Internet Explorer 的发展历史 .....	(1)
1.2 Internet Explorer 5 的新增特性 .....	(2)
1.3 Internet Explorer 5 组件功能简介 .....	(4)

## 第2章 Internet Explorer 5 的安装与卸载

2.1 Internet Explorer 5 的安装过程 .....	(6)
2.1.1 启动 Internet Explorer 5 安装向导 .....	(6)
2.1.2 最终用户许可协议 .....	(7)
2.1.3 设定安装选项 .....	(8)
2.1.4 完成 Internet Explorer 5 的安装 .....	(10)
2.1.5 退出安装和继续安装 .....	(10)
2.2 添加、修复或卸载有关组件 .....	(11)

## 第3章 Internet Explorer 5 新手上路

3.1 Internet Explorer 5 的启动 .....	(13)
3.2 Internet Explorer 5 的用户界面 .....	(14)
3.3 使用 Internet Explorer 上网冲浪 .....	(17)
3.3.1 打开网页 .....	(17)
3.3.2 使用最频繁的浏览操作 .....	(19)
3.3.3 鼠标右键的使用 .....	(21)
3.3.4 键盘快捷键的使用 .....	(22)

## 第4章 Internet Explorer 5 使用技巧

4.1 “收藏”感兴趣的站点 .....	(23)
4.1.1 “收藏”网页 .....	(23)
4.1.2 重温收藏的网页 .....	(27)
4.1.3 收藏夹的管理 .....	(29)
4.2 “历史记录”的使用 .....	(32)
4.2.1 历史记录的使用 .....	(33)
4.2.2 历史记录的设置 .....	(34)
4.3 脱机浏览 .....	(34)
4.3.1 脱机浏览的方法 .....	(34)
4.3.2 收藏网页供脱机浏览 .....	(35)
4.3.3 同步 .....	(38)
4.3.4 脱机浏览属性的设置 .....	(41)
4.4 搜索功能的使用 .....	(46)

4.4.1 使用关键字搜索 Web 站点	(47)
4.4.2 按主题类别搜索 Web	(50)
4.5 保存和打印网页	(52)
4.5.1 复制和保存图片	(52)
4.5.2 保存和复制网页背景	(53)
4.5.3 保存网页中的文本内容	(53)
4.5.4 保存网页的源文件	(55)
4.5.5 保存整个网页	(56)
4.5.6 打印网页文档	(56)

## 第5章 新桌面的使用

5.1 新桌面简介	(58)
5.1.1 新桌面的特点	(58)
5.1.2 新桌面的安装	(59)
5.2 “开始”菜单的新功能	(59)
5.2.1 通过“收藏夹”访问 Web	(59)
5.2.2 查找计算机和用户	(60)
5.2.3 通过“运行”直接访问 Web	(61)
5.2.4 拖动“开始”菜单中的内容到其他位置	(61)
5.3 任务栏的使用和调整	(62)
5.3.1 显示和隐藏工具栏	(62)
5.3.2 新建工具栏	(64)
5.3.3 调整工具栏	(64)
5.4 活动桌面(Active Desktop)的使用	(66)
5.4.1 什么是活动桌面	(66)
5.4.2 打开和关闭活动桌面	(66)
5.4.3 向活动桌面中加入新的项目	(67)
5.4.4 用 Web 页面作为桌面背景	(69)
5.5 选择 Windows 桌面风格	(70)
5.5.1 使文件夹具有 Web 页的风格	(70)
5.5.2 选择 Windows 风格	(73)
5.5.3 自定义 Windows 风格	(75)
5.5.4 隐藏桌面图标	(77)

## 第6章 设置 Internet Explorer 5

6.1 常规设置	(78)
6.1.1 自定义初始页	(79)
6.1.2 管理 Internet 临时文件	(79)
6.1.3 设置页面颜色	(81)
6.1.4 设置页面字体	(81)
6.1.5 设置语言	(82)

6.1.6 辅助功能的设置 .....	(83)
6.2 连接设置 .....	(83)
6.2.1 建立新连接 .....	(84)
6.6.2 Internet 连接设置 .....	(84)
6.3 程序设置 .....	(87)
6.3.1 选择其他程序组件 .....	(87)
6.3.2 默认浏览器及默认设置 .....	(87)
6.4 安全设置 .....	(88)
6.4.1 设置各安全区域的安全等级 .....	(88)
6.4.2 设置 Web 站点所在安全区域 .....	(89)
6.5 内容设置 .....	(91)
6.5.1 分级审查 .....	(92)
6.5.2 证书 .....	(93)
6.5.3 配置个人信息 .....	(95)
6.6 高级设置 .....	(96)
6.6.1 与浏览有关的一些设置 .....	(97)
6.6.2 多媒体功能的设置 .....	(97)

# 第 1 章

## Internet Explorer 5 新品一览

1999 年 3 月 18 日，微软正式发布了其新一代浏览器 Internet Explorer 5(包括中文在内的 10 种语言的版本)，用户可以从微软主页或 Internet 上其它离自己最近的站点免费下载。微软称 Internet Explorer 5“上网浏览更快更方便，易开发，易管理”。那么，Internet Explorer 5 究竟如何，到底有哪些新增功能和特性呢？本章将简要介绍 Internet Explorer 的发展历史、Internet Explorer 5 的新增功能和特性及 Internet Explorer 5 常用组件的功能。

### 1.1 Internet Explorer 的发展历史

Microsoft Internet Explorer 是基于超文本技术的 WWW 浏览器。WWW(World Wide Web，以下简称 Web)是一种基于超文本技术的信息查询机制，是由设在瑞士日内瓦的欧洲原子核研究委员会的 Tim Berners Lee 等人于 1992 年开发的。其最初的设计目的仅是为了使高能物理研究人员能够更方便地发布和查询信息。但是人们很快就认识到 Web 技术在 Internet 上的巨大应用前景，并使 Web 服务在 Internet 上迅猛地发展起来。Web 主要由遍及 Internet 网中的被称为 Web 服务器的计算机组成，每一个服务器除包含它自己的信息外，还提供指向其他 Web 服务器上的信息的链接，由此构成了巨大的互相交织的环球信息网络(如图 1-1)。而用户则使用客户端 Web 浏览程序(即浏览器)浏览 Web 内容。

Web 主要支持两类浏览器软件：一种是基于字符方式的浏览器工具，如“lynx”，它是由 Kansas 大学开发完成的，主要用于不具备图像和声音处理功能的字符终端；另一类是基于图形方式的浏览工具，它可以运行于三种平台上，即 Unix、Microsoft Windows 和 Macintosh，它的特点是能够浏览多媒体信息，操作简便易学，典型的此类浏览器有 NCSA(美国国家超级计算中心)开发的 Mosaic、Microsoft 开发的 Internet Explorer 和 Netscape(网景公司)开发的 Navigator。

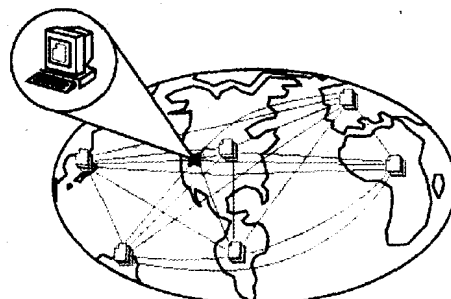


图 1-1 Web 示意图

Internet Explorer 是 Microsoft 在 NCSA Mosaic 的基础上进一步开发完成的。其问世与发展的历程颇为曲折。Microsoft 公司虽然是软件业的霸主,但对于 Internet 和 Web 蕴藏的巨大商机并没有足够的认识。当许多开发 Internet 软件的公司大发其财时,他们还醉心于自己的 DOS、Windows 王国里,对外面的世界似乎熟视无睹。但是,当他们终于看到了 Internet 的商业潜力时,就立即拿出 15 亿美元的资金投入到 Internet 技术的应用研究和开发,并兼并多家公司,大力开发网络产品,欲在网络领域也占据软件霸主位置。

1995 年 8 月,当 Netscape 公司推出的 Navigator 浏览器在全球大受欢迎(占浏览器市场约 60% 的份额)时,Microsoft 推出了其浏览器产品 Internet Explorer 1.0,欲与 Netscape 一争高低。经过一年的努力,Microsoft 取得了一些成果,截止到 1997 年 1 月,Microsoft 在浏览器市场所占份额已达到 28%。为了同浏览器市场的最大对手——Netscape 竞争,Microsoft 宣布对 Windows 95 的用户提供免费的 Internet Explorer 3.0,企图将 Netscape 挤出浏览器市场。

1997 年,Microsoft 推出了 Internet Explorer 4.0,并在 1998 年发布的 Windows 98 中捆绑了 Internet Explorer 4.0,从而使 Microsoft 在浏览器市场占据了较为有利的地位,而当 Internet Explorer 5 问世时,Microsoft 已在 Web 浏览器市场稳稳地坐上了第一把交椅。

## 1.2 Internet Explorer 5 的新增特性

Internet Explorer 5 的新增特性可以概括为四个方面,即功能更加强大、运作更加智能化、界面更加友好易用、更有利与开发人员开发出精彩的页面。下面就让我们来看看 Internet Explorer 5 在这四个方面的具体表现:

### 1. 功能更加强大

- 增强的收藏功能:用户可以利用 Internet Explorer 5 的收藏功能预定 Web 内容,或下载 Web 内容以便脱机浏览。Internet Explorer 5 可以完善地收藏含有框架(Frame)的网页,如果将某个使用了框架的 Web 页添加到收藏夹,在使用收藏夹栏访问该 Web 页时,所有框架都可以正确加载。

- 脱机浏览:用户可以专为脱机浏览而收藏 Web 内容,可以制定详细的适合于自己的计划或随时对收藏的 Web 内容进行更新和同步,从而可以随时脱机浏览最新的 Web 内容。

- 完整保存 Web 页面:在 Internet Explorer 5 中,用户可以非常方便地保存完整的 Web 页面(包括图片及其他非 HTML 文档),从而可以随时完整地浏览它们。

- 搜索效率更高:在 Internet Explorer 5 中,有了“搜索助理”的帮助,用户尽可以指定搜索种类,让 Internet Explorer 根据请求类型选择最好的搜索服务。如果一种搜索服务无法满足需要,只需单击鼠标就可尝试另一种搜索服务或自定义“搜索助理”。

- 历史记录:用户可以通过历史记录更为简单地找到最近登录过的网站,可按第一个字母或其他方法将历史记录排序,可以使用历史记录内置的搜索工具来按关键词或是 URL,搜索所需要的地址。

## 2. 运作更加智能化

Internet Explorer 5 内置的 IntelliSense (智能感知) 技术可以自动地帮助用户完成很多常规的工作, 从而使用户可以轻松地从 Web 上获取信息。

- 自动完成和自动纠错: 用户不需要键入一个完整的网址就可以访问想要的站点, Internet Explorer 5 的自动完成功能可与收藏夹、历史记录结合, 并将结果以下拉式列表的形式显示出来, 使得用户仅需从中选择而不用再次输入。而且, 如果输入的 Web 页地址有误, Internet Explorer 会自动进行近似搜索, 找出匹配的地址。

- 自动搜索: 用户可以直接从地址栏开始搜索, 只需在地址栏键入一些普通的名称或单词, Internet Explorer 就能自动把您领到与您要搜索的内容最匹配的站点, 并列出其他类似的站点。

- 自动安装: 如果用户所浏览的页面需要某个插件(用于增强浏览器浏览功能的支持软件)支持, 但是系统中并没有安装这个插件, 则 Internet Explorer 5 可以自动安装这个插件。

- 自动发觉断线: 这个功能能够帮助用户避免超时连接, 它能够发出一个简单的提示, 告诉您已经断线。

- 自动配置代理服务器设置: 当连接到一个新的网络上时, Internet Explorer 5 会自动配置适当的代理服务器, 用户并不需要知道有关代理服务器的类型和地址等参数。

- 自动识别网络连接: Internet Explorer 5 的这一功能能够自动识别网络连接方式, 使您不需要重新设置就可以在不同类型的 Internet 连接之间自由切换。

## 3. 界面更加友好易用

虽然 Internet Explorer 5 的界面外观与 Internet Explorer 4 相比没有很大差别, 但实际上细微之处的改变是很多的, 体现了开发人员的匠心。您在使用 Internet Explorer 5 的过程中就会感受到它对您的体贴。

- 增加了 [转到] 按钮: 用户在键入网站地址后可以单击 [转到] 按钮或是按回车键到达这个网站。

- 用户界面与其他产品的风格相似: Internet Explorer 5 的界面特性与 Microsoft Office 非常相似, 其工具条栏更强的自定义能力, 您可以很方便地将软件的快捷图标加入其中。

- 友好的 HTTP 错误信息: 以往的出错信息被友好的并富有建议性的信息所代替, Internet Explorer 5 的错误信息更具有描述性, 为您解决问题提供了更清晰的建议。

- 隐藏脚本错误信息: 当出现脚本错误时, 用户可以选择不显示错误信息。

- 载入/载出模版: 最新的载入/载出模板允许您把收藏的的站点和 Cookies 载入和输出到 Netscape Navigator 中。

- 速度更快: Internet Explorer 5 能够更加有效地利用磁盘 Cache, 使用户能够更快地将非常大的文档和表格快速地下载下来。

- 内容指导: 可以使父母控制他们的孩子所浏览的站点, 避免他们看到不健康的内容。

## 4. 更全面的开发支持

Internet Explorer 5 带来了更新的开放式的 Internet 标准, 如 XML 和 DHTML 等, 从而为网

页开发者提供了强有力的技术支持,从某种意义上可以说,升级 Internet Explorer 最大的受益者是开发者。

· 提高了支持动态 HTML 的能力: Internet Explorer 5 现在可以支持 HTML4.0、CSS1.0 和 2.0、DOM 以及 ECMA - 262 兼容脚本,这对开发者和网页制作者们来说的确是一个福音。

· 支持 XML: Internet Explorer 5 现在可以支持 XML(一种新的可扩充的标记语言)。XML 是从 SGML 精简改进出来的,SGML 是用于定义电子文件结构和内容的功能特性非常齐全的说明性语言,但是 SGML 使用过于复杂,很不容易掌握,XML 则是其中的精华部分。微软在 Internet Explorer 5 中并未引入新的 HTML 标记,而是鼓励将网页的内容与语法相分离,这种改变有助于提高站点的可维护性,可以在保持向后兼容的同时,简化站点的开发和维护任务。

## 1.3 Internet Explorer 5 组件功能简介

前面我们已经了解了 Internet Explorer 的产生及发展,并对 Internet Explorer 5 的新增功能有了初步的了解。下面让我们来简单地了解一下 Internet Explorer 5 的主要组件和每个组件的主要功能。

### 1. Internet Explorer 浏览器

用户可以使用 Microsoft Internet Explorer 连接到 Web 并访问 Web 上的大量多媒体信息。其强大的功能和友好的用户界面可以使您在网上的漫游更加轻松自如。

### 2. Outlook Express

Outlook Express 在桌面上实现了全球范围的联机通讯,无论是与同事和朋友交换电子邮件,还是加入新闻组进行思想与信息的交流,Outlook Express 都将会成为您最得力的助手。

### 3. 通讯簿

通讯簿具有存储联系人信息的功能,使类似于 Outlook Express 这样的程序可以方便地检索联系人信息。另外,它还能访问 Internet 上用于查找用户和商业伙伴的 Internet 目录服务。

### 4. Microsoft Netmeeting

Microsoft Netmeeting 为全球用户提供了一种通过 Internet 进行交谈、召开会议、协同工作以及共享程序的全新方式。

### 5. Microsoft Chat

Microsoft Chat 是一个能让您轻松愉快地通过 Internet 进行闲聊的程序。您可以通过 Microsoft Chat 进入 Internet 的闲聊室并与其他人进行实时会话。在 Microsoft Chat 中,用户可以挑选一个卡通人物作为自己的代言人,以便表达更加丰富的感情和想法;您可以选择与某个人

私下交谈,还可以保存闲聊内容以便在会话结束后脱机阅读。

## 6. Frontpage Express

Frontpage Express 是一款非常易于使用的网页编辑器。使用 Frontpage Express 可以“所见即所得”地创建 HTML 文档。

在本书中,您将全面地学习和掌握和 Internet Explorer 5 浏览器的功能和使用,从而可以更加轻松、高效地从 Web 中学习知识、获取信息或娱乐休闲。如果您想学习其他 Internet Explorer 组件,请参考本丛书其它分册。

# 第2章

## Internet Explorer 5 的安装与卸载

Internet Explorer 5 由浏览器、通讯组件、多媒体组件、Web 创作组件、附加组件和多语言支持等六个组件构成,完全安装大约需要 98MB 左右的硬盘空间。同大多数 Windows 应用程序一样,Internet Explorer 5 的安装过程也提供了详细的安装向导,非常简单方便。为了帮助读者更好地根据自己的需要安装或卸载 Internet Explorer 5 及其组件,本章将详细介绍 Internet Explorer 5 的安装过程。

### 2.1 Internet Explorer 5 的安装过程

Internet Explorer 5 的安装过程与有关操作方法介绍如下:

#### 2.1.1 启动 Internet Explorer 5 安装向导

如果您得到的是 Internet Explorer 5 的安装光盘,则可以通过“资源管理器”浏览该光盘,找到 Internet Explorer 5 安装文件所在目录,然后通过双击“IE5SETUP.EXE”项即可启动 Internet Explorer 5 的安装向导。

如果您通过 Internet 下载得到了 Internet Explorer 5,则通常下载的是一个压缩文件,那么在安装之前就需要对该压缩文件解压。例如,若我们下载的文件名为 CNIE5.ZIP,存放在 E 盘根目录,那么我们可以按下述方法将其进行解压:

(1) 在 Windows 98 中安装压缩与解压缩软件 Winzip。

(2) 在资源管理器中找到下载的 Internet Explorer 5 压缩包 CNIE5.EXE,右击该压缩文件,在弹出的快捷菜单(如图 2-1)中选择“Extract to(释放到)……”,即可调用 Winzip,当弹出了“Extract”对话框时指定解压缩后文件的存放处,然后单击[Extract]按钮即可开始释放;在图 2-1 所示对话框中也可选择“Extract to Folder E:\cnie5”将

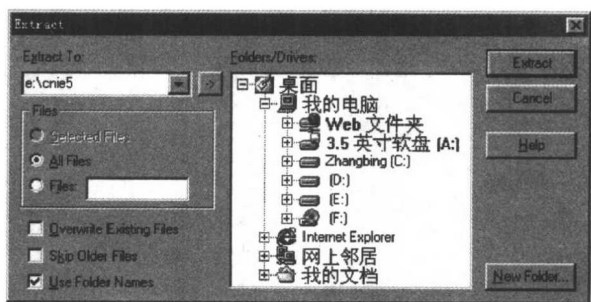


图 2-1 利用 WinZip 释放 CNIE5.ZIP

CNIE5.ZIP 释放到缺省目录。

(3) 用资源管理器浏览释放出的文件所在目录，就会发现释放出的文件实际上还是分卷压缩文件，双击其中的可执行文件“CNIE5.EXE”，在弹出的对话框（如图 2-2）中指定解压后文件的存放目录，然后单击[Extract]按钮，即可进行释放。

(4) 用资源管理器浏览解压后的文件存放目录，找到 IE5SETUP.EXE，双击即可启动 Internet Explorer 5 的安装向导。

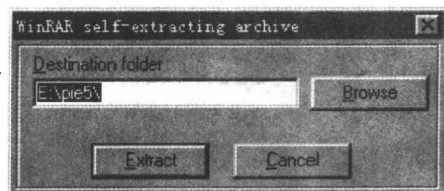


图 2-2 IE 5 的分卷压缩包可自解压

### 2.1.2 最终用户许可协议

Internet Explorer 5 的安装向导首先将询问用户是否接受 Microsoft 软件最终用户许可协议（如图 2-3），用户可通过鼠标移动协议右边的滚动条来阅读整个协议的内容。

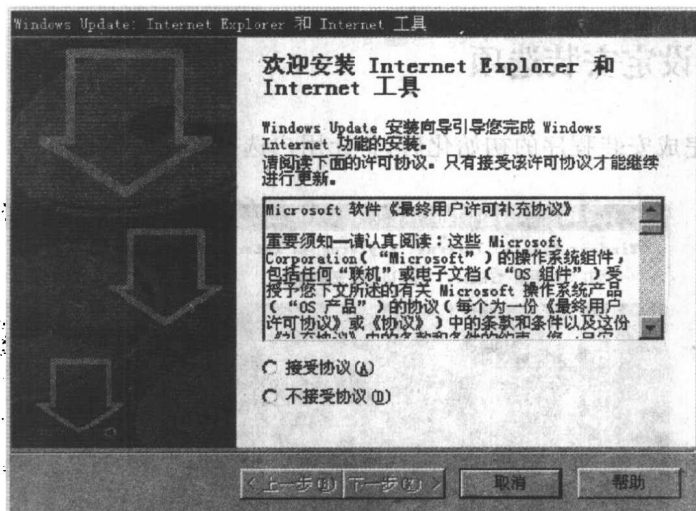


图 2-3 Internet Explorer 5 安装向导 (一)

在协议文本框的下面有“接受协议”和“不接受协议”两个选项，如果用户不选择“接受协议”项，则下面的[下一步]按钮将是灰色的，表示其不可操作，也就是说不能再继续进行安装了。所以如果用户要想安装 Internet Explorer 5，就必须接受协议。

请选择“接受协议”项，再单击 [下一步]，此时安装向导即开始初始化安装程序（如图 2-4）。

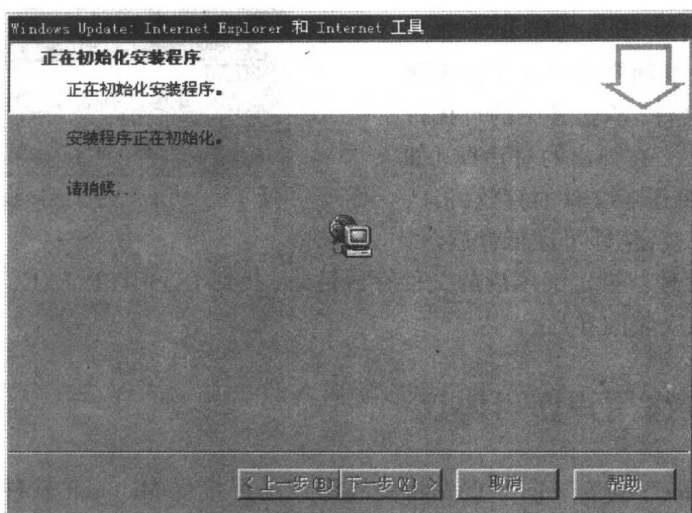


图 2-4 Internet Explorer 5 安装向导(二)

### 2.1.3 设定安装选项

安装向导完成安装程序的初始化后,将让用户选择安装选项(如图 2-5)。

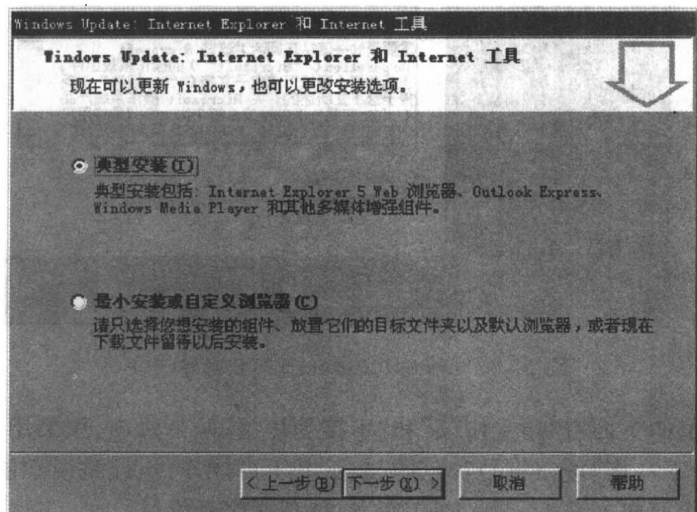


图 2-5 Internet Explorer 5 安装向导(三)

用户在此可进行如下选择:

#### 1. 典型安装

典型安装包括 Internet Explorer 5 Web 浏览器、Outlook Express、Windows Media Player 和其他多媒体增强组件,总共大约需要 58MB 的硬盘空间。一般用户可选择这种安装方式。

## 2. 最小安装或自定义浏览器

用户选中此项并单击[下一步]按钮后,将弹出组件选项对话框(如图 2-6)。

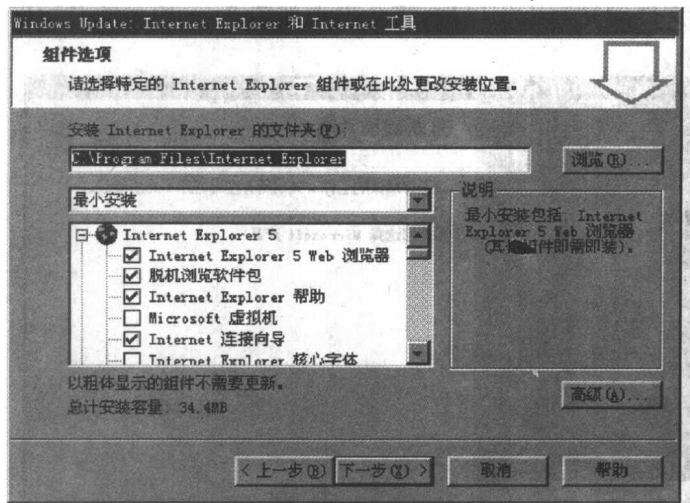


图 2-6 Internet Explorer 5 安装向导(四)

在此窗口,需要用户设置如下几项内容:

- 选择目标文件夹

如果安装向导发现系统中安装有以前版本的 Internet Explorer, 则它会把 Internet Explorer 5 自动安装到以前版本所在的文件夹中, 否则安装向导将把 Internet Explorer 5 安装到默认文件夹“C:\Program Files\Internet Explorer”中。用户也可以改变缺省的目标文件夹。

- 选择安装组件

在此用户可以选择最小安装、典型安装、完全安装或自定义安装, 并可在组件选项对话框中重新定制所选安装方式包含的 Internet Explorer 5 构件, 完成后单击[下一步]按钮, 安装向导便开始文件的复制工作(如图 2-7)。

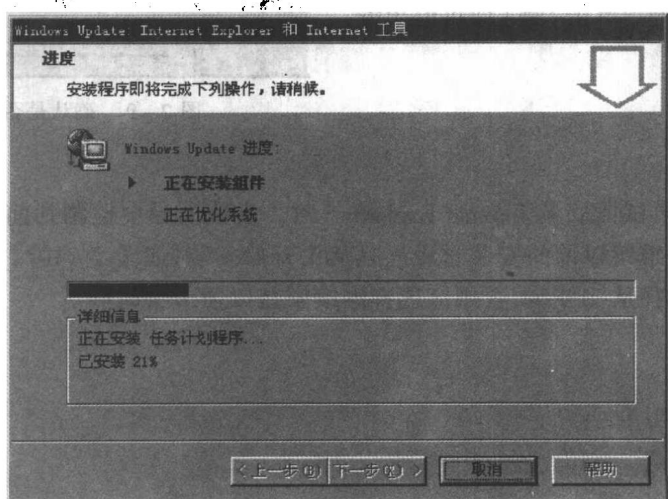


图 2-7 Internet Explorer 5 安装向导(五)

### 2.1.4 完成 Internet Explorer 5 的安装

安装向导完成文件的复制工作以后,将会出现如图 2-8 所示的对话框:

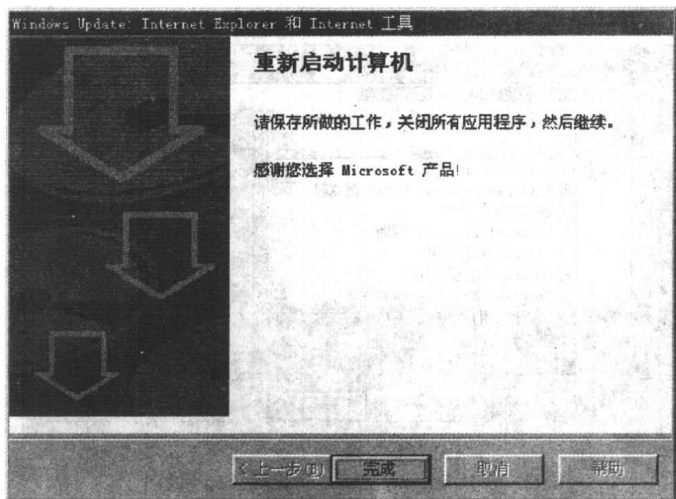


图 2-8 Internet Explorer 5 安装完成

单击 [完成] 按钮, 安装程序会重新启动计算机以便进行 Windows 设置和个人设置, 设置完成后, Internet Explorer 5 即安装完毕。

### 2.1.5 退出安装和继续安装

如果用户在安装 Internet Explorer 5 的过程中点击 [取消] 按钮, 则安装向导会弹出如图 2-9 所示对话框, 单击 [是] 便可退出安装程序。

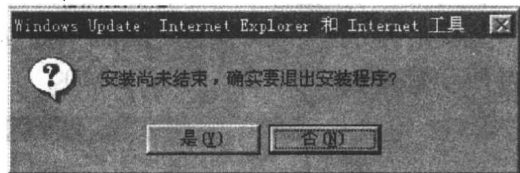


图 2-9 确认是否中断安装

当下次用户再试图安装 Internet Explorer 5 时, 安装向导会检测到前一次已经安装的部分, 并询问用户是继续以前的安装过程还是从头开始安装(如图 2-10)。如果用户安装过程失败多次, 则应选择从头安装, 否则应选择继续安装以便节省时间。