

新起点丛书

MS IE/OE各版本适用

网络应用

新起点

New Points of Internet

灵创工作室 编著

Internet

Internet

Internet

上海科学技术出版社

新起点丛书

网络应用

新起点

New Points of Internet



灵创工作室 编著

上海科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

网络应用新起点 / 灵创工作室编著. -上海: 上海科学技术出版社, 2004.1

(新起点丛书)

ISBN 7-5323-7344-4

I.网... II.灵... III.因特网-基本知识

IV.TP393.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第102071号

新起点丛书

网络应用新起点

编著

灵创工作室

策划

王 辉

编辑

杨 燕

出版

世纪出版集团 出版、发行
上海科学技术出版社

(上海瑞金二路450号 邮政编码200020)

新华书店上海发行所经销

印制

深圳大捷利印刷实业有限公司

开本: 787×1092 印张: 6.5 字数: 150千字

出版日期

二〇〇四年一月第一版第一次印刷

版权所有 · 不准翻印

ISBN 7-5323-7344-4/TP·320

定价: 22.00元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,
请向本社出版科联系调换

前 言

本套丛书是专为计划在较短时间内掌握电脑某项专门知识和操作技能的读者而编写的。它从速成和实用的角度出发,以图文并茂、随时上机练习的方式,详细介绍了最新中文版Microsoft Office 2003中的Word 2003、Excel 2003和PowerPoint 2003。同时,也介绍了时下最为流行的操作系统Windows XP、电子邮件软件Outlook Express 6.0(OE)和浏览器软件Internet Explorer 6.0(IE),以及图形图像处理软件Photoshop CS的使用方法。值得一提的是,随着数码相机的普及,图形图像的处理也开始进入我们的家庭生活,通过Adobe公司最新版的Photoshop CS软件,我们可以随心所欲地设计和制作出色彩绚丽的各种效果的图片。

本丛书共分为6册:《操作系统新起点》、《网络应用新起点》、《文字处理新起点》、《电子表格新起点》、《幻灯制作新起点》、《图像处理新起点》。所涉及的内容均与人们的日常工作、生活紧密相关,对读者极有帮助。相信本丛书将成为您踏入缤纷电脑世界的新起点。

本丛书由具有近10年Office以及Windows应用经验的作者倾力编写,从结构设计、内容编排到实例的选取都经过了精心的策划。全书以应用为主线、完全图解、全面剖析、语言流畅、易学易用、实用性强,可帮助读者尽快掌握相关知识,是广大初、中级用户和办公室工作人员的良师益友,也适合中小学生和中老年用户自学电脑之用,同时它还是各类电脑培训班不可多得的参考教材。

灵创工作室

特别提示 ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶

本丛书虽然是以Office 2003、Windows XP、Photoshop CS版本为例来介绍软件的各项功能的,但其中的大多数功能和操作方法同样适用于比它们低的版本软件。

为了更好地帮助读者学习和掌握本丛书所介绍的实例,请访问“上海科技出版社精品电脑图书频道”(www.sstp.cn/computer.htm),登录“新起点丛书”栏目,下载书中的各类实例效果图和实例的素材,然后按照书中介绍的方法边学习边上机操作,从而达到快速掌握、举一反三、融会贯通的目的。

目 录

第1章	Internet基础知识	1
	1 什么是Internet	2
	2 IP地址和域名	4
	3 Internet的应用	6
第2章	IE的初级应用	11
	1 IE的启动方法	12
	2 IE的界面构成	14
	3 打开指定网页	16
	4 浏览最近访问过的网页	17
	5 停止浏览	19
	6 刷新页面	20
	7 设定IE的主页	21
第3章	IE的高级应用	23
	1 搜索	24
	2 重新访问浏览过的网页	26
	3 保存和打印网页	28
	4 全屏显示	30
	5 让网页不显示乱码	31
	6 使用图像工具栏	32
	7 自动调整图像大小	33
	8 加强浏览网页安全性	34
	9 加快网页浏览速度	37
	10 自动完成个人信息	38
	11 用IE收听广播	42
第4章	使用收藏夹	45
	1 将网页加入收藏夹	46
	2 查看收藏夹	47
	3 分类收藏	48

4 整理收藏夹	50
5 导出收藏夹	55
6 导入收藏夹	58
7 脱机浏览	61

第5章 搜索引擎的应用 63

1 搜索网站简介	64
2 搜索如此简单	67
3 关键词	68
4 删除无关资料	69
5 并行搜索	70
6 限定区域搜索	71
7 在标题中搜索	72
8 在URL中搜索	73
9 网页快照	74

第6章 申请使用电子邮件 75

1 理解电子邮件地址	76
2 如何找到免费邮箱	77
3 申请邮箱	79
4 通过IE进入邮箱	82
5 在IE中收发邮件	84
6 发送带有附件的邮件	87
7 使用地址簿	91
8 回复邮件	94
9 一信多发	95

第7章 Outlook Express基础应用 97

1 理解POP3和SMTP	98
2 第一次启动Outlook Express	99
3 Outlook Express的界面构成	103
4 接收邮件	105
5 阅读附件	108
6 定时检查新邮件	109
7 发送邮件	110
8 发送附件	112

9 同时给多人发信	114
10 美化电子邮件	115
11 转发邮件	118
12 回复邮件	119
13 删除邮件	121

第8章 学习使用通讯簿 123

1 打开通讯簿	124
2 在通讯簿中加入信息	126
3 利用通讯簿组织新邮件	129
4 使用通讯簿查询	134
5 编辑联系人信息	136
6 建立联系人文件夹	137
7 将通讯簿打印成名片册	139
8 导出和导入通讯簿	141

第9章 Outlook Express高级应用 143

1 使用多个帐户收发邮件	144
2 使用文件夹管理邮件	148
3 让邮件自动分类	151
4 自动分拣不同帐户的邮件	156
5 在服务器上保留邮件副本	162
6 多人共用Outlook Express	164
7 过滤邮件	169
8 启用病毒防护	173

第10章 网络即时通讯 175

1 网上沟通从QQ开始	176
2 注册并登录QQ	180
3 如何查找并添加好友	182
4 同好友聊天	187
5 QQ的一些常用设置	188
6 论坛	192
7 面部表情符号	198
8 邮件中使用的缩略语	199



第1章

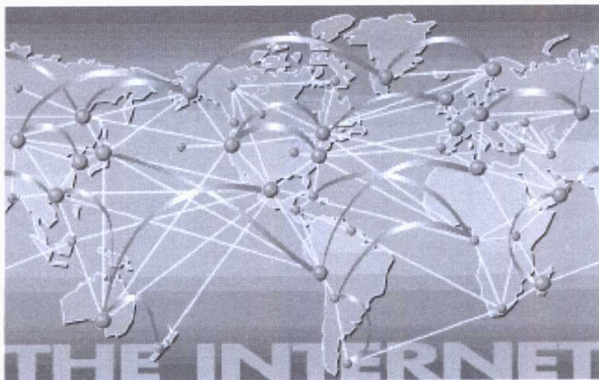
Internet基础知识

什么是Internet？它和本书中介绍的Internet Explorer和Outlook Express又有什么样的关系呢？对于刚刚开始接触网络的朋友来说，或许对于这些概念还很模糊。为了更好地驾驭Internet，我们还是先来了解一下Internet的基本知识吧。

本章将对Internet相关的概念、应用，还有Internet Explorer和Outlook Express的功能作一个简单的介绍。

什么是Internet

Internet (因特网或互联网)是指全球范围内的计算机系统联网。它是世界上最大的计算机网络,是一个将全球成千上万的计算机网络连接起来而形成的全球性计算机网络系统。它使得各网络之间可以交换信息或共享资源。



Internet源于美国国防部互联网,在20世纪60年代后期,美国国防部认识到美国政府已经日益依赖其国内的计算机网络,于是提出了这样的问题:“如果敌人破坏了我们的网络会发生什么情况?我们会无法访问自己的计算机吗?”当时,如果Internet网络中的一个网络被破坏,那么整个Internet网络就会崩溃。如果华盛顿的防卫计算机因为一些原因而遭到破坏,那么就可能会危及到远在科罗拉多或加利福尼亚的防卫计算。整个系统依赖于每个部分的正常工作。

因此,国防部就设计了一种新的Internet网络,它可以在某一局部网络出现故障时继续工作。整个系统的关键是一组通信规则(也称为协议),其名称为TCP/IP。一般而言,任何使用TCP/IP通信的网络都可以与另一个使用TCP/IP通信的网络通信。

TIPS ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶

TCP/IP是Internet通信协议的名称，是Transmission Control Protocol / Internet Protocol (传输控制协议/Internet协议)的缩写。在实际使用Internet的过程中，您无需过多地了解TCP/IP通信协议的内部工作原理，这个道理就好像如果您只是想驾驶汽车，那么完全可以忽略发动机的工作原理一样。

TCP/IP的工作很可靠，以致于其他政府部门甚至与国防无关的部门也开始把该协议用于其网络。到了20世纪70年代后期，政府部门、国防合同承包商、大学和重要的科学研究机构所使用的大型计算机网络都使用TCP/IP来构成Internet网络。

随着TCP/IP协议的发展与完善，世界各国的网络均以TCP/IP协议连接到该网络上，逐渐发展形成目前规模宏大的Internet。

对于Internet普通用户而言，Internet拥有不计其数的网络资源，用户可以从Internet上获得所需的各种信息。目前，世界上已有150多个国家和地区联网，连接的大型主机就有几百万台，微机则有数千万台。在我国，已有中国科技网(CSTNET)、中国公用计算机互联网(CHINANET)、中国教育和科研计算机互联网(CERNET)等许多大型网络系统与Internet相连接，还有许多诸如金融、海关、外贸、旅游、气象、交通和科技等专用网络也都逐渐地连接到了Internet中。

IP地址和域名

IP地址用来标识Internet网络中的计算机，每一台连接到Internet网络中的计算机都有一个唯一的IP地址。Internet网络中IP地址的概念与日常生活中涉及的通信地址和电话号码非常相似，只不过IP地址是用来标识计算机的。

IP地址可表达为二进制格式和十进制格式。二进制的IP地址为32位，分为4个8位二进制数。例如：

11001010 01100000 00110011 00000010

由4组十进制数字表示的IP地址更便于用户和网管人员使用和掌握。每8位二进制数用一个十进制数表示，并以小圆点分隔。例如，上例中的二进制地址用十进制可表示为：

202.96.51.2

对于习惯用文字进行记忆的人来说，希望有一种比IP地址更符合其习惯的标记方法。于是，人们创造出另一套命名Internet地址的系统——域名 (Domain Name) 系统。

Internet中计算机的域名通常具有如下格式：`www.abcd.cn`。域名的第一段 (`www`) 代表具体的计算机名，域名的第二段 (`.ab.cd`) 代表计算机所在的Internet子网的名称，域名的第三段 (`.cn`) 通常代表该计算机所在国家的简称，如“`cn`”代表中国，“`fr`”代表法国，“`uk`”代表英国等。不过，在美国域名的第三段往往代表某一类机构，如：“`com`”代表企业机构，“`gov`”代表政府机构，“`edu`”代表教育机构等。

常用的域名分类如下表所示：

域代码	服务类型
com	商业机构
edu	教育机构
gov	政府部门
int	国际机构
net	网络组织
mil	军事组织
org	非盈利组织

常用国家或地区代码如下表所示：

国家或地区代码	国家或地区名
au	澳大利亚
be	比利时
br	巴西
ca	加拿大
ch	瑞士
cn	中国
de	德国
es	西班牙
fr	法国
hk	中国香港
it	意大利
jp	日本
kr	韩国
nl	荷兰
nz	新西兰
pl	波兰
ru	俄罗斯
sg	新加坡
tw	中国台湾
uk	英国
us	美国

Internet的应用

通常我们将Internet Explorer简称为IE,多数情况下我们使用IE浏览网络信息,也就是大家熟知的WWW服务。随着WWW服务和IE功能的不断扩展,现在也可以使用IE访问FTP服务器、收发电子邮件或访问BBS。

Outlook Express简称OE,是一个专门用来收发电子邮件的软件,它是目前使用最广泛的电子邮件收发软件之一。Outlook Express还将新闻组功能与电子邮件功能集成在一个系统中。借助于该软件,你可以与你的朋友交换电子邮件并可加入许多新闻组的讨论。

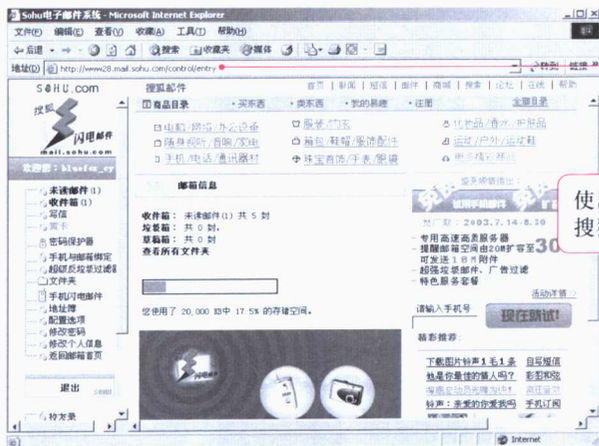
下面我们列举了一些在Internet中使用IE和OE的具体案例,通过这些案例,读者可以对IE和OE的功能有一个较为全面的认识。

1 使用IE浏览网络信息



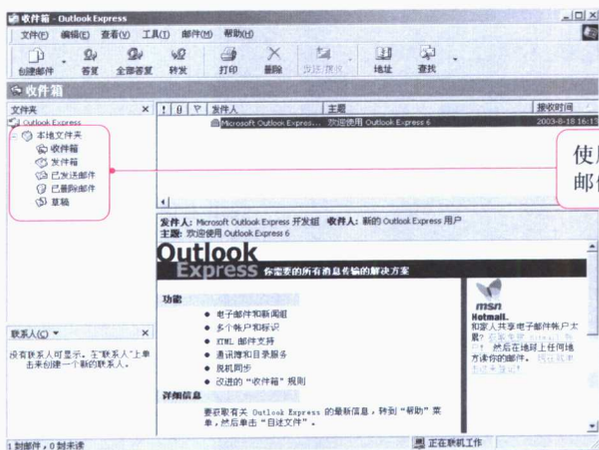
使用IE浏览国内著名网站——新浪网的主页

2 通过IE收发电子邮件



使用IE在国内著名网站——
搜狐网中收发电子邮件

3 使用OE收发电子邮件



使用OE可以收发和管理电子
邮件

4 文件传输



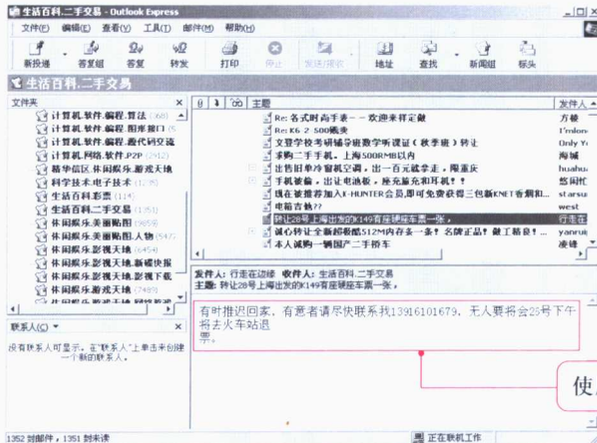
使用IE登录FTP服务器传输文件

5 电子公告板 (BBS)



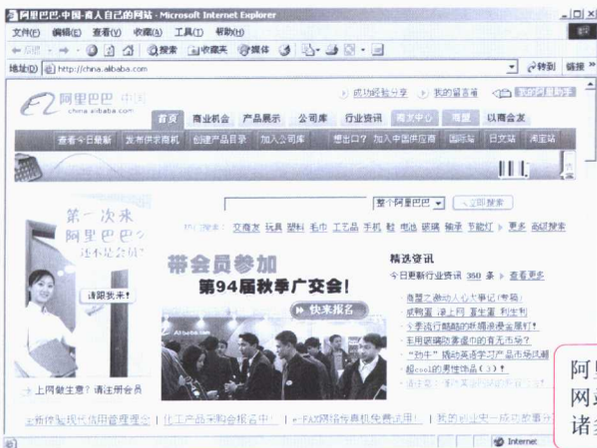
使用IE登录清华大学的BBS站点，可以发表自己的见解

6 新闻组



使用OE阅读新闻组中的新闻

7 电子商务



阿里巴巴是国内著名的商务网站, 通过该网站可以实现诸多电子商务活动



可乐吧是国内著名的网络娱乐网站，提供许多网络游戏