



◆小而精的软件技巧 快速造就电脑高手◆

浏览与 下载高手 双响炮

易倍思工作室 编著

- 搜索引擎
- IE 使用技巧
- P2P 文件共享
- 离线浏览
- 流媒体下载
- 文件下载与上传

上海科学技术出版社

浏览与下载高手双响炮

易倍思工作室 编著

上海科学技术出版社

内 容 提 要

本书共分为八章，具体内容为连接与共享上网、IE 和搜索引擎的使用、离线浏览、文件下载、文件的上传与共享、P2P 文件共享、流媒体下载等技巧。

本书以“小而精的技巧”为出发点，以实用的技巧和精选的关键步骤图解标明学习的重点，令学习过程不再是枯燥的文字阅读，读者花费最少的时间，以最轻松的方式，就可以学习到最实用的技巧。

图书在版编目(CIP)数据

浏览与下载高手 双响炮/易倍思工作室编著. —上海：
上海科学技术出版社, 2006. 1
(双响炮丛书)
ISBN 7—5323—8284—2

I. 浏... II. 易... III. 因特网—软件工具—基本
知识 IV. TP393. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 137864 号

世 纪 出 版 集 团 出版、发行
上 海 科 学 技 术 出 版 社
(上海钦州南路 71 号(临) 邮政编码 200235)

苏 州 望 电 印 刷 有 限 公 司 印 刷

新 华 书 店 上 海 发 行 所 经 销

开本 787×1092 1/32 印张 9 字数 215 000

2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—5 100

定 价：20.00 元

前　　言

互联网的魅力，在于它无穷无尽的资源，而上网时间稍长的用户，往往会有这样的感觉：面对网络的海洋，我们溺死于冗余信息，却渴死于有用的知识。浏览与下载是我们日常上网最常用的功能之一，但是，您是否常常为无法找到自己想要浏览的网页和打算下载的软件，或是对着网上“看得见、摸不着”的资源望洋兴叹呢？是否常常因为下载速度慢如蜗牛，或者大文件下载的半途而废而苦恼不已呢？

与其临渊羡鱼，不如退而结网。为了让读者能充分掌握浏览和下载的各种应用技巧，我们编写了《浏览与下载高手双响炮》一书。

本书共分为八章，具体内容为：连接与共享、IE 使用技巧、搜索引擎、离线浏览技巧、文件下载、文件上传与共享、P2P 文件共享、流媒体下载技巧。

本书以“小而精的技巧”为出发点，合理地组织内容，充分考虑到学习过程的逻辑性和趣味性。书中以故事性的小情节引导各种应用技巧的学习，以精选的关键步骤图解标明学习的重点，使学习过程不再仅是枯燥的文字阅读。

全书以提供实用、可行的解决方案为宗旨，每章的内容都呈梯度排列，内容由浅入深，循序渐进。各章之间有着合理的层次递进关系，每章的内容又是相对独立的解决方案，因此，无论是对于从头学起的初学者，还是已有一定基础的读者，本书都是适宜的。

浏览与下载高手双响炮

请立刻开始阅读本书吧！在本书中，您将花费最少的时间，以最轻松的方式，学习到最实用的技巧。

本书由易倍思工作室宋建龙、丁亮、朱吉乐等编著。在本书的写作过程中，得到了很多朋友的帮助，我们在此表示由衷的感谢。同时由于作者水平有限，本书难免有不妥之处，敬请读者朋友批评指正。

读者在使用电脑中如果遇到问题，可以登录 <http://www.easybase.net/index.html>，我们会尽力为您解答。

编 者

2005 年 11 月

目 录

第一章 连接与共享上网全掌握	1
1.1 轻松测试网络带宽	2
1.1.1 了解网络带宽的单位	2
1.1.2 测试网络带宽	3
1.2 菜鸟变网络优化高手	6
1.2.1 内部挖潜——手工进行简单优化.....	6
1.2.2 外力帮助——宽带优化软件的使用.....	8
1.3 让电脑能快速适应多种网络环境.....	9
1.3.1 配置不同的网络环境	9
1.3.2 创建不同配置的帐户	12
1.4 ADSL Modem 变身宽带路由器	14
1.4.1 进入设定界面	14
1.4.2 让 ADSL Modem 随时在线.....	16
1.5 Windows XP 中使用 ADSL 不用安装软件	17
1.6 共享上网全接触	19
1.6.1 软件共享上网	19
1.6.2 不用网卡实现共享	23
1.7 禁止别人使用自己的拨号连接.....	30
1.8 远程控制轻松玩	31
1.8.1 用 Windows XP 附带的远程控制功能	31
1.8.2 用 QQ 实现远程控制.....	37
第二章 IE 使用技巧全面学	39
2.1 IE 启动提速.....	40

2.1.1 让 IE 启动时打开空白页.....	40
2.1.2 设置真正的空页	41
2.2 全面保存各类网页内容	42
2.2.1 完整网页的保存	43
2.2.2 网页中图片的保存	45
2.2.3 网页中文字的保存	45
2.2.4 突破网页中禁止复制	47
2.3 解决 IE 无法打开网页问题.....	51
2.4 扫清上网痕迹	55
2.5 管好内务—IE 插件使用技巧.....	58
2.5.1 插件的便利	58
2.5.2 清理多余的插件	59
2.6 让 IE 也实现多线程下载.....	61
2.7 管理精品网址——收藏夹使用技巧.....	63
第三章 搜索引擎全精通	65
3.1 多关键字搜索	66
3.1.1 剔除特定关键字的搜索	67
3.1.2 包含完整关键字的搜索	68
3.2 特殊条件搜索	70
3.3 指定范围内的搜索	75
3.3.1 指定时间的搜索	75
3.3.2 指定地点的搜索	77
3.4 专题搜索	81
3.4.1 图片搜索	81
3.4.2 其他专题搜索	83

目 录

3.5 Google 实验室探密	85
3.5.1 视频搜索	85
3.5.2 百度电子地图	87
3.5.3 Google 卫星地图	90
3.6 MP3 搜索技巧	94
3.7 集成搜索引擎	97
3.8 关于 Google 搜索引擎的小常识	100
第四章 离线浏览全跟踪	103
4.1 收藏脱机页面	104
4.2 一劳永逸——离线浏览器工具	110
4.2.1 Teleport Pro 使用技巧	111
4.2.2 用 Webcopier 看新闻	119
4.2.3 解决下载网站不成功问题技巧	124
4.2.4 Webcopier 提速技巧	126
4.3 专业新闻离线浏览器——Newslook	129
4.4 压缩离线下载文件	133
第五章 文件下载全精通	139
5.1 熟练使用多线程下载工具	140
5.1.1 自动调用下载工具	140
5.1.2 更改下载文件的保存路径	141
5.1.3 用下载工具进行文件管理	146
5.1.4 批量下载技巧	148
5.1.5 批量下载图形文件	152
5.1.6 下载线程数调整	155
5.2 处理神秘文件	156

5.2.1 ACE 文件类型与 WinACE	156
5.2.2 分卷文档的处理	158
5.3 处理更多的神秘文件类型	159
5.3.1 用玻璃树分割文档	159
5.3.2 Lovema 分卷文件	162
第六章 上传与共享全操练	163
6.1 实现文件共享的方法	164
6.1.1 QQ 共享文件	164
6.1.2 15 分钟架设自己的 FTP 服务器	168
6.2 局域网 FTP 服务器接上互联网	173
第七章 P2P 文件共享任我行	177
7.1 BT 下载电影入门易	178
7.1.1 安装 BitTorrent Plus! 技巧	178
7.1.2 选择下载资源的技巧	180
7.1.3 下载.torrent 文件时的选择技巧	183
7.1.4 BitTorrent Plus! 新手进阶技巧	186
7.1.5 BT 下载控制与继传技巧	192
7.2 BT 下载搜索技巧	194
7.2.1 在 BtChina 上搜索下载资源	194
7.2.2 分类查看下载资源	197
7.3 内网 BT 下载王 BitComet 技巧	198
7.3.1 BitComet 技巧入门	198
7.3.2 BitComet 下载技巧	201
7.3.3 BitComet 高级续传技巧	206
7.3.4 BitComet 连接 Tracker 服务器技巧	209

目 录

7.4 内网 BT 之路由器配置技巧	212
7.4.1 轻巧登录到路由器	213
7.4.2 开启 UPnP 自动端口映射方便 BT 下载	216
7.4.3 手动设置路由器 BT 专用端口	219
7.5 制作与发布种子	222
7.5.1 制作 Torrent 文件	222
7.5.2 注册并发布 Torrent 文件	226
7.6 减少 BT 下载对硬盘的伤害	230
7.6.1 设置较大的磁盘缓存	231
7.6.2 优化 BT 下载工具的写缓存	232
7.7 eMule 电骡一步通	233
7.7.1 安装电骡 eMule 与配置技巧	234
7.7.2 电骡 eMule 下载入门	238
7.7.3 电骡 eMule 文件管理技巧	243
7.7.4 电骡 eMule 文件共享技巧	245
7.7.5 电骡 eMule 限速技巧	248
7.8 音乐下载再无忧——酷狗(KuGoo)	251
7.8.1 KuGoo 注册与登录	251
7.8.2 KuGoo 搜索技巧	254
7.8.3 KuGoo 下载技巧	258
7.8.4 KuGoo 音乐共享设置技巧	260
7.8.5 KuGoo 音乐播放技巧	262
第八章 流媒体下载全突破	267
8.1 从网页中获取流媒体文件地址	269
8.2 利用播放器查看流媒体的地址	270

浏览与下载高手双响炮

8.3 用地址嗅探工具搜索流媒体.....	271
8.4 下载隐藏的 ASF/MWV 文件媒体.....	274
8.5 下载网页中的 Flash 文件.....	276

第一章

连接与共享上网全掌握

小麦家里新装了 ADSL，从此下班后可以畅游网络了。可是，到目前为止，小麦对计算机的使用经验仅仅包括聊天工具和文字处理。面对浩瀚的网络海洋，小麦有几分迷茫。还好，身边有高手在，不懂总是可以问的。

眼下小麦的任务不少，要优化 ADSL Modem 设置、实现家庭共享上网、测试自己的网络速率……，看来高手和小麦都有得忙了。

1.1 轻松测试网络带宽

小麦最近安装了 ADSL，能够享受到高速上网，可把他高兴坏了。安装的时候，技术员告诉他 ADSL 的带宽有 1M，“真的有那么快吗？”小麦心里想着，自己过去上网用的 Modem 可只有 56K 噢。

小麦：高手，ADSL 的带宽真的有 1M 吗？虽然我感觉上网速度快了很多，但是怎样才能直观地掌握这种速度的提升呢？

高手：其实 ADSL 分为很多种，带宽有 1M 或者 2M，有的只有 512K，差别大着呢。

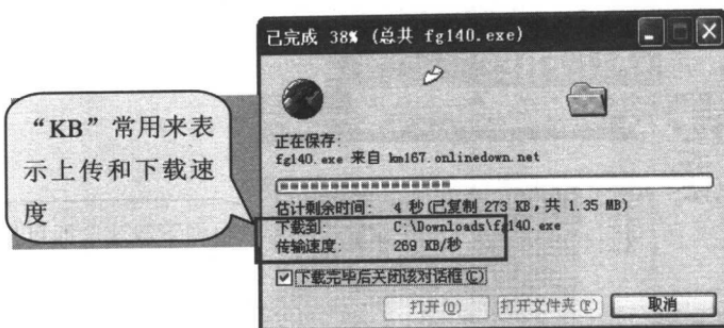
小麦：那我怎么才能知道自己的网络带宽到底有多少？只是凭感觉是不行的吧？

高手：当然不行，不过要测试网络带宽，先要了解网络带宽的单位。

1.1.1 了解网络带宽的单位

目前用于计算网络带宽的单位是“Kbps”，简称为“Kb”字面解释为“每秒千 bit（位）”，如果用户的网络带宽为 1M，也就是“每秒 1024 千 bit（位）”。

但是这里要提醒大家的是，大家要注意“Kb”和“KB”之间的区别。“KB”（千字节）主要用于计算网络上传和下载的速度，虽然同样是一个字母，但是不同的大小写就有极大的差别，千万不能混淆。



“KB”中的“B”代表“Byte（字节）”，而“Kb”中的“b”代表“bit（位）”，二者最根本的差别就是：

$$1 \text{ Byte} = 8 \text{ bit}.$$

小麦：呵呵！原来是这样！没想到一个字母大小写不同，竟然有8倍的区别。但要怎样才能测试我的网络带宽呢？

高手：简单地说有两种方法：利用下载测试或者利用专门的网站测试。

1.1.2 测试网络带宽

测试网络带宽最简单的方法就是使用下载软件，通过下载速度来判断自己的网络的速度。例如我们使用FlashGet进行下载时，如果最快下载速度为200KB/秒，那么换算为“Kb”就是1800 Kbps，再计算上各种网络控制信号占用的带宽，那么估计该用户的网络带宽为2Mbps。

浏览与下载高手双响炮



由于速度是用户连接到网络供应商的速度。如果用户从美国的服务器下载软件，即使本身有 2Mbps 的带宽，也不能达到最高的速度。



利用下载的方法测试网络带宽虽然简单，但是并不准确。现在网络中有一些专门的网速测试网站，可以帮助我们测试网络带宽及连接到指定区域的速度。

下面就以一个这样的网站为例，介绍如何测试网络速度。首先进入“<http://www.linkwan.com/gb/>”，依次选择“网络测试” / “速度测试”，接着选择自己所在的区域。



网络供应商提供的速度只是理论上的速度，实际上要扣除约 12% 的 Ethernet Header、IP Header、TCP Header、ATM Header 等各种网络通信控制信号带宽。

要测试网络带宽，选择自己所在的区域。测试连接到某个地区的速度，则选择目标区域

从列表中选择具体的测试点

上传速度和下载速度一目了然，而且还提供了各种上网方式的对比

通过测网速的网站，可以很容易的测出自己当前的网络带宽。甚至可以用于测试当前网络连接状态的好坏。

1.2 菜鸟变网络优化高手

经过测试之后，小麦发现自己的 ADSL 果然有 1M 的带宽。可是使用了一段时间之后，贪心不足的小麦就考虑怎么才能让自己的网络速度更快了。

小麦：高手，ADSL 经过优化后是不是能够运行得更快啊？

高手：那当然了，优化电脑在某种情况下能让电脑有脱胎换骨的效果。

小麦：那我的网络能不能通过优化之后变得更快呢？

高手：可以，不过优化网络的方法有不少。

1.2.1 内部挖潜——手工进行简单优化

通过修改注册表对网络进行优化，只需要修改很少几个键值，就可以让网络的速度有较大的改观。

在开始菜单中选择“运行”，然后输入“regedit”，就可以打开注册表编辑器。在其左边的树形目录中找到“HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters”目录项，在右边键值区域中，检查一下是否包含名为 SackOptsr 的 DWORD 值，要是没有的话，则新建一个 DWORD 值，并取名为“SackOpt”。接着双击“SackOpt”键值，在弹出的数值设置窗口中，输入数字“1”，再单击“确定”。

另外找到一个名为“GlobalMaxTcpWindowsize”的 DWORD 键值项，将其数值数据设为“256960”（十进制），