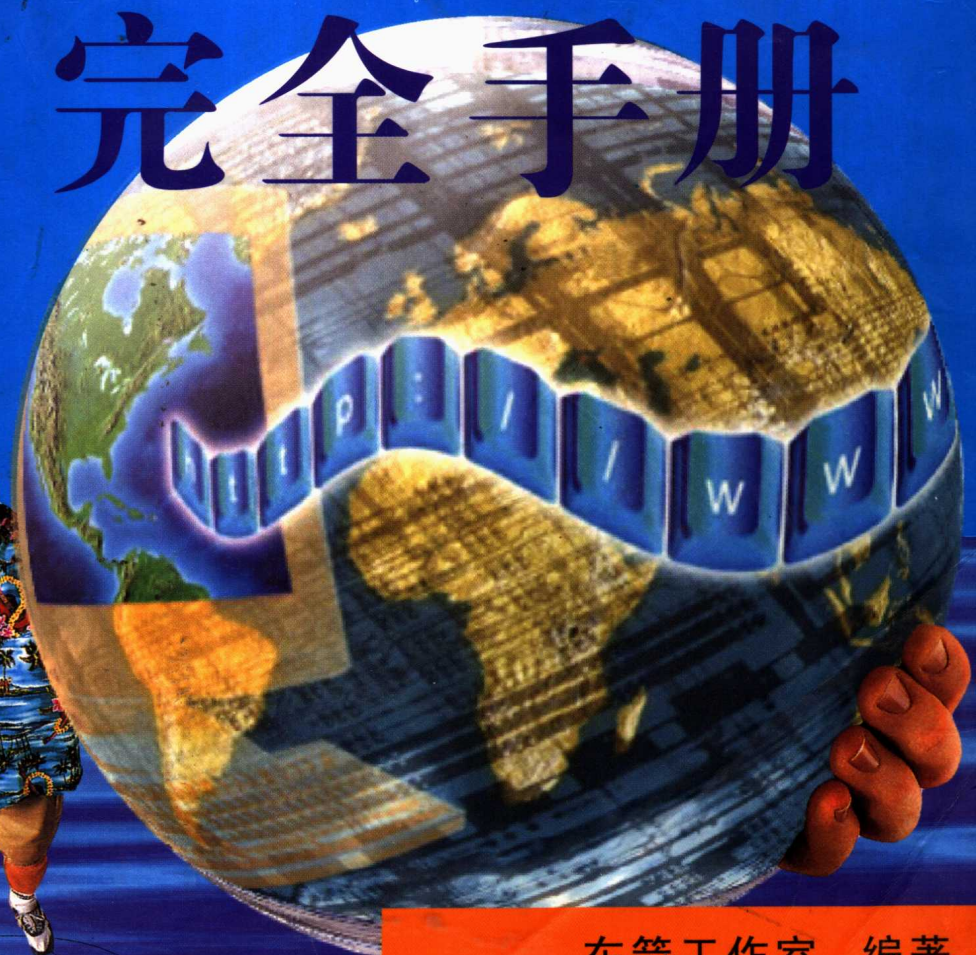




新手上网实用系列丛书

网上下载 完全手册



东箭工作室 编著
清华大学出版社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>



新手上网实用系列丛书

网上下载完全手册

东航工作室编著

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

从网上获得各种最新的软件、资料、游戏、音乐、歌曲、……，将是一件多么令人兴奋的事情，它是网上生活中的重要内容。本书详细地介绍了从网上下载的各种方法和技巧，向读者介绍了 4 种最常用的网上下载软件的最新版本 FlashGet 0.95、DLExpert 0.975、GetRight 4.2 和 ReGet Pro 1.8。在讲解绝大部分常规操作和功能的同时，还结合了作者的使用心得和体会，可以让读者少走弯路。

本书是一本实用性很强的网上下载使用指南，适合于须要使用网络进行工作的用户和希望学习掌握 Internet 这一最新工具的读者阅读，也适合于按部就班系统学习 Internet 的计算机学员使用。

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无防伪标签者不得销售。

书 名：网上下载完全手册

作 者：东箭工作室

出版者：清华大学出版社（北京清华大学学研大厦，邮编：100084）

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

印刷者：清华大学印刷厂

发行者：新华书店总店北京发行所

开 本：787×960 1/16 **印张：**14.75 **字数：**331 千字

版 次：2001 年 6 月第 1 版 2001 年 6 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-302-04465-1/TP·2631

印 数：0001~5000

定 价：20.00 元

前 言

如果你羡慕别人为什么下载速度那么快，而自己的下载速度慢得像蜗牛爬；
如果你每次下载没有成功时，只能从头开始下载；
如果你由于工作或者学习关系，经常需要从网上下载内容；
如果你羡慕别人总是有那么多的好软件可以使用，那么多好的图片可以观赏，那么多好的音乐可以欣赏；
如果你是一位计算机培训教员，并且正准备开设最新的上网课程；
.....
那么不要犹豫，这本书就是你的最佳选择。

首先，本书选择了最流行的 4 种下载工具 FlashGet、DLExpert、GetRight 和 ReGet Pro 进行讲解，覆盖了其最新版本的所有功能，内容循序渐进，详略得当。所有的使用方法和实用操作都采用清晰明快的步骤手把手教你使用，并且精心搭配相关计算机屏幕插图，使你学得省心省力。

其次，本书还介绍了获得灰色软件的方法，不但教会你怎样下载这些好东西，而且还告诉你从哪里获得这些好东西，以及如何正确安装这些好东西。

再次，本书还介绍了病毒的危害及防治小常识，这样就保证读者在充分发挥这些下载工具威力的同时，不至于将病毒也同时引进家门。

最后，本书语言通俗易懂，结构逻辑性强。本书是来自拥有近 10 年创作经验的专业计算机图书创作人员的手笔，因此没有一些似是而非的词语，更不会出现自相矛盾的说法，图书质量与近年来充斥计算机图书市场的学生作家的作品不可同日而语。

在版面设计上，本书力求轻松活泼、典雅，并与主题紧密结合。主要使用了正文、

标题、插图、表格、列表 5 种常用版式。为了节省版面，本书大量采用了图文串排方式。

在本书中出现的各种类型的数据、文字、图片等信息均属虚构，如有雷同，纯属巧合。

在本书的写作过程中得到了多方人士的大力支持，在此一并致谢！

参与本书编写的人员有：任宇福、于纲、倪朝、隗东、叶民、周晓津、张冰、王鲁明、周辉、曾林、唐燕川、王纯、刘翔、隗华、移凡、黄洁等。由于作者本身的水平有限，再加上本书创作时间紧迫，因此书中难免存在疏漏和错误之处，衷心希望各界专家、用户和读者朋友给予指正。



东蔚工作室

2001 年 3 月

目 录

第 1 章 上网 = 下载	1
 1.1 Internet 基本知识	1
 1.2 URL	3
1.2.1 什么是 URL	3
1.2.2 URL 的格式	3
1.2.3 URL 的示例	4
1.2.4 URL 的缺点	5
1.2.5 URL 的获取	5
 1.3 下载软件比较	11
1.3.1 网际快车——FlashGet	12
1.3.2 下载专家——DLExpert	13
1.3.3 经典软件——GetRight	14
1.3.4 下载新宠——ReGet	14
1.3.5 4 种软件性能对比表	16
 1.4 小结	16
第 2 章 网际快车——FlashGet	17
 2.1 安装、升级、卸载	17
2.1.1 获得	17
2.1.2 安装	18
2.1.3 软件注册	21
2.1.4 升级	24
2.1.5 卸载	25

2.2 添加下载任务	26
2.2.1 监视浏览器单击	26
2.2.2 扩展 IE 的弹出式菜单	29
2.2.3 监视剪贴板	32
2.2.4 拖放	33
2.2.5 直接输入 URL	35
2.2.6 添加成批任务	35
2.3 任务属性	38
2.4 删 除	40
2.5 菜单	41
2.5.1 主菜单	41
2.5.2 任务列表窗口弹出式菜单	46
2.5.3 日志和详细内容窗口弹出式菜单	47
2.5.4 悬浮窗弹出式菜单	47
2.6 界面设置	48
2.6.1 工具栏和下载信息	48
2.6.2 状态图标	56
2.7 程序设置	56
2.7.1 常规	57
2.7.2 代理服务器设置	59
2.7.3 协议	67
2.7.4 监视	68
2.7.5 镜像	70
2.7.6 性能图形/日志	72
2.7.7 文件管理	74
2.7.8 拨号网络	75
2.7.9 计划	76
2.7.10 声音	77
2.7.11 登录	78
2.7.12 其他	80

2.8 站点资源和文件管理	81
2.8.1 站点资源探索器	81
2.8.2 文件管理	86
2.9 小结	92
第3章 下载专家——DLExpert	93
3.1 DLExpert 的特点和运行条件	93
3.2 软件的获得、安装和卸载	94
3.2.1 安装	95
3.2.2 卸载	99
3.3 基本操作	100
3.3.1 添加新的下载任务	100
3.3.2 修改任务参数	109
3.3.3 删除	110
3.4 菜单	112
3.4.1 主菜单	112
3.4.2 任务列表窗口弹出菜单	116
3.4.3 悬浮窗弹出菜单	117
3.5 界面	117
3.6 设置	120
3.6.1 下载设置	120
3.6.2 代理设置	122
3.6.3 超时设置	123
3.6.4 功能设置	123
3.6.5 指示设置	125
3.6.6 拨号设置	126
3.6.7 保存目录	127
3.6.8 杀毒设置	128

3.6.9 声音设置	128
3.6.10 自动加入	129
3.7 小结	130
第 4 章 经典软件——GetRight	131
4.1 简介	131
4.2 获得、安装和卸载	131
4.2.1 安装	132
4.2.2 汉化	139
4.2.3 卸载	139
4.3 下载操作	141
4.3.1 添加新的下载任务	141
4.3.2 删除下载任务	149
4.3.3 恢复丢失的下载	150
4.4 菜单	151
4.4.1 主菜单	151
4.4.2 任务列表窗口弹出菜单	157
4.4.3 悬浮窗弹出菜单	157
4.4.4 系统图标菜单	158
4.5 界面	158
4.6 设置	160
4.6.1 一般	160
4.6.2 声音	161
4.6.3 代理	162
4.6.4 连接	163
4.6.5 限制	164
4.6.6 因特网	165
4.6.7 监控器	166

4.6.8 镜像	167
4.6.9 登录	168
4.6.10 保存到	169
4.6.11 当完成	170
4.6.12 外观	170
4.6.13 分节	171
4.6.14 高级	171
4.7 小结	173
第 5 章 下载新宠——ReGet	174
5.1 简介	174
5.2 获取、安装和卸载	175
5.2.1 安装	175
5.2.2 卸载	178
5.3 下载操作	179
5.3.1 添加新的下载任务	179
5.3.2 下载任务属性设置	182
5.3.3 删除下载任务	182
5.3.4 暂停下载任务	183
5.4 界面	183
5.5 菜单	187
5.5.1 主菜单	187
5.5.2 任务列表弹出菜单	192
5.5.3 悬浮窗弹出菜单	193
5.6 设置	193
5.6.1 默认下载属性	194
5.6.2 程序选项	198
5.6.3 Integration Settings	204



5.7 宏和命令行参数	206
5.7.1 宏的含义	206
5.7.2 命令行参数	207
5.8 小结	208
第 6 章 灰色软件的获取和破解	209
6.1 灰色软件的获取	209
6.1.1 国外破解站点	210
6.1.2 国内破解站点	211
6.2 灰色软件的破解	211
6.2.1 从互联网上获得注册码	211
6.2.2 使用注册机获得注册码	212
第 7 章 病毒防治小常识	218
7.1 常用的病毒防杀方法	218
7.1.1 计算机病毒的预防	218
7.1.2 常用的清除病毒的方法	220
7.2 防杀网络病毒	221
7.2.1 网络病毒的传播途径	221
7.2.2 普通上网用户的防毒方法	222
7.2.3 网络病毒的清除方法	225

第1章

上网 = 下载

虽然这个等式并不严格成立，但它充分说明了下载在网络生活中所占的重要地位。
下载真的这么重要吗？

怎么在第一时间获得最新出的软件？

下载。

怎么获得最新最多最好玩的游戏？

下载！

怎么听到自己喜欢的音乐歌曲？

下载！！

怎么看到刚刚拍摄完成的美国大片？

还是下载！！！

.....

而所有这些，大部分都是免费的。

有点跃跃欲试了？先别急，在学习下载之前，需要了解相关的一些基本知识。本章将对这些基本知识做简单介绍，然后对比分析一下各个下载软件的优缺点，以便根据不同的目的选择相应的软件。

1.1 Internet 基本知识

所谓 Internet，翻译过来就是国际互联网，也就是常说的网。

Internet 是在 ARPAnet（美国国防部高级研究工程局网络）的基础上发展起来的，ARPAnet 建立于 20 世纪 60 年代末期，在刚开始的十几年中它主要服务于科研教育部门，到 90 年代初期，随着 WWW 的发展，Internet 逐渐走向民用。由于 WWW 通过良好的界面大大简化了 Internet 操作的难度，使得用户的数量急剧增加，许多政府机构、商业公司意识到 Internet 具有巨大的潜力，于是纷纷加入 Internet，这样 Internet 上的站点数量大大增长，网络上的信息五花八门、十分丰富，如今 Internet 已经深入到人们生活的各

个部分。通过 WWW 浏览、电子邮件等方式，人们可以及时获得自己所需的信息，Internet 大大方便了信息的传播，给人们带来一个全新的通信方式，可以说 Internet 是继电报、电话发明以来人类通信方式的又一次革命。

Internet 的飞速发展和广泛应用得益于其提供的大量服务，这些服务为人们的信息交流带来了极大的便利，目前 Internet 提供的主要服务很多，下面分别介绍。

WWW 服务

WWW (World Wide Web，环球信息网) 是一个基于超文本方式的信息查询方式。WWW 是由欧洲粒子物理研究中心 (CERN) 研制的。通过超文本方式将 Internet 上不同地址的信息有机地组织在一起，WWW 提供了一个友好的界面，大大方便了人们的信息浏览，而且 WWW 方式仍然可以提供传统的 Internet 服务，如 Telnet、FTP、Gopher、News、E-mail 等。

FTP 文件传输服务

FTP (File Transfer Protocol，文件传输协议) 服务解决了远程传输文件的问题，无论两台计算机相距多远，只要它们都加入 Internet 并且都支持 FTP 协议，这两台计算机之间就可以进行文件的传送。FTP 实质上是一种实时的联机服务，在进行工作时，用户首先要登录到目的服务器上，之后用户可以在服务器目录中寻找所需文件。FTP 几乎可以传送任何类型的文件，如文本文件、二进制文件、图像文件、声音文件等。一般的 FTP 服务器都支持匿名 (Anonymous) 登录，用户在登录到这些服务器时无须事先注册用户名和口令，只要以 Anonymous 为用户名、自己的 E-mail 地址作为口令就可以访问该 FTP 服务器了。

E-mail 电子邮件服务

电子邮件 (E-mail) 是 Internet 上使用最广泛和最受欢迎的服务，它是网络用户之间进行快速、简便、可靠且低成本联络的现代通信手段。电子邮件使网络用户能够发送和接收文字、图像和语音等多种形式的信息。使用电子邮件的前提是拥有自己的电子信箱，即 E-mail 地址，实际上是在邮件服务器上建立一个用于存储邮件的磁盘空间。电子邮件地址的典型格式为 `username@mailserver.com`，其中 `mailserver.com` 部分代表邮件服务器的域名，`username` 代表用户名，符号@读作“at”，意为“在”，例如某 E-mail 地址为 `zhangxl@postoff1.uestc.edu.cn`，其含义表示为在计算机 `postoff1.uestc.edu.cn` 上用户名为 `zhangxl` 的电子邮件地址。利用电子邮件可以获得其他各种服务 (如 FTP、Gopher、Archie、WAIS 等)。当用户想从这些信息中心查询资料时，只需要向其指定的电子邮箱发一封

含有一系列信息查询命令的电子邮件，该邮件服务器程序将自动读取、分析该邮件中的命令，若无错误则将检索结果通过邮件方式发给用户。

Telnet 远程登录服务

远程登录是 Internet 提供的最基本的信息服务之一，Internet 用户的远程登录是在网络通信的支持下使自己的计算机暂时成为远程计算机仿真终端的过程。

实际上 Internet 提供的服务远远不止这些，还有诸如 Archie、WAIS、Gopher 等等，这里就不一一介绍了。

1.2 URL

要下载某个文件，首先须要知道的就是这个文件的 URL，虽然有时候下载工具可以自动获得所需的 URL，但是透彻地了解 URL 的概念有助于对一些问题的理解，甚至有些特殊的操作，必须明白 URL 的含义才能顺利进行。

1.2.1 什么是 URL

URL 是 Uniform Resource Location 的缩写，译为“统一资源定位符”。通俗地说，URL 是 Internet 上用来描述信息资源的字符串，主要用在各种 WWW 客户程序和服务器程序上，特别是著名的 Mosaic。采用 URL 可以用一种统一的格式来描述各种信息资源，包括文件、服务器的地址和目录等。

1.2.2 URL 的格式

URL 的格式由下列 3 部分组成：

- 第一部分是协议（或称为服务方式）。
- 第二部分是存有该资源的主机 IP 地址（有时也包括端口号）或者域名。
- 第三部分是主机资源的具体地址，如目录和文件名等。

第一部分和第二部分之间用“://”符号隔开，第二部分和第三部分用“/”符号隔开。
第一部分和第二部分是不可缺少的，第三部分有时可以省略。



1.2.3 URL 的示例

1.2.3.1 文件的 URL

用 URL 表示文件时，服务器方式用 file 表示，后面要有主机 IP 地址、文件的存取路径（即目录）和文件名等信息。有时可以省略目录和文件名，但“/”符号不能省略。

例一：file://ftp.yoyodyne.com/pub/files/foobar.txt

代表存放主机 ftp.yoyodyne.com 上的 pub/files/ 目录下的一个文件，文件名是 foobar.txt。

例二：file://ftp.yoyodyne.com/pub

代表主机 ftp.yoyodyne.com 上的目录/pub。

例三：file://ftp.yoyodyne.com/

代表主机 ftp.yoyodyne.com 上的根目录。

1.2.3.2 Gopher 的 URL

Gopher 服务器有可能使用特殊的端口，在这种情况下，主机 IP 地址与端口之间要用 “:” 隔开。

例一：gopher://gopher.yoyodyne.com/

表示主机 gopher.yoyodyne.com 上的 gopher 服务器。

例二：gopher://gopher.banzai.edu:1234

表示主机 gopher.banzai.edu 上的 gopher 服务器，在端口 1234 上。

1.2.3.3 网络新闻的 URL

利用 URL 表示网络新闻组时，如果是 usenet 的话只要指定出新闻组的名字即可。

例如：news:rec.gardening

表示 usenet 上的 rec.gardening 新闻组（园艺）。

1.2.3.4 HTTP 的 URL

使用超级文本传输协议 HTTP，提供超级文本信息服务的资源。

例一：http://www.peopledaily.com.cn/channel/welcome.htm

其计算机域名为 www.peopledaily.com.cn。超级文本文件（文件类型为.html）是在目录/channel 下的 welcome.htm。这是人民日报社网站的欢迎信息。

例二：http://www.rol.cn.net/talk/talk1.htm

其计算机构名为 www.rol.cn.net。超级文本文件（文件类型为.html）是在目录/talk下的 talk1.htm。这是瑞得聊天室的地址，可由此进入瑞得聊天室的第1室。

1.2.4 URL 的缺点

URL 最大的缺点是，当信息资源的存放地点发生变化时，必须对 URL 作相应的改变。因此人们正在研究新的信息资源表示方法，例如 URI(Universal Resource Identifier)即“通用资源标识”（参见 RFC 1630）、URN（Uniform Resource Name）即“统一资源名”和 URC（Uniform Resource Citation）即“统一资源引用符”等。

1.2.5 URL 的获取

1.2.5.1 下载工具自动获取 URL

现在的大部分下载工具都具有自动获取 URL 的功能。获取的方法主要有以下两种方法：右键菜单和拖动添加方式，现在以网际快车为例看一看这两种自动获得 URL 的功能。

- 右键菜单 在浏览器中，用鼠标右键单击想下载的文件超链接，在弹出的菜单中选择“使用网际快车下载”命令就可以将 URL 添加到下载工具了，如图 1-1 所示。

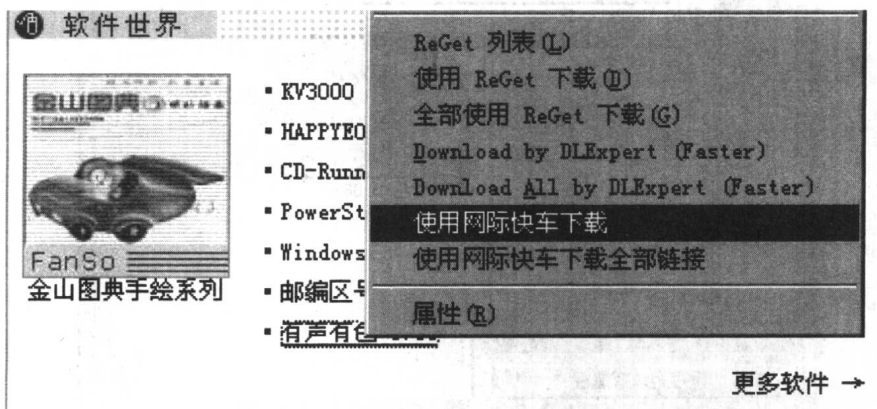


图 1-1

- 拖动添加方式 在浏览器中，用鼠标将想下载的文件超链接拖动到网际快车的悬浮窗上松开鼠标，如图 1-2 所示。

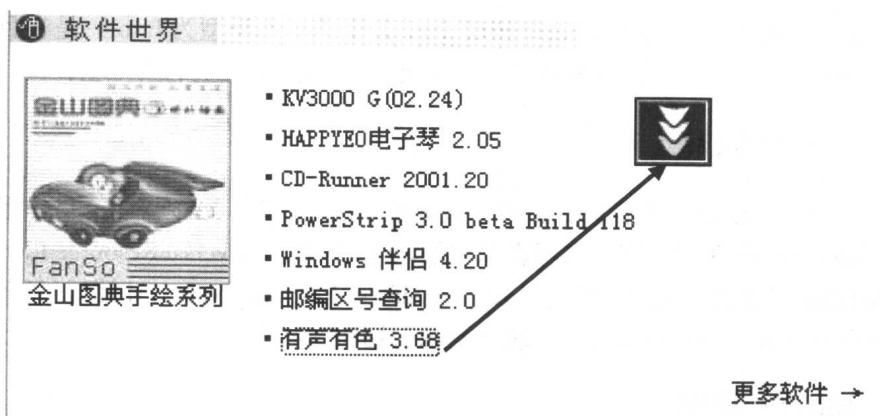


图 1-2

网际快车就会自动获得该文件的 URL，如图 1-3 所示。

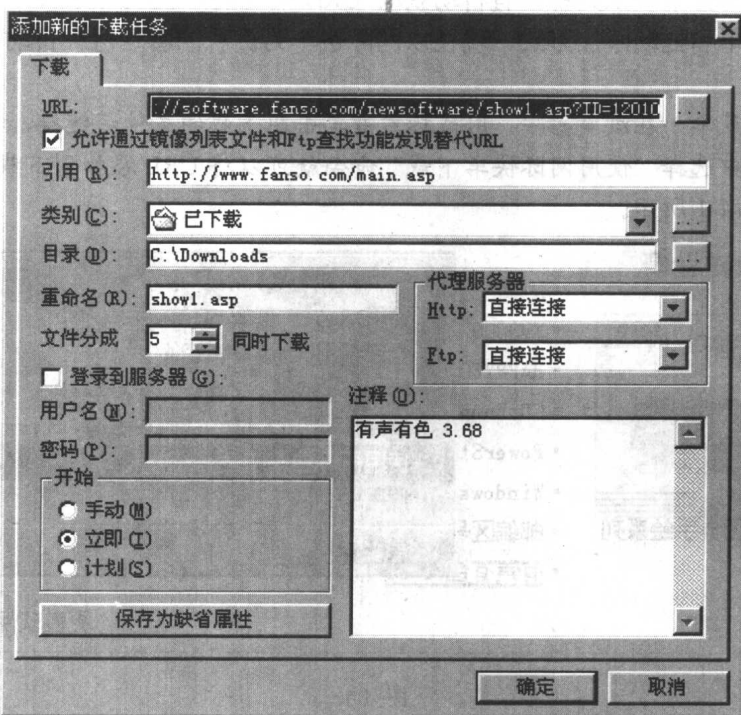


图 1-3