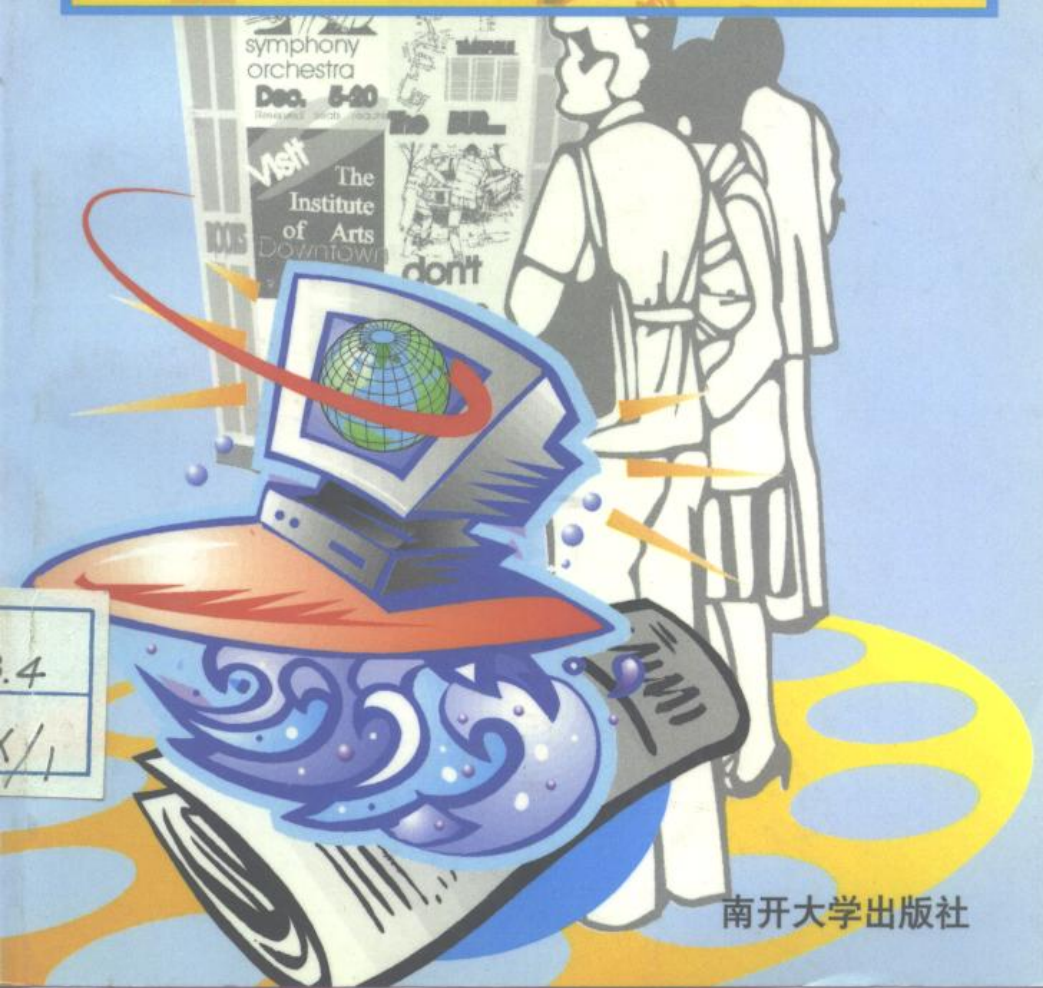




Internet 随身系列

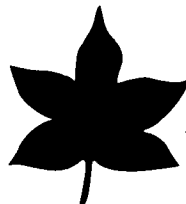
liwil

网络新闻 Usenet



南开大学出版社

7P393.4
LYX/1



INTERNET 随身系列

网络新闻

林岳贤 编著
邵秀丽 改编

南开大学出版社

网络新闻

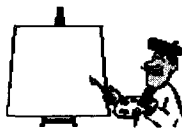
原著	林岳贤
改编	邵秀丽
出版者	南开大学出版社
	地址:天津市八里台南开大学校内
	邮编:300071 电话:23508542
法律顾问	庞标
发行所	新华书店天津发行所发行
承印商	南开大学印刷厂印刷
版次	1998年1月第1版
印次	1998年1月第1次印刷
开本	787×1092 1/32
印张	6.25
字数	133千
印数	1-5000
ISBN	7-310-01151-1/TP·70
定价	13.00元

本书由台湾立威出版股份有限公司授权南开大学出版社

在大陆地区独家出版发行

书中述及各商标均属原注册公司所有

序



近几年，Internet 快速发展，各行业或个人都已经把网络作为传播、营销的最佳武器。原本是学术味的互连网，随着各大商业网络服务商纷纷提供许许多多非学术性的网络服务，而更具商业性。可见网络将成为人们生活的一部分，注定会改变人们的生活。

随着网络信息的发展，“秀才不出门，便晓天下事”已不再是一个遥不可及的梦。有了网络新闻，人们已不再像传统的信息传播——报纸、电视、广播等那么被动、

单向。他们既可以通过网络从五花八门的网络新闻中获取所要了解的一切信息——从生活琐事到学术问题，如各类新闻，报刊杂志，各大学、图书馆等各种信息，产业信息，商业信息，留学、求职、求才、气象、旅游信息，股市行情等；在可网上发表自己的高见，评价领略他人的观点。这就是本书要介绍的 Usenet 的强大威力。

本书所谈的网络新闻为人们提供了一个信息交换中心，不管是意见、新闻、广告、交易等等都可在上面加载、传播，而且借助网络的即时、快速之特性，得到最新的信息。因此，呆在家中，就可获取无限的信息宝藏，遨游多彩的世界了。这正是许多人入网的目的。

网络上的信息五花八门，怎样上网、查询、加载信息呢？本书的立意就在于给大家提供易懂的、易实施的办法。

当您想了解最新话题、最新思想、遇到困难、有何打算时，别忘了求助 Usenet 及本书介绍的操作办法，它不会让您失望的。

目录

第一章 使用网络新闻的预备知识

1-1 什么是网络新闻	2
1-2 Usenet	7
1-3 网络新闻和 BBS 的关系	11
1-4 Usenet 的网络礼仪	22

第二章 看新闻、制作新闻——*Windows* 篇

2-1 收、发网络新闻的软件	24
2-2 免费的代理员(Free Agent)	27
2-3 一面玩 Netscape Navigator, 一面看新闻 ...	66

第三章 看新闻、制作新闻——*DOS 及 Unix* 篇

3-1 只用 DOS 怎么看新闻	76
------------------------	----

3-2 Tin/Rtin 是锡吗 88

第四章 新闻组 *Newsgroup*

4-1 新闻组的内幕	104
4-2 BBS 也在新闻组里	116
4-3 评头论足，新闻组的优缺点	120
4-4 对症下药，我该看哪些新闻组	123

第五章 大海捞针——寻找我要的“旧”闻

5-1 前言	130
5-2 请小地鼠帮我找	131
5-3 WWW 的浏览器也可找！	151
5-4 全部抓下来——FTP	159

附录 1 新闻组(alt 开头)	161
附录 2 新闻组(tw.bbs 开头)	165
附录 3 新闻组(COMP 和 SOC 开头)	170
附录 4 一些可取得本书所提共享软件的地方	191



1

使用网络新闻 的预备知识



本章主要介绍网络新闻 Netnews 的一些相关知识，如网络新闻的运作方法，新闻服务器(News Server)的功能，Usenet 的意义，还有 BBS 与网络新闻有何关系等。

1-1

什么是网络新闻

Netnews 和 Usenet 指的都是网络新闻。简单地说，就是在网络上收看或发布新闻。想想看，在家里坐在 PC 机前，不用出门，只要利用电话线，就可以接收从四面八方来的新闻，这是一件多么方便的事啊。真正做到了“秀才不出门，便知天下闻”！

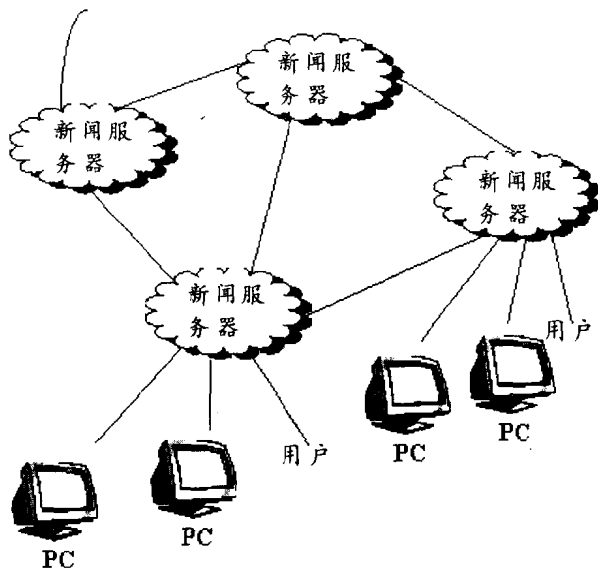
1-1-1 网络新闻是如何运作的？

我们日常在电视或报纸上看到的新闻，都是由电视台或报社提供的。那么网络新闻是不是有一个提供新闻的地方呢？不然我们怎么看得到这些新闻呢？

其实网络新闻并无一个确定的消息提供者，而是由使用网络新闻的每一个用户提供。例如我今天上网看新闻，结果发现了一篇感兴趣的文章，想谈谈自己的想法，于是我就写了一篇表白自己看法的文章，然后贴到刚才看到的文章中。我的文章经

过网络新闻服务器，不到几分钟或几小时就可让世界各地的人们在网络上看到。当然在世界某一角落，有人对我的文章有意见，于是乎他也发表了一些看法，同样贴出来……。当然，你也可以提供新的信息，贴出来与大家分享，与大家讨论。就是这样一种运作方式，使得网络新闻生生不息，每个时刻都有新的信息从世界各地发出。幸好，网络新闻已经事前分门别类，用户依照自己的需要，可以选择适合自己的新闻组(Newsgroup)，收看新闻或发表意见。

INTERNET
随身系列



正因如此，Usenet 不同于 Internet 的交互操作方式。在 Usenet 主机上存储的是用户发送的各种信息，这些信息定期地转发各 Usenet 主机，新闻组成员都是面对这台主机进行讨论的，主机的管理员决定哪个用户可以访问哪些新闻组。另外，Usenet 的基本通讯手段是电子邮件，但它不同于电子邮件的一对一通讯，而是多对多通讯。

并且也不同于电子邮件那样一切都在用户自己的邮箱之中，用户必须使用网络新闻浏览工具访问 Usenet 主机、阅读主机上的消息或发表自己的意见。

1-1-2 收看网络新闻的基本配置

1. 一台 PC

建议其 CPU 是 486、内存 8MB 以上的。

2. 使你的 PC 上网

中国的 ChinaNet 已与国际 Internet 联网，国内用户进入这个主干网后即可获得 Internet 的访问权。联入 ChinaNet 的方法大致有两种，一是亲自去找当地的一家 Internet 服务提供商开个拨号帐户，二是让自己所在在局域网系统管理员用专线连入某个 Internet 主干网。前者需要电话线和调制解调器，后者则需要光缆等宽带数字专线和网卡。

用网卡上网或用调制解调器拨接，这都不是本书的重点，故不作详细介绍。

3. 阅读网络新闻的软件

最常用的新闻阅读软件有 Netscape Navigator、Free Agent 等，都可通过 Internet 获得。本书的第二章将详细介绍这些软件，敬请期待。

4. 清楚的头脑

清楚的头脑可以确保你在贴新闻的时候，不至于胡说八道而被围攻，也可以让你在发表新闻的时候，不至于发生“冯京”写成“马凉”的错误。

1-2

Usenet 网络新闻

这一节讲的比较严肃，希望大家不要被吓倒了。

1-2-1 进一步了解 Usenet

Usenet 这个字，虽然有“net”字眼，但是它不是指一个具体的网络系统。Usenet 通常指的是一群人交换新闻的地方，我们阅读网络新闻，参与讨论，其实就是在 Usenet 里。

Usenet 里的所有信息都是自发产生，又不断变化的，所有这些都基于某些共同接受的规则，不存在什么强制机制或管理机构，完全依赖于电脑网络用户的合作，可以说，Usenet 是世界上参与者最多、素质最高的讨论区。因此 Usenet 其实是一个组织，但是你可能没有实际看到这个组织的存在。例如 BBS 上会有精华区，在网络新闻里，有人会把常问的问题和其解答收集

成文章，叫做 FAQ(Frequent Asked Questions, 常问的问题)，然后贴在网络新闻里，供新用户参考。而且这些文件都有人在维护，随时修订更新，以满足读者需要。

最近又有一个新的名词叫“How-to”，意思是“如何做”。如果你是 Linux 的忠实用户，而且常常看网络新闻，你可能对这个名词不会陌生。维护者会针对一件事或一个主题，介绍完成它时会遇到什么问题，如何解决，虽然跟 FAQ 格式类似，都是一问一答的方式，但 How-to 比较注重完成一件事的过程。

Usenet 上就是有一群这样热心的人，参与讨论，决定 Usenet 的各种事情。例如想要增加一个新的新闻组，不是说我想新增就能增，要经过一定的程序，例如提案，附议，各个新闻服务器的管理者共同决定是否允许成立等等程序。

Usenet 上的自由度很大，每个人要有很强的自我约束力。通常每个人都有发表文

章的权利，但是其内容必须自己负责，否则 Usenet 很容易被当作攻击诽谤的工具。BBS 上的常常有一些惊人的“内幕消息”，例如某减肥中心的广告女主角在被指称减肥过度而死亡，谣言可畏，使得减肥中心出面澄清以证明女主角还活着，并以眼见为凭的方式，重拍广告等等。

简单来讲，Usenet 包含了使用网络新闻的人(并参与管理)，新闻组，FAQ，How-to，等等。

1-2-2 如何获得网络新闻？

用户要想获得网络新闻，应具备两方面的条件，其一必须能访问到一台参与 Usenet 网络新闻传送的计算机，其二必须安装一套新闻阅读软件。

1-2-3 阅读网络新闻软件的功能

专门阅读网络新闻的软件，应能完成以下工作：

- (1) 搜索用户指定的新闻组，列出用户未曾读过的文章；
- (2) 根据用户的命令显示文章的内容；
- (3) 保存用户阅读的文章；
- (4) 选择用户感兴趣的新闻组；
- (5) 允许用户针对某文章发表自己的意见；
- (6) 允许用户提出自己的问题。

参与 Usenet 新闻服务的计算机上都装有这类软件，它是用户接收网络新闻的界面。所有的阅读新闻软件都通过新闻组列表层、文章标题层和文章内容层这三个不同的层次进行检索，让用户快速找到自己感兴趣的文章。