

个人网络化生存

如何在网上

求职

张长岭等 编著

中国国际广播出版社

个人网络化生存

如何在网上求职

张长岭 周峰 于富荣
王海升 邓登昌 编著



中国国际广播出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

如何在网上求职 / 张长岭等编著. —北京: 中国国际广播出版社, 2005. 9
(个人网络化生存丛书)
ISBN 7-5078-2610-4

I. 如... II. 张... III. 因特网—应用—职业选择—
基础知识 IV. C913. 2-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 087099 号

如何在网上求职

编 著 者	张长岭 周 峰 于富荣 王海升 邓登昌
责任编辑	郭 广
选题策划	甘黎明
封面设计	邓 容
出版发行	中国国际广播出版社(83139468 83139489[传真])
社 址	北京市复兴门外大街 2 号(国家广电总局内) 邮编: 100866
经 销	新华书店
印 刷	三河市燕山印刷有限公司
开 本	850 × 1168 1/32
字 数	151 千字
印 张	7
版 次	2005 年 9 月 北京第 1 版
印 次	2005 年 9 月 北京第 1 次印刷
书 号	ISBN 7-5078-2610-4 / TP · 16
定 价	12.00 元

国际广播版图书 版权所有 盗版必究
(如果发现图书质量问题, 本社负责调换)

前　　言

你知道如何在网上通信吗?
你知道如何在网上聊天吗?
你知道如何在网上购物淘宝吗?
你知道如何在网上玩游戏吗?
你知道如何在网上查找信息吗?
你知道如何在网上休闲娱乐吗?
你知道如何在网上下载软件吗?
你知道如何在网上理财炒股吗?
你知道如何在网上进修学习吗?
你知道如何在网上求职吗?
.....

其实,在网上能做的事远不止这些,可以说,我们的工作、生活、学习、休闲等各个方面都日益与网络亲密接触,我们已经不得不成为新世纪网民中的一员,我们面临着如何在网上生存等众多有趣的事,好多事我们足不出户便能在鼠标轻轻的一点之间就轻松搞定,我们的世界正变得越来越小……

网上的生活是如此的丰富多彩,以至于学会上网、掌握网络知识成为一种时尚,但是,上网还是需要一定的技能技巧的,《网络化生存》丛书就是为你学会上网、掌握网络入门知识而编写的。但愿本套丛书能帮助你学习和掌握网上遨游的技能,并为你在网上遨游导航。

目 录

第一章 计算机网络基础	(1)
1.1 初识计算机网络	(3)
1.2 网络的功能	(3)
1.3 Internet 互联网的应用领域	(4)
1.4 个人(家庭)上网的几种主要方式	(5)
□ MODEM 方式	(5)
□ ISDN 方式	(6)
□ ADSL 方式	(6)
□ CABLE MODE 方式	(6)
□ 局域网方式	(7)
□ 城域网方式	(7)
□ 电力“猫”方式	(7)
1.5 通过电话线拨号上网	(7)
□ 调制解调器	(8)
□ 内置式 Modem	(8)
□ 外置式 Modem	(8)
□ 建立连接并拨号	(9)
1.6 通过 ADSL 宽带上网	(13)
第二章 初识网上求职	(17)
2.1 什么是网上求职	(19)
2.2 为什么要网上求职	(20)
2.3 网上求职的优势	(21)
2.4 网上求职的类型	(22)

2.5 网上求职的前景	(22)
2.6 如何进行网上求职	(23)
□注册	(23)
□职务查询	(23)
□发送简历	(24)
□通知面试	(24)
第三章 搜索求职网站	(25)
3.1 招聘网站的类型	(27)
3.2 如何搜索求职网站	(27)
□通过搜索引擎的分类查找	(28)
□通过网址导航类网站	(33)
□通过一些其它途径	(37)
3.3 应该怎样使用求职网站	(40)
□选择合适网址	(40)
□网站注册	(43)
□学会网站上的求职功能	(43)
□及时获取最新信息	(44)
□主动出击	(44)
□保持网上简历的时效性	(44)
□进入一些企业网站	(45)
□选择适合的网站	(45)
第四章 准备网上求职	(47)
4.1 电子信箱的申请使用	(49)
□申请电子邮箱	(49)
□发送邮件	(55)
□接受与阅读邮件	(63)
□回复邮件	(67)

□删除邮件	(69)
4.2 准备几份不同的简历	(70)
第五章 中华英才网	(73)
5.1 初识中华英才网	(75)
□中华英才网简介	(75)
□中华英才网主界面	(75)
5.2 注册成为会员	(78)
5.3 准备在线简历	(81)
□填写在线简历	(81)
□使用简历编辑帮助	(92)
□填写在线简历中应注意的事项	(94)
□发布简历	(95)
5.4 准备求职信	(97)
□填写求职信	(97)
□填写求职信中应注意的问题	(98)
□使用求职信编辑帮助	(98)
5.5 搜索职位	(100)
□使用职位搜索功能	(101)
□如何设置搜索条件	(103)
5.6 职位搜索器	(107)
□什么是职位搜索器	(108)
□如何使用职位搜索器	(108)
□职位搜索器的优势	(110)
5.7 高级功能的使用	(111)
□查看职位夹	(111)
□公司过滤功能的设置	(112)
□修改注册信息	(114)

5.8 退出中华英才网	(115)
第六章 前程无忧网	(117)
6.1 初识前程无忧网	(119)
□前程无忧网简介	(119)
□前程无忧网主界面	(119)
6.2 注册成为会员	(122)
□如何注册	(122)
□注册中应注意的问题	(124)
6.3 填写在线简历	(125)
□填写个人基本信息	(125)
□使用简历模板	(130)
□填写简历中的附加信息	(131)
□使用离线简历	(132)
□发布简历	(134)
6.4 查询职位	(135)
□使用职位搜索功能	(136)
□设置个人职位搜索器	(138)
6.5 高级使用功能	(140)
□查看职位申请历史	(140)
□查看职位信息	(141)
□订阅文章	(143)
□修改用户信息	(144)
6.6 退出前程无忧网	(146)
第七章 国内其他著名求职网站介绍	(147)
7.1 中国人才热线	(149)
□中国人才热线简介	(149)
□中国人才热线界面	(149)

□中国人才热线的使用	(150)
7.2 智联招聘网	(152)
□智联招聘网简介	(152)
□智联招聘网主界面	(153)
□智联招聘网的使用	(154)
7.3 南方人才网	(154)
□南方人才网简介	(154)
□南方人才网主界面	(154)
7.4 JOB88 人才网	(155)
□Job88 人才网简介	(155)
□Job88 人才网界面	(156)
7.5 卓博人才网	(157)
□卓博人才网简介	(157)
□卓博人才网界面	(158)
第八章 网上求职的技巧大荟萃	(161)
8.1 如何写好网上简历	(163)
□信息规范是关键	(163)
□工作经验是核心	(163)
□“自我评价”要抢眼	(163)
□填写专业技能	(163)
□联系方式很重要	(164)
□英语简历不可少	(164)
□更新简历要及时	(164)
□新招频出胜人一筹	(164)
8.2 提高简历浏览率的技巧	(165)
8.3 求职信怎样写才能更引人注目	(165)
□注重布局谋篇	(166)

□ 避免求职信三大忌	(166)
□ 正确书写求职信	(166)
8.4 简历上网注意事项	(166)
□ 是否愿意公开简历	(167)
□ 存放简历的数据库或服务的保密性如何	(167)
□ 是否可以免费更新网上的简历	(167)
□ 简历是否将由于没有更新而从数据库中删除	(168)
8.5 网上求职要诀	(168)
□ 求职信的填写要领	(168)
□ 简历的填写要领	(168)
□ 发送简历要领	(169)
8.6 网上求职成功的技巧	(169)
□ 明确自己的工作目标	(169)
□ 选好关键词	(170)
□ 平时注意搜集网站	(170)
□ 留意招聘网站的首页	(170)
□ 下载网站内容	(170)
□ 及时联系反馈	(171)
□ 注意保密	(171)
□ 订阅招聘网站的信息邮件	(171)
□ 查看一些友情链接网站	(171)
□ 整理求职信息	(172)
□ 主动出击	(172)
8.7 网上求职的十大注意	(172)
8.8 网上求职的禁忌	(173)
第九章 不容错过的优秀公司网站	(175)
9.1 跨国公司	(177)

9.2 国内知名大企业	(187)
第十章 了解相关政策法规	(201)
10.1 为什么要了解相关政策法规	(203)
10.2 如何保护自己的权利	(203)
10.3 常用网站	(205)
第十一章 职业培训	(207)
11.1 职业培训的意义	(209)
□什么叫职业培训	(209)
□职业培训的现实意义	(209)
11.2 如何获得职业培训	(210)
11.3 常用的网站	(210)

第一章

计算机网络基础

- ◎ 1.1 初识计算机网络
- ◎ 1.2 网络的功能
- ◎ 1.3 Internet 互联网的应用领域
- ◎ 1.4 个人(家庭)上网的几种主要方式
- ◎ 1.5 通过电话线拨号上网
- ◎ 1.6 通过 ADSL 宽带上网

本章讲解了计算机网络的定义、功能及当前 Internet 互联网的应用领域，以及当前个人（家庭）上网常用的几种方式，其中重点讲解了通过电话线拨号上网的建立连接、拨号操作及 ADSL 的申请、安装、配置的技巧。通过对本章的学习，你会对计算机网络有个整体的认识，同时也明白了自己采用哪种方式冲浪更经济实用，为后面章节的学习打下基础。

1.1 初识计算机网络

什么是计算机网络呢？

一般地说，它是指将分散的多台计算机、终端和外部设备用通信线路互联起来，彼此间实现互相通信，计算机的硬件、软件和数据资源可以共同使用，实现资源共享的整个系统。

计算机网络还可以定义为“一个互联的、自主的计算机集合”。互联代表计算机之间有交换信息功能，即可以实现不同计算机之间的交流。互联方式可以使用双绞线、同轴电缆、光缆等，自主是指网络中各计算机是相互独立的，它们之间没有明显的主从关系，即连入网上的每台计算机本身都是一台完整独立的设备。它自己可以独立工作。例如我们可以对它进行启动、运行和停机等操作。我们还可以通过网络去使用网络上的另外一台计算机。例如可以在身边的这台计算机上去调用另一台计算机上某一目录下的一个文件。

1.2 网络的功能

计算机技术与通信技术结合而产生计算机通信网络，使计算机的应用范围超越了地理位置的限制，而且也增大了计算机本身的威力，拓宽了服务，使得它在不同的领域发挥着重要的作用。计算机网络日益成为计算机应用的主要形式，这是因为它具有如下功能：

1、数据通信网络中的计算机之间可以进行数据传输，这是网络最基本的功能。

- 2、资源共享,连入网中的用户可以共享网络中的数据、数据库、软件及硬件资源,这是网络的主要功能。
- 3、提高系统的可靠性,连入网中的用户可以借助硬件和软件的手段来保证系统的可靠性。
- 4、进行分布处理,它可以把工作分散到网络中各计算机上完成。
- 5、可以集中控制、管理和分配网络中的软件、硬件资源。

1.3 Internet 互联网的应用领域

Internet 互联网发展至今,在人类社会生活的方方面面都得到广泛的应用,下面就来看一下它的一些重要的应用领域。

1、金融证券

目前 Internet 在金融证券业备受重视。现在你可以在家里存钱或取钱了,你可以异地存取,你也可以进行网上购物,利用网上银行进行结算,你还可以利用网上银行进行理财,管理自己的财务,进行信用卡、一卡通、存折间的转账,你也可以进行炒汇、炒股等理财活动。

2、新闻出版

新闻出版的目的是尽快把信息发布给读者或观众,而互联网本身就具有信息的发布和传输能力,所以它在新闻出版方面具有更大的优势,如在互联网上发布信息,范围广,信息传播速度快。现在大多数新闻单位和报社都有网站供用户浏览信息。

3、娱乐

互联网对娱乐业的影响是非常巨大的,无论是电影、电视或游戏都可以看到 Internet 的影子。Internet 的交互性是电影、电视无法比拟的,你可以通过 Internet 来选择自己喜爱的影视节

目、自己的交友圈子,还可以通过它与远在天边的朋友玩游戏。

4、贸易

Internet 在国际贸易中最出色的应用莫过于无纸贸易,即电子商务。电子商务是指当代信息技术和 Internet 技术在商务领域的应用,是一个以电子数据处理、环球网络、数据交换和资金汇兑技术为基础,集订货、发货、运输、报关、保险、商检和银行结算为一体的综合贸易信息处理系统,是当今社会商贸处理领域的最热门技术之一。

5、医疗卫生

在医疗卫生领域,Internet 有着广泛的应用前景。我们利用互联网连通医疗机构的计算机可以进行卫生咨询,可以预约医生,医院利用 Internet 可以进行远程会诊等等。

6、其他方面

Internet 在旅游、商业等许多行业得到了广泛的应用,现在人们通过 Internet 就可以领略到世界各地的风景名胜,到各地旅游时,可以通过互联网预订旅馆房间等。

总之,互联网已逐步深入到社会生活的各个方面,现在它已成为我们生活中不可缺少的工具了。

1.4 个人(家庭)上网的几种主要方式

随着因特网的发展,我国个人(家庭)上网的数量越来越多。在此,就当前我国几种主要的个人(家庭)上网接入方式简介如下。

□ MODEM 方式

MODEM 是一种将计算机连接到公共交换电话网络上的数据通信设备。它能够将计算机的数字系统转换(调制)成能够

在电话线路上传送的模拟信号；在另一端的调制解调器又将信号解调回数位。该方式上网优点是原始投入省，只要有一台电脑、一个 MODEM、一部电话即可；缺点是上网速率低，理论上的最高速率 56KBIT/S。该种方式是目前我国个人（家庭）上网的主要方式。

□ ISDN 方式

ISDN 俗称一线通。它是另一种适合个人（家庭）用户的上网方式，传输速度提高，可以同时上网、打电话、发传真，上网最高速率 128KBIT/S，但费用比 MODEM 方式要高。ISDN 使一个普通的用户线最多可以连接 8 个终端，并为多个终端提供多种通信的综合服务，从而成为真正的“一线通”。

□ ADSL 方式

利用现有的电话线网络，在线路两端加装 ADSL 设备，即可为用户提供高宽带服务，提供 8MBIT/S 的高速下行速率，远高于 ISDN 速率，而上行速率有 1MBIT/S，是普通电话拨号 MODEM 的百倍以上，传输距离能达 3—5KM。另外，ADSL 方式上网和打电话互不影响，也为用户生活和交流带来便利。ADSL 的优点是利用现有的市内电话网和电话交换局的机房，可以降低施工和维护成本，对电话业务没有影响；缺点是它对线路质量要求较高，当线路质量不高时，推广使用有困难。

这三种是电信部门经营的，都是利用现有的电话线路，上网费用包括电话费和网络资源使用费，按时间（分钟）计费。

□ CABLE MODE 方式

利用有线电视网进行数据传输，CABLE MODE 是连接有线电视同轴电缆与用户计算机之间的中间设备。优点是可利用已有的有线电视网，只需要对同轴电缆网进行双向改造，可以使用有线电视台机房；缺点是系统调试较为复杂，不可预见因素多。广电宽带网对个人（家庭）用户费用采用包月制。