

轻工卷

中华康普瑞得网络商务中心 编

Internet 因特网 商务资源



62

 中国轻工业出版社

因特网商务资源

轻工卷

中华康普瑞得网络商务中心 编

中国轻工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

因特网商务资源:轻工卷/中华康普瑞得网络商务中心编.

-北京:中国轻工业出版社,1998.3

ISBN 7-5019-2102-4

I . 因… II . 中… III . ①商务-机构-因特网-网址
②轻工业-商务-机构-因特网-网址 IV . TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 05315 号

责任编辑:李宗良

责任监印:徐肇华 版式设计:赵益东

出版发行:中国轻工业出版社(北京东长安街6号,邮编:100740)

印刷:中国人民警官大学印刷厂印刷

经销:各地新华书店

版次:1998年4月第1版 1998年4月第1次印刷

开本:787×1092 1/16 印张:20.75

字数:498千字 印数:1-1000

书号:ISBN7-5019-2102-4/TP·032 定价:50.00元

·如发现图书残缺请直接与我社发行部联系调换·

编委会名单

主 编

牛喜平 刘驯刚

编辑人员

张延平	陆 强	顾义河	雷立新
唐 琪	汪 锦	陈 萍	邢向红

學習新知識
開拓新領域

于珍

一九九七年十二月

掌握信息技术 促进轻工发展

步正发

一九九七年十二月六日

序

大力发展信息产业 提高轻工整体水平

因特网(Internet)的出现引起全世界注目,标志着我们正处在工业化社会向信息化社会的转型时期。一个覆盖全球的通讯网络的形成,给社会的政治、经济、文化带来的变化是显而易见的。作为行业管理部门,我们应该研究它给行业、企业带来的影响,以便善加利用,提高在国际上的竞争力。

因特网给我们带来的机遇是多方面的,最直接的机遇就是围绕因特网展开的信息产业,其次是作为信息产业用户的行业和企业将从信息的有效传播中获得经济效益和社会效益。信息产业可以产生叠加效应,因此,鼓励轻工企业大力发展信息产业,鼓励行业协会、企业利用因特网这个工具无疑是正确的。在这里,我热情地支持《因特网商务资源》(轻工卷)的出版,并希望它在行业和企业管理方面发挥积极的作用。轻工业产品出口额占到全国出口额的三分之一,是一个外向型程度较高的行业,如能充分地利用因特网提供的全球资源,会有效地促进轻工产品的市场化和国际化进程。

轻工行业协会承担着承上启下、沟通国内外、加强企业间联系的重任,希望在总会信息化领导小组的统一规划指导下,共同加快中国轻工业信息网的建设,更好地利用因特网建立外部网和内部会员网,扩大内外信息交流,有效地提高行业协会的管理水平。因特网提供的丰富的商务信息资源,便利的通讯手段,价格低廉的广告平台,为企业树立自己的全球形象、对外联络、获取信息、展示信息、开展合作和贸易提供了极大的便利。

希望轻工行业、企业要关注因特网的发展,对因特网的应用保持必要的敏感性,积极地探索、利用这个有力的工具,有效地促进轻工行业整体水平的提高。在使用因特网资源的同时,一定要讲求实效,注意研究、总结提高,并严格遵守我国政府的有关法律和法规。

杨志海

说 明

因特网的发展将对传统的商业模式产生革命性影响,给企业带来巨大的商业机会。为了配合和引导国内广大用户特别是轻工行业用户利用因特网开展国际商务,我们编辑出版了这本《因特网商务资源》(轻工卷)。

本书由因特网基本知识、因特网商务资源两大部分组成。商务资源部分包括综合篇、相关篇、专业篇和附录篇四章。其中:综合篇包括与商务有关的搜寻引擎及综合索引、各国政府和联合国机构、国际组织、商贸组织、金融机构网址;相关篇包括各类行业组织,国内外与轻工有关的科技、教育、工程、设计、机械装备等网址;专业篇按轻工 22 个行业分类列出了国内外与轻工有关的集团、公司的网址;附录篇包括有关的商务新闻讨论组、电子邮寄列表名单和因特网常用英文缩写。本书内容选材广泛,是轻工行业、企业对因特网进行访问的工具书,同时对国内其他的商务用户也极有实用价值。由于书中条目列出了国内外厂商的电话和传真号码,对于目前尚未入网的企业也是一本有价值的联系手册。

已经与因特网建立了连接的用户,可直接利用本书提供的网址查询。专业篇提供的是与国内轻工业对口的信息,专业性较强。要想了解较大范围的商务信息,可选择综合篇、相关篇提供的网址查询。例如:要想查询某一国的有关商务情况,可通过某一国的政府综合网址或某一国的商务综合网址进行“顺藤摸瓜”式的查询。如果进而想对全球范围或其他领域查询,可利用网上一些著名的搜寻引擎(Searching Engines)查询。本书在综合商务网址的选择上,注意选择那些能提供大量综合商务索引的网址。因此,除专业篇部分对轻工行业有较强的针对性外,其他网址对开展各类商务活动均是有价值的。附录篇中的附录 1 中列出了部分有关的商务新闻讨论组(Newsgroup,参见基本知识问答 12),用户可以通过加入这些新闻讨论组,获取或发布进出口贸易消息、产品技术消息、投资合作消息,或与同行进行讨论,或寻找某一方面的专家权威,或就某一疑难问题寻求解答。加入新闻讨论组的途径有多种,目前国内,用户可以通过连接 <http://www.dejanews.com> 网址,参与有关商务新闻组的讨论。附录篇中的附录 2 列出了部分有关商务的电子邮寄列表名单。电子邮寄列表主要是一些对某一问题感兴趣的人们经由电子函件交换信息,它与新闻讨论组非常相似。然而,不同的是当订阅某一电子邮寄列表后,有关信息可以直接递送到订阅者的电子信箱里。电子邮寄列表讨论的问题比新闻讨论组更集中一些。许多电子邮寄列表非常小,仅有几十人参与,有的相当大,有成千上万人参与。我们列出的大部分是与商业贸易有关的名单,供用户选用。

具体使用方法是按照列表给出的电子函件地址发电子函件，并按要求准确写好主题(Subject)或正文(Body)的内容，即可收到有关讨论内容的电子函件。

因特网的发展速度很快，每天都有大量的新网址产生，也有一些网址移动或消失，所以用户在使用过程中，发现个别网址位移或连接困难，实属正常现象。对于因特网提供的信息，希望用户认真进行甄别、取舍，并负起法律和社会责任。

为了用户使用方便，对中国台湾、香港地区的站点用(香港)、(台湾)字样标出。由于我们编写这类工具书尚属首次，出现错误、缺陷在所难免，真诚地希望广大用户提出批评和改进意见。电话：010-68318093 传真：010-68318095 E-mail: niu@mail.kempbiz.com.cn

内 容 提 要

本书以问答形式通俗地介绍了因特网的基本知识,并可通过综合性的商务站点和搜寻引擎导引进入各国政府、国际组织、商务机构、金融机构、投资机构、行业组织、技术标准组织,还可按轻工 22 个行业分类方便地访问同行企业、专业站点和相关的商务站点。附录篇列出了部分有关的商务新闻讨论组和电子邮寄列表。本书是目前国内第一本专业性因特网商务资源目录,是开展国际商务的好帮手。

目 录

第一部分 因特网(Internet)基本知识问答

第一章 基本知识	3
1. 什么是因特网?	3
2. 什么是信息高速公路?	3
3. 因特网是谁发明的?	3
4. 什么是计算机网络?	4
5. 因特网是如何连接的?	4
6. 因特网是怎样传送信息的?	4
7. 因特网有哪些主要功能?	5
8. 什么是电子函件(E-mail)?	5
9. 什么是远程登录(Telnet)?	5
10. 什么是文件传输协议(FTP)?	5
11. 什么是客户机/服务器模式(client/server)?	6
12. 什么是新闻讨论组(newsgroup)?	6
13. 什么是电子邮寄列表?	7
14. 可以通过因特网打电话、发传真吗?	7
15. 什么是服务器?	7
16. 什么是浏览器?	8
17. 什么是 WWW?	8
18. 什么是超文本链接?	8
19. 什么是 TCP/IP 协议?	9
20. 什么是主页(Homepage)?	9
21. 因特网与其他媒体比较有什么特点?	9
22. 什么是多媒体技术?	9
23. 什么是调制解调器?	10
24. 什么是企业内部网(Intranet)?	10
25. 什么是防火墙?	10
26. 什么是 IP 地址?什么是域名?	11
27. 如何选择域名?申请域名?	11
28. 因特网是怎样管理的?费用由谁来承担?	12
第二章 网络资源及商务应用	13
29. 因特网资源分几大类?	13
30. 因特网资源是由谁提供的?保存在什么地方?	13
31. 因特网使用何种语言?	13

32. 查找因特网资源是否收费?	14
33. 如何查找你需要的资源?	14
34. 因特网给我们的生活带来什么变化?	14
35. 因特网将会给商业带来什么变化?	14
36. 因特网将会带来什么商业机会?	15
37. 企业利用因特网能做什么?	16
38. 因特网广告与传统广告业比较有什么优势?	16
39. 因特网在金融领域有什么应用?	17
40. 什么是电子商务?	17
第三章 网络连接	18
41. 什么是 ISP?	18
42. 什么是入网?	18
43. 因特网常用的连接方式有几种?	18
44. 连入因特网对计算机硬件、软件有什么要求?需办理哪些手续?	19
45. 企业打算在网上做宣传该办什么手续?	19
46. 企业如何有效地发挥现有计算机的作用?	19
47. 对企业现阶段应用因特网有何建议?	19
48. 我国有几大因特网出口?	20
49. 我国关于因特网方面有哪些法律?	20
50. 使用因特网要注意哪些事项?	20
51. 因特网的发展趋势如何?	21

第二部分 因特网(Internet)商务资源

第一章 综合篇	25
1. 搜寻引擎及综合索引	25
2. 政府机构及相关信息	29
3. 联合国及国际组织	37
4. 综合商务	40
5. 金融、投资	55
第二章 相关篇	62
1. 各类行业协会、联合会和商会	62
2. 科研、教学、设计	78
第三章 专业篇	83
1. 制浆造纸	83
2. 日用机械	90
201 自行车	90
202 缝纫机	98
203 钟表及其他	104
3. 日用硅酸盐	107

301 陶瓷	107
302 玻璃制品	115
4. 电光源及照明器具	120
5. 日用化学制品	127
501 洗涤用品	127
502 化妆品	128
503 其他日化用品	130
6. 制盐	130
7. 食品	133
701 制糖	133
702 罐头	135
703 酿酒	137
704 发酵制品	142
705 乳制品	143
706 非酒精饮料	144
707 其他食品	145
8. 皮革、毛皮及其制品	152
9. 木材及竹藤棕草柳制品	157
10. 家具	165
11. 文教体育用品	181
1101 文具	181
1102 体育用品	184
1103 乐器	194
1104 娱乐器材	200
12. 工艺美术品	201
13. 塑料制品	210
14. 金属制品	214
15. 家用电器	223
16. 衡器	232
17. 日用杂品	235
18. 玩具	243
19. 室内装饰	250
20. 轻工装备	258
21. 包装装潢印刷	273
22. 其他	282
第四章 附录篇	285
1. 部分与商务有关的新闻讨论组	285
2. 部分与商务有关的电子邮寄列表	290
3. 常用英文名词和缩写	309

第 一 部 分

因特网(Internet)基本知识问答

第一章 基本知识

1. 什么是因特网？

因特网是英文Internet的中文译名，也叫国际互联网、交互网、国际网、网际网、全球资讯网，现在我国正式将中文推荐名定为因特网。因特网是全世界最大的计算机、计算机网络互相连接成的信息传输网络。因特网的连接遍及全球，而且正以惊人的速度不断扩展。据有关机构的调查预测，连接因特网的人数每年的增长速度达162%，预计到本世纪末下世纪初，连接的人数将达数亿。由于因特网所具有的突出特点，它已成为继报纸、电话、广播、电视后人类社会又一重要的信息传播媒体，并呈现出全面取代之势。专家认为，因特网的出现是工业化社会向信息化社会转变的重要标志。

2. 什么是信息高速公路？

信息高速公路是1993年9月美国政府发表的“国家信息基础设施”(NII)计划的通俗叫法。信息高速公路的含义是：在全球范围内用光缆将电信网、电脑网和有线电视连接起来，并延伸、扩展；运用数字化技术和光通讯技术，将信息高速度、高精度地传送到办公室、实验室、图书馆、教室、医院、家庭等用户单元，并提供多媒体服务。信息高速公路的另一个通俗解释，就是以光的速度在全球传送没有重量的信息（比特）。专家们普遍认为，因特网是信息高速公路的雏形，由于它在音频、视频和传输速度方面还没有达到理想的程度，所以它还不是完全意义上的信息高速公路。

3. 因特网是谁发明的？

因特网（Internet）是在美国军用计算机网Arpanet网的基础上发展形成的，所以它的发明权和首用权是美国军方。据说是一个叫拉里·罗伯茨(Larry Roberts)的人设计了因特网。ARPA是美国国防部高级计划署的简称，Arpanet网是美国国防部于1969年建立的军事

网络。1985年以后，美国国家科学基金会利用Arpanet网提供的基本协议技术，通过通信线路把分布在美国各地的计算机中心和各大学、研究所连接起来，组成了旨在支持科研、教育的国家级网，即NSFnet网，形成了一个超级网络，这时人们开始把这一网络形态叫作Internet。

4. 什么是计算机网络？

计算机网络就是由两台以上的计算机与通讯设备、线路组成的数据通讯系统。计算机联网后，其中任何一台都可以为其他计算机提供服务，不管是远在天边，还是近在眼前，都可在网络达到的范围内实现资源共享。最简单的网络由两台计算机组成，最复杂的网络就是因特网，处在中间状态的有局域网（LAN）、城域网（MAN）、广域网（WAN）以及它们的任意组合。不管你处在网络的什么位置，只要你的计算机与这些网络连在一起，你就可以和其中的任何一台计算机通信。

5. 因特网是如何连接的？

没有办法给因特网照一张巨大的照片，但在物理上我们可以把它想象成一个覆盖在地球表面的巨大的“蜘蛛网”，只不过这个网是由海底电缆、通讯卫星、光纤、电话线和各类计算机、通讯设备连接在一起的网。因特网是通过一种叫做TCP/IP的协议技术进行连接的，一台计算机连接到本地网络，本地网络连接到区域网，区域网再连接到主干网，因特网就是这样一个环环相扣的网中网。每两个网之间都有一个叫路由器的东西进行连接。一台计算机无论在地球的哪个角落，只要以某种方式连入这个网，就可以与网中的本地计算机、外地计算机、外国计算机互相通讯、交流信息。

6. 因特网是怎样传送信息的？

因特网的最初设计思想就是建成一个无中心的通讯系统，因此，它在信息的传送上体现了一种“条条大道通罗马”的特点。举个例子：假如从北京发一封电子函件到罗马，发送者写好信，注上地址之后，邮件系统自动将内容划分成若干“信息包”，每个“信息包”都标注了发出地址和接受地址。信息发出后，网络系统上的路由器（在网络之间转发信息的设备）自动将“信息包”的地址进行分析，根据距离和拥挤程度选择最佳路径，有的“信