

e 网打尽

热门 **XX** 址精选

本书编写委员会 编著



电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry
URL: <http://www.phei.com.cn>



热门网址精选

本书编写委员会

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内容简介

网址是网络旅游的登程卡，是打开网络之门的钥匙，但是人们却常常在迫切需要某个或某类网址时找不到它们。为此，市场上有很多介绍网址的书籍，但我们仍对本书偏爱有加。这是因为，普通的网址书籍有许多参考或照搬了国外网址书籍或网址黄页的内容，因此以国外的网址为主，所介绍网站的内容也难以保证。而本书介绍的绝大部分是国内中文网站的网址，并且书中所有的网址都经过了作者认真筛选、实际访问和实验，对内容简陋、反动或不健康的网站，均将其拒之门外。因此，书中所列的确实是“热门”（点击率高或内容实用）、可访问、内容优秀的网站，这也是本书的特点所在，是本书最优异之处。

本书版权归电子工业出版社所有，未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，翻版必究。

图书在版编目(CIP)数据

热门网址精选 / 《热门网址精选》编写委员会编著. - 北京：电子工业出版社，2000.12
(e网打尽)
ISBN 7-5053-6464-2

I . 热... II . 热... III . 因特网 - 网址 - 汇编 IV . TP393.492

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第85867号

丛书名：e网打尽

书 名：热门网址精选

编 著 者：本书编写委员会

责任编辑：窦昊

印 刷 者：北京天竺颖华印刷厂

出版发行：电子工业出版社 URL:<http://www.phei.com.cn>
北京市海淀区万寿路173信箱 邮编 100036

经 销：各地新华书店

开 本：787 × 980 1/16 印张：16 字数：410千字

版 次：2000年12月第1版 2001年1月第1次印刷

书 号：ISBN 7-5053-6464-2
TP · 3533

定 价：19.00元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请向购买书店调换。
若书店售缺，请与本社发行部联系调换。联系电话：68159356 68279077

1620/02
1620/02

序

在“e网”世界里自由翱翔

“世界”变得如此之小，无限风光近在咫尺。

“空间”变得如此之小，地球村里的人们不再发出天高地迥的感喟。

世界也同时变得如此之大，绚丽多姿、五光十色的事物浩浩荡荡、横无际涯，如不尽长江滚滚来。在新世纪来临之际，我们已进入了伟大的“网络”信息时代。

从结绳记事到电子计算机，人类走过了漫长坎坷的探求之路，终于在20世纪末缔造了一个信息传播的奇迹——Internet（因特网）。它是世纪的骄子，技术的宠儿，人类的智慧。Internet已经改变了人类世界；Internet正在改变着世界人类；Internet还将以更快的速度、更大的规模、更加磅礴的气势改变整个人类和世界。

咫尺屏幕将整个世界展现在您面前。四海波涛、五洲风雷，点击间尽收眼底。南国椰风、北疆冰雪，敲打间俱入眸中；政坛乍变、商场硝烟，凝视中已经了然于胸；绿茵健影、影视趣闻，谈笑中已经悦情尽享。

我们不再孤独，Internet把不同地域、不同种族、不同语言的兄弟姐妹“联”在了一起。我们不再弱小，Internet把有限聚集起来成为澎湃汹涌的无限，使个体生命感到从此傲然于天地之间，不再畏葸和恐惧。我们不再局限，小国寡民的男耕女织演变成世界的现代文明。我们不再被束缚，Internet正帮助我们摆脱种族的歧见、地域的狭窄、分工的不同、贫富的悬殊。我们正从有形和无形的奴役中走出来，迈向真正的自由空间。

Internet使四海一家，它将“平等”一词赋予了前所未有的崭新含义。我们在Internet前，或平静、或安宁、或兴奋、或激动。Internet将真实的世界虚拟，又将虚拟的世界还原为真实，从来没有哪种技术手段使我们获得如此巨大的自由。您是真实的您，又是虚拟的您。我是我，我又是非我。我们的思想可以天马行空，漫游九垓，纵横驰骋于“e网”世界。

“e网打尽”——打尽外部世界的一切信息；打尽网络技术的一切内容。

“e网打尽”系列，是本丛书编创人员精心设计、精心施工的作品。我们带着美好的祝福，将这套最适用的丛书献给您，为您成为“网络高手”铺路搭桥。

掌握“e网”技术，不但获得了21世纪的工作签证，而且拥有了世界公民的无纸认证。洲界、国界，在鼠标移动的方寸之间早已不复存在。

本书编委会主任

原中国计算机用户协会网络分会副理事长

e网打尽

编写委员会

主任 吴金生 原中国计算机用户协会网络分会副理事长

委员

(按姓氏笔划顺序排列)

史美林 清华大学计算机科学与工程系教授、
博士生导师

申江婴 《中国网友报》主编

陈宗周 《电脑报》社长

吴朝晖 浙江大学计算机科学与工程系副主任、
教授、博士生导师

鲍 泓 北京联合大学信息学院教授

编写成员

巩 英	丁 磊	李 华	单 盈	于鲁泉
张 彬	袁建洲	刘亚秋	吕云峰	刘宗键
梁兴东	刘丽芳			

编辑委员会

主任 杜振民 电子工业出版社副社长

副主任 文宏武 电子工业出版社副社长

编辑成员 谭海平 徐津平 焦桐顺 李秦华 张月萍 窦 昊
郝志恒 梁卫红 赵红燕 牛 勇 周宏敏

出版前言

关于“e网打尽”

“网络”可以说是近代史上最为悬妙、发展最快、最难预测、最难把握，而且对人们的生活影响非常巨大的一章。“网络在下世纪一定会普及”、“网络就是计算机”、“计算机就是网络”、“明天就不再有网络公司了”……诸多的学者、专家、哲人在津津乐道地大胆畅想着网络的未来。但是很少有人能准确、全面地预计明天网络的“庐山真面目”。

有一点是明白无误的，即网络正深入地渗透到我们生活的方方面面。把握住今天，把握住网络，才有基础、有条件去畅想明天！这里的“把握”并不是希望大家都成为网络行家里手。了解网络的意义、知道网络的作用、能够使用网络的基本功能是不是“把握”呢？我们的回答是肯定的！在专家和外行之间有一条快捷、实用的“链接”，只要轻触它，便可很容易地把握网络、把握明天！

帮助读者了解网络，与读者一起学会最简单、最基础的网络使用知识——即简单地“把握”住网络，便是我们这套丛书的出版目标。起名“e网打尽”，我们借用了成语“一网打尽”的谐音。显然我们不是要“打鱼”，也不是要读者对网络“尽详尽知”。我们想告诉读者，这套书籍介绍的是“网络”——“e网”，并且包括了日常使用网络所需要的各种常用知识和经验——“打尽”。

本丛书的读者对象

本套丛书是为普通读者编写的。阅读本书只需具备中等及其以上的文化水平，不需要高深的计算机和网络专业知识。只要会操作计算机、具备基本的上网条件（拨号上网或通过局域网上网），便可以参考、阅读本书，学会和掌握在网上冲浪的各种技巧。

本丛书的编委和作者

为了保证本套丛书在贴近大众、方便实用的同时保证技术的准确性，我们聘请了国内著名的计算机专家和教育专家、计算机与网络专业媒体出版专家组成本书的编委会。编委会对本书的体系结构、写作风格、篇幅以及内容的详简等都提出了认真可行的建议和要求。在书籍手稿脱稿后他们又抽时间审阅了部分内容，为书籍质量的保证做出了贡献。

本套丛书的作者多是从事计算机教育、研究和工程工作的专家、学者，有着深厚的技术理论根底，同时又具有丰富的教学和写作经验。他们以很高的热情和高度的负责精神，使本书能在较短的时间内完成。在此，我们向本丛书的编委成员和作者们表示由衷的感谢。

本丛书的特点

本着尊重认知规律、注重实践、注重实用的原则，本套丛书采用了“面向应用、面向任务”

的写作风格。从实例出发，一边介绍实例或实际应用，一边介绍相关软件的使用方法和简单原理。

在内容的组织上，由于所用工具等方面的局限（例如大量网上工作都使用IE浏览器），个别书籍在内容上有少量重复，具体内容请见每本书的内容简介和“导读”。读者可根据需要，有选择地选购本套丛书中的一部分。

本丛书声明

本丛书中介绍或提及的网址或链接，仅作为资料和帮助读者理解网络使用之用，不含有任何宣传或贬低的含义，也无优劣、高低的分类或排序。如果其中的网址或内容发生变化或其他情况，给读者造成不便，我们谨表歉意。

欢迎读者反馈信息

出版社离开了读者，就像鱼儿离开了水。我们非常重视读者对我们书籍的评价，真诚地希望读者能把有关的意见和建议反馈给我们。反馈信息请寄ET@PHEI.COM.CN（看完本系列丛书后，肯定不需要再用传统手段来交流了吧！）

电子工业出版社

2001年初

《热门网址精选》导读

如果读者了解了本书的产生历程，会对本书的质量有更坚定的信心。本书的初稿与所有12本“e网打尽”系列丛书同期交稿，但在编辑和核对过程中，我们发现初稿中介绍的网址有些无法访问，有些是通过搜索网站的“辗转”链接，还有的网站带有不健康的内容……为了保证出书的质量，为了对读者负责，我们忍痛作废了原稿，然后由出版社的编辑和技术人员组成一个专门的写作小组，由小组人员重新收集网址，然后经过逐条地认真筛选、访问和评价，经过十几个人的刻苦努力，本书终于出版了。我们对本书的质量充满信心，因为这里有编者的技术水平做保证、有认真负责的工作态度做基础、有丰富的出版经验做补充、有刻苦努力的精神做铺垫。因此，本书是一本难得的好书，是打开网络之门的金钥匙！

参加本书编写的人员有：郝志恒、徐津平、谭海平、杨福平、马岚、张月萍、范彬、牛勇、李秦华、窦昊，最后牛勇和窦昊审读了全书。感谢陈莹等人为本书出版所做的艰苦努力。

写在本书的前面

本书的作用

无论是初学者、熟练的计算机用户，还是“网虫”、“网迷”，都可能碰到过这种“尴尬”——在需要访问某类网址时，在遇到朋友、同事、亲属甚至是子女询问或查找某类网站时，在想回到过去曾访问过的某个网站时，却发现自己的脑中空空如也——怎么也找不到了。网上调查显示，人们能够记忆并经常访问的网址一般不超过30个。包括专业从事网络工作的技术人员，包括那些每天必须使用网络的“白领”们，并且越繁忙的人，对网络依赖程度越强的人，经常记忆并使用的网址反而越少。如果忘记了电话号码，查一下电话簿或拨打“114”，便可得到答案，但网络却没有那么简单！虽然有大量免费的“搜索引擎”可以帮忙，但使用过它的用户会很熟悉那种“问一答千”的搜索结果，也一定遇到过“网页无法打开”、“无法建立连接”等错误提示。为了帮助读者寻找到自己感兴趣的网站，特别是找到符合中国读者需求的网站，我们编写了本书，目的是帮助读者节省查找信息所花费的时间，同时也避免读者走我们在收集网站信息时所走过的弯路。

本书中罗列的网址经过了认真的选择

在收集、选择热门网址的过程中，我们遵循了如下的规则：

1. 所选择的网址确实是“热门”的，即点击访问率高或人们需要经常访问和使用。
2. 本书中罗列的所有网址均经过编者实验访问。至少在我们实验访问时，这些网址是有效和正确的。
3. 所罗列的网址不含有违法内容。在筛选所有收集到的网址时，一旦发现或有迹象表明某个网址含有违反我国宪法、法律、法规和有关管理条例的内容，我们已经毫无例外地将其剔除。
4. 我们尽量保证所罗列的网址是网站地址，而尽可能避免收集网页（借助第三方的网站而开辟的付费或免费的网页或模拟“网站”）地址。
5. 尽可能地收集有代表性，适合于中国用户的网站。
6. 我们避免通过网址的罗列顺序而反映某种排序关系或优劣排名。在此，我们再次重申，本书中所有罗列的网址均无任何宣传、广告的成分，无任何偏袒和褒贬之意。

如果读者或有关部门人员发现本书所列网址中存有上述问题，请与我们联系。

本书中网址的分类方法

本书中的网址采用了“自然分类法”，即按照人们生活中的分类习惯，把各类网址分为11大类，每个大类中再分为若干个小类（见本书目录表中所列）。

很显然，这种分类方法不一定科学，有些甚至是不太合理的，但我们的目的只是让读者能快速找到它们。如果哪个网站被错误地放在了不应放置的类别之中，我们在此表示歉意。另外，有许多网站，特别是大型综合性网站是跨越多个类别的；在遇到这类情况时，我们设法将其放在最体现其特点的类别之中；如果出现了少量的重复，也是以在该类别中的独特内容为依据将网址列出的。

目 录

国家管理机构和国际联网单位	1
中国最具影响力的著名网站	5
政府与政治	14
综合类	14
国务院各部委	14
行政区政府	17
政治学研究	21
政治宣传	21
新闻与媒体	22
综合类	22
电视	29
出版社	32
商业与经济	42
商务	42
企业	50
金融	65
求职	68
科学与社会科学	70
电脑与因特网	79
机构与公司	79
软件	88
硬件	96



游戏	102
社区与聊天室	110
教育	118
综合类	118
大专院校	120
MBA	131
留学服务	132
职业与成人教育	133
远程教育	134
中小学教育	134
高考与考研	135
教育中心、机构与组织	135
教材与资料	136
儿童	137
综合类	137
机构、组织	144
文化教育	146
医疗卫生	147
厂商	149
新闻、出版	151
艺术、人文与文化	154
人文艺术	154
历史文化	166
文学	170
出版社	174
饮食	175
综合文化	179
博物馆	180
健康与医药	182
综合类	182



医疗保健类	184
药品电子商务类	188
医学与医生	189
娱乐休闲与体育运动	191
时尚与生活	191
音乐	197
电影	204
体育运动	210
游戏	217
旅游	220
参考资料	226
图书馆	226
网上词典、字典	238
网上电话号码查询	240

国家管理机构和国际联网单位

中国互联网络信息中心（CNNIC）

中国互联网络信息中心（CNNIC）是非盈利性的管理与服务机构，行使国家互联网络信息中心的职责。中国科学院计算机网络信息中心承担 CNNIC 的运行和管理工作，CNNIC 在业务上接受信息产业部领导，在行政上接受中国科学院领导。CNNIC 工作委员会，对 CNNIC 的建设、运行和管理进行监督评定。其主要任务为：

- 注册服务：域名注册、IP 地址分配、自治系统号分配等。
- 目录数据库服务：建立全国最高层次的网络目录数据库；提供对联网用户、网络地址、域名、自治系统号等方面信息的查询服务。
- 信息服务：进行中国 Internet 发展状况统计调查；提供有关中国互联网络的政策、法规以及其他 Internet 相关资料的查询服务等。
- 网站访客流量认证：为了促进我国 Internet 信息服务行业的健康发展，倡导网站流量认证的标准，向各站点提供网站访客流量统计认证服务。

CNNIC 作为国家级的互联网络信息中心，代表我国各互联网络单位与国际互联网络信息中心（InterNIC）、亚太互联网络信息中心（APNIC），及其他互联网络信息中心进行业务联系。

网址：<http://www.cnnic.net>

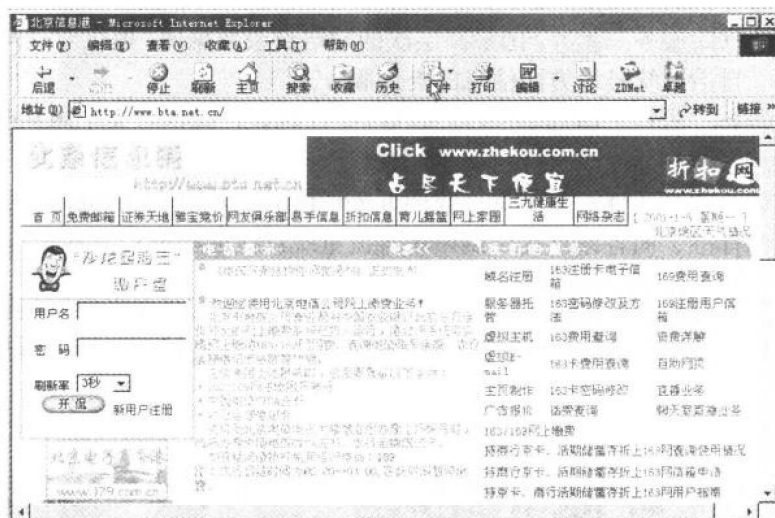


中国互联网络信息中心（CNNIC）的主页

中国公用计算机互联网（ChinaNet）

中国公用计算机互联网是首批经国务院授权的经营性互联网络服务机构，是从事国际因特网接入的四家“国际互联”单位之一，也是目前中国最大的门户类网站。北京电信公司承担着ChinaNet的运营和管理工作。作为中国最大的门户类网站，ChinaNet具有数千千兆位的国际互联网接入接口，具有中国目前最大的拨号连接端口，为中国许多大型、超大型ISP（因特网服务提供者）和ICP（因特网内容提供者）提供拨号连接服务。同时，ChinaNet提供网站、服务器和互联网线路的托管服务。ChinaNet还建立并管理着中国公用传真存储转发网和中国公用分组交换数据网，提供传真、IP电话、数据传输等全方位的“数字化”服务。

网址：<http://www.bta.net.cn>（中文简体）<http://www.chinanet.com>（英文）



北京电信公司主页

中国金桥信息网（ChinaGbn）

中国金桥信息网（ChinaGbn）简称金桥网，是国家公用经济信息通信网，是国务院授权的从事国际因特网接入的四家“国际互联”单位之一。中国金桥信息网由吉通通信网络股份有限公司运营和管理。ChinaGbn面向政府、企业、事业单位和社会公众提供数据通信和信息服务。ChinaGbn实现了卫星网和地面光纤网互联互通，互为备用，可覆盖全国各省市和自治区。目前已有为数众多的政府部门、企事业单位和ISP接入金桥网，上网拨号用户达几十万。中国金桥信息网目前有多条国际出口信道同国际互联网络相连，总带宽为157兆位。金桥网还提供多种增值服务，如：国际、国内的漫游服务、IP电话服务等。金桥工程已在全国建成以帧中继为传输技术的骨干网，能够提供多种通信方式和信息服务项目。

网址：<http://chopin.gd.com.cn>



由吉通公司运营管理的中国金桥信息网主页

中国科技网 (CSTNET)

中国科技网是在中关村地区教育与科研示范网和中国科学院计算机网络的基础上建设和发展起来的覆盖全国范围的大型计算机网络，是我国最早建设并获国家承认的具有国际信道出口的中国四大互联网络之一。中国科技网为非盈利、公益性的网络，也是国家知识创新工程的基础设施，主要为科技界、科技管理部门、政府部门和高新技术企业服务。

中国科技网与国际互联网络的接口带宽为10兆位。中国科技网的服务主要包括网络通信服务，域名注册服务、信息资源服务和超级计算服务。中国科学院计算机网络信息中心是中国科技网的网络管理运行中心。中国科学院计算机网络信息中心经国家主管部门授权，管理和运行中国互联网络信息中心，向全国提供网络域名注册服务。

网址：<http://www.cnc.ac.cn>



非经营型的中国科技网

中国教育和科研计算机网（CERNET）

中国教育和科研计算机网 CERNET 是由国家投资建设，教育部负责管理，清华大学等高等学校承担建设和管理运行的全国性学术计算机互联网络。它主要面向教育和科研单位，是全国最大的公益性互联网络。CERNET分为四级，分别是全国网络中心、地区网络中心和地区主结点、省教育科研网和校园网。CERNET全国网络中心设在清华大学，负责全国主干网的运行管理。地区网络中心和地区主结点分别设在清华大学、北京大学、北京邮电大学、上海交通大学、西安交通大学、华中科技大学、华南理工大学、电子科技大学、东南大学、东北大学 10 所高校，负责地区网的运行管理和规划建设。

CERNET省级结点设在 36 个城市的 38 所大学，分布于全国除台湾省外的所有省、市、自治区。CERNET已成为我国最重要的计算机互联网络之一。到目前为止，CERNET的主干网带宽大部分为 155M，部分线路达到 2.5G，国际带宽达 100M 以上。与 CERNET 联网的教育和科研单位 750 多个，联网主机 80 万台，联网用户达 400 万。CERNET 为国家的信息化建设进程做出了自己的贡献。

网址：<http://www.edu.cn>



隶属于教育部的中国教育和科研计算机网

中国最具影响力的著名网站

(根据 CNNIC 报告整理)

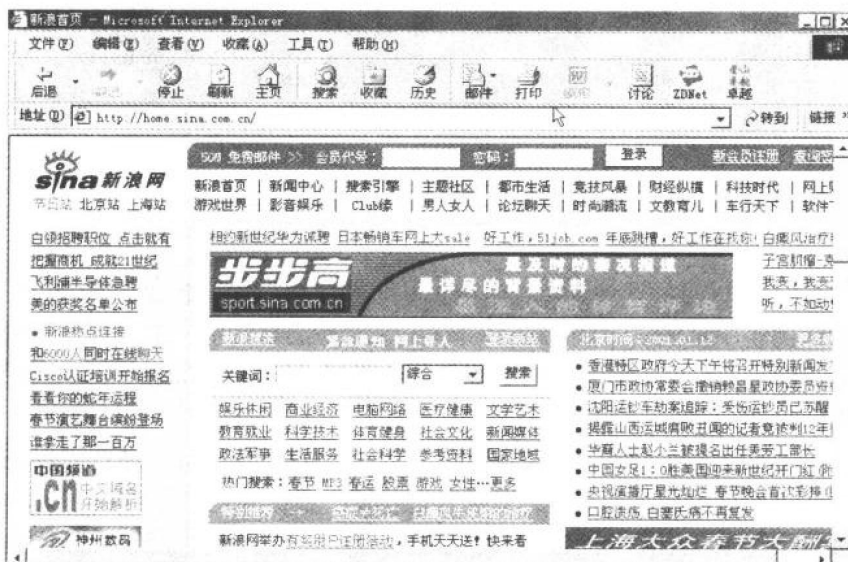
新浪网 <http://www.sina.com.cn>

新浪网公司成立于1998年底，其前身是四通利方信息技术有限公司和华渊资讯公司。两家公司于1998年12月1日宣布合并，成立新浪网公司并推出同名的中文网站。

四通利方信息技术有限公司是从事中文软件产品开发、销售与服务的中外合资企业，其代表性产品为四通利方多元系统支撑环境(RichWin)，全球有近500万台机器安装了该系统。华渊资讯公司于1995年4月在美国硅谷由斯坦福大学的三位华裔研究生创立。华渊公司所推出的华渊生活资讯网(SinaNet)提供多种以生活资讯为主的中文信息服务，深受海外华人的喜爱。在与四通利方合并之前，SinaNet已经是海外最大的中文网站。

得益于四通利方与华渊公司的极强互补性，新浪网正式成立的半年之中便取得了巨大的成功，在中国互联网络信息中心组织的历次网站影响力调查中均名列前茅。新浪网以其快捷全面的新闻、功能强劲的搜索引擎和良好的信息服务而闻名。它集中了数十个大型中文论坛和聊天室，以及一系列倍受网友青睐的中文资源与服务，如：时事新闻、体育、游戏、生活时尚、中文搜索引擎、天气预报、电视节目预告、网上实用工具等。

新浪网是目前全球最大规模的中文网站。



新浪网是中国“人气最旺”的著名网站之一