

建筑黄页

BUILDING YELLOW PAGE



建桥工作室 编

- 管理服务类
- 政府机构
- 协会学会
- 大专院校
- 房地产商
- 房地产交易
- 集团类
- 物业管理
- 专业媒体
- 展览展会
- 建筑工程类
- 科研设计
- 建筑施工安装
- 建筑公司
- 装饰公司
- 建设监理
- 建筑设备
- 施工机械及租赁
- 工程设备
- 建筑构件
- 建材机械

中国建材工业出版社

建筑黄页
2000-1

建筑黄页

<http://www.nsbp.com.cn>
<http://www.ebuildingnet.com>

建桥工作室 编

中国建材工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑黄页：汉英对照 / 建桥工作室编. —北京：中国建材工业出版社，2000.3

ISBN 7-80090-972-7

I. 建… II. 建… III. 因特网-建筑业-网址

IV. TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 05892 号

内 容 提 要

本书是一本以 INTERNET 为基础的建筑行业工具书。

书中除有详细的产品分类及分类的企业网址外，同时在每个栏目内穿插了与栏目内容相呼应的科技论文、产品介绍、企业介绍，所选论文均为首次在国内发表，内容新颖、论证严谨、跟踪前沿科技，代表了该栏目国内国际的最高水平，作者均来自建筑及相关领域的技术研究、设计、使用的第一线，文章具有极高的参考借鉴和实用价值。书中重点介绍国内外最新的建筑及相关领域的高新技术、节能、环保等设计选型、施工安装、个人消费的热点产品。

本书中英文并茂，便于国内国际交流，是了解建筑及相关配套产品、企业的窗口，可供建筑及相关的科研设计、建筑施工、工程监理、教学、房地产商、基建部门、政府管理机构、各级相关学会协会组织、网络爱好者、个人、外商驻华机构、外资企业公司等反复查阅及参考使用。

建 筑 黄 页

建桥工作室编

中国建材工业出版社出版 (北京海淀区三里河路 11 号)

总策划：江素霞 封面设计：曾 怡

三河市富华印刷包装有限公司印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

2000 年 3 月第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷

开本：850×1168mm 1/16 · 印张：22.75 字数：750 千字

ISBN 7-80090-972-7/TU. 252

定价：160 元 / 50\$ (US)

本书版权所有，未经编者书面同意不得转载、复制、抄袭、传播、翻版或其它形式的信息存储。

本书购书热线电话 (010) 68174984

网上购书 [Http://www.ebuildingnet.com](http://www.ebuildingnet.com)

e-mail:www@ebuildingnet.com

前 言

编写目的

为了进一步推动我国建筑业网络经济的发展，为建筑业上网用户提供一个知识共享、互相了解的机会，建桥工作室与中国建材工业出版社长年合作率先在建筑行业编辑、收集、出版《建筑黄页》一书。

本书经过编辑人员的共同努力，按专业分类，收录了近万条建筑业内最新通信资源及网址，其中仅美国暖通空调企业就收录了几个最新网址及通信资源。它涵盖了建筑业及与其相关的各个专业，所收录的企业基本上能够代表各个专业具有一定影响力的代表性企业。这些信息的刊登已经得到了有关单位的确认和同意；但是，也有部分用户没有及时与我们联系，因此错误在所难免，希望没有与我们联系上的企业见到本书后立即与我们联系，我们将在后续出版的《建筑黄页》续版中弥补这个不足。鉴于网络用户的迅猛发展，为了保证该书的时效性和准确性，《建筑黄页》将不断收集企业的新域名，本书连续出版每6个月更新一次。

《建筑黄页》作为国内第一本按专业分类的Internet工具书，本书所收录的科技文章均为第一次发表，所阐述的内容包括了新设计、新技术、新产品、新的经济增长点和方法，我们欢迎国内外专家继续投稿；书中将陆续介绍业内国内外的著名学术机构、学会。本书中英文并茂，我们将对入选的国际学术性论文不作翻译，保持其原文的形式，为读者与作者之间更密切的学术交流提供便利，本书在续版中将陆续刊登与书中栏目相关的由国际知名学者撰写的论文和稿件。

关于《建筑网桥》

《建筑网桥》网站于1997年由北京索肯科贸有限责任公司(eBuilding Inc.)正式注册，<http://www.nsbp.com.cn>，nsbp是英文(new sources for building products)的缩写，<http://www.ebuildingnet.com>是《建筑网桥》的英文版。《建筑网桥》于1998年2月与建筑报社合作在建筑业内推出专业化站点“建筑网桥”，同年与“暖通空调”、“建筑电气”杂志合作在线版，1998年开始向国外同行介绍，是当时国外同行仅知的中国建筑类站点。1999年5月率先在建筑行业开通电子商务，2000年有多名MBA及具有良好商业及专业背景的新人参加，主要策略是针对建筑业的特点，网上经济与网下经济相结合，我们有一个完整的网络与现实相结合的商业计划，我们的步伐将与我们对网络与现实的把握相一致，《建筑网桥》最独特的风格是核心队伍具有极强的专业背景和与国际接轨的管理队伍及市场销售能力。

《建筑网桥》自建成以来，一直深受广大用户的爱护，到2000年3月止总访问人数43万，拥有3个大型专业类数据库，由业内著名专家组成的建桥工作室，服务于建筑及相关专业的《建筑网桥专业分类剪报》。



1998年5月英国土木工程师协会(ICE)主席与建筑网桥

13558/06

建桥工作室主要成员:

江素霞, 主编 (e-mail:suxiaj@yahoo.com)

1998-2000 建筑网桥主管, 北京索肯科贸有限责任公司总工

1982-1999 曾任中国建筑科学院高级工程师, 完成了国内的第一个智能建筑工程北京国际饭店, 参加过近 200 个大型工程的设计、咨询和工程, 代表作有北京首都国际机场、京城大厦、上海东方电视塔等。她长于楼宇自动控制系统、智能建筑系统、组建和管理技术类团对、专业类信息网站, 并荣获建设部科技进步 3 等奖, 1996-1997 任香港得信佳集团-上海公司智能系统部总工。

美国暖通空调制冷工程师学会 (ASHRAE) 会员, 中国土木工程师协会会员, 中国制冷学会会员。分别于 1998 年, 1999 年 1~11 月, 2000 年 2 月, 先后 5 次对加拿大、美国 IT 行业进行考查, 参加了温哥华 1998 年 HOME SHOW 和 ASHRAE 1999 年美国西亚图夏季会议, 2000 年 2 月美国达拉斯冬季会议及展会。

1982 年 1 月毕业于重庆建筑大学, 大学本科, 工学学士。

周炯, 副主编

美国依阿华州州政府工程师

曾任大学讲师、上海美国江森控制公司市场经理、美国机械工程师协会、美国暖通空调制冷工程师学会、美国依阿华州能源协会会员。他长于控制的计算方法研究、建筑物的 HVAC 系统、节能及再生能源、节能分析等, 并在上述领域有多篇论文发表。

1990 年毕业于上海复旦大学, 在美国获依阿华大学机械工程硕士, 依阿华大学在职 MBA 硕士生。

何广乾, 博士

1978-1986 国际建筑师协会执行理事

1981-1997 国际预应力协会副主席

第 6、7 届全国政协全国委员会委员

建设部科技委委员

原中国建筑科学研究院院长,

1994-中国工程设计大师

陈祥福, 博士

第 9 届全国政协全国委员会委员

1999 前中建北京设计院副院长

1999-2000 中建总公司科技部副总经理

吴元炜, 教授

ASHRAE 协会中国主席

中国建筑学会暖通空调委员会主任委员

中国建筑科学研究院副总工程师

Theodore F. Smith, 博士

美国依阿华大学机械工程系主任, 美国著名学术刊物“热传导和传热”主编, 美国 ASME、ASHRAE、IAEE、AAAS、

ASAE、ASEE 学会会员

金柏苓, 教授

一级注册建筑师, 硕士, 北京市园林古建筑设计研究院总工程师, 副院长

毕和平, 博士

江素霞

Suxia Jiang

中国长峰集团北京长峰工业公司总经理

吴月华，高级工程师

中国建筑一局（集团）第四建筑公司安装公司总工程师

吕丽，高级工程师

全国智能建筑情报网秘书长。

潘云刚，主任高级工程师

建设部建筑设计院高级工程师

与我们联系

邮编：100039

地址：北京市海淀区永定路东街4号8信箱

收信人：建筑网桥

电话：010-68174984, 68231798, 68212546

<http://www.nspb.com.cn>或<http://www.ebuildingnet.com>

e-mail:www@ebuildingnet.com

组织和编写这样的专业性信息类工具书对我们来说是首次，错漏、失当之处在所难免，用户在使用过程中可能还会遇到其他问题，欢迎您将这些总结出来，并提供建议，以使我们这本书在以后的编辑中更贴近读者，更适应 Internet 的高速发展，更好的为建筑业同行服务。

现在我们获取新知识、新产品、新技术的途径变得非常多样化，我们获取新知识、新产品、新技术的时间变得非常快捷，《建筑黄页》将致力于建筑业的技术发展，知识更新，在茫茫浩淼的 INTERNET 海洋中为我们建筑业架起专业的信息桥梁。

本书的出版经历了很长的调研、策划、采集归纳信息源的过程，广泛听取了国内外专家的意见，分别与建筑报社社长邓千、主编赵刚、驻建设部记者李澍仁，中国建筑学会全国建筑电气技术协作及情报交流网的著名专家：张汉武、李天恩、温伯银，中国建筑学会秘书长窦以德，中国建筑工业出版社社长刘慈慰，中国建筑工业出版社设备编辑室刘江、沈元勤等业内人士交换了意见，得到了他们的支持和听取了很多宝贵的建议，在此表示感谢！

建桥工作室

2000年3月于北京 (March 2000, Beijing)

PREFACE

ABOUT BUILDING YELLOW PAGE

With the development of information technology, eBuilding Inc. and Chinese Construction Material Press collaborate to publish *Building Yellow Page* in order to drive e-commerce development and offer more opportunities to exchange technology and know each other in building related industry in China. The Purposes of *Building Yellow Page* are to provide web site sources for professionals to effectively search information through Internet, to accelerate technology and information release, to help organizations look for new business opportunities in today's competitive, global environment, and to offer opportunities for

foreign colleagues understand Chinese products and organizations. *Building Yellow Page* is designed for engineers, contractors, architects, building owners, and manufacturers with building related industry.

Building Yellow Page is categorized by product specification and includes over 10,000 newly company and products information, which contain over 3,000 American company information. The companies listed in this book cover all construction specifications and have high representation in each construction specification.

As the first Internet guideline book for building industry, *Building Yellow Page* collected several technical papers which are fist time published. These papers covers engineering design, new products development, case study, and economic analysis and method. In order to update newly information and satisfy the rapid development of IT field, the book will be published twice every year and the papers in building industry are very welcome to submit. The paper can be written either in Chinese or English. In the future publication, we will gradually introduce famous professional associations, companies, and professionals.

ABOUT www.nspb.com.cn and www.ebuildingnet.com

www.nspb.com.cn was registered by Beijing eBuilding Inc. in 1997 and nspb is English abbreviation of New Sources for Building Products. www.ebuildingnet.com was designed for foreign users. Since 1998, www.nspb.com.cn has collaborated with *Construction News*, *Chinese Journal of HV&AC*, *Chinese Journal of Construction Electric* to offer more online information service. It has very high reputation in Chinese building related industry. Up to March 2000, the total pageviews reach to 430,000 and monthly pageviews is around 50,000. We really appreciate our users using our web site and a new version web site is being constructed to satisfy the users who will buy *Building Yellow Page*.

ABOUT THE EDITORS

Suxia Jiang (Editor-in-chief)

1982-1999 Ms. Jiang previously served as a senior engineer at Chinese Academy of Construction Science, where she received the National Bronze Design Award in building automation system from Chinese Ministry of Construction. She designed and conducted over 200 projects in smart building automation system including Beijing International Airport and Beijing Capital Mention and Shanghai East Pearl TV Tower. She is as of specification include building HVAC control system, smart building and relation system, set up and management technical team and developing professional information technical.

1996-1997 She is Chief engineer of TRICOM HOLDING LIMITED Hong Kong ShangHai office. She is a very active international member of American Society of Heating, Refrigerating, and Air-conditioning Engineers (ASHRAE) and attended 1999 Seattle and 2000 Dallas ASHRAE Conference.

Ms. Jiang have observed and studied that the information technical deveptment state in Canada and US more then 5 times from 1998 to 2000.

1998-2000 Ms. Jiang is a webmaster of the [http:// www.nsbp.com.cn](http://www.nsbp.com.cn), [http:// www.ebuildingnet.com](http://www.ebuildingnet.com) and is the editor in chief of *Building Yellow Page*.

She holds BS in Engineering from Chong-Qing Construction University.

Jiong Zhou (Associate editor)

Mr. Zhou is an engineer with Energy Bureau of the State of Iowa of the United States. He was an instructor, mechanical engineer, and business manager with Shanghai Publishing and Printing College and Johnson Controls. He is an active member of American Society of Mechanical Engineers (ASME), ASHRAE, and Iowa Association for Energy Efficiency (IAEE). Jiong's areas of specification include control methodology development, building HVAC system, energy efficiency, renewable energy, life cycle analysis, and energy analysis. He contributed several technical papers and reports in these fields. He obtained BS in mechanics from Fudan University in 1990. He received his MS in Mechanical Engineering from the University of Iowa in 1998. He is currently a MBA candidate with The University of Iowa.

ADVISORY COMMITTEE MEMBERS

Guang-qian He, Ph.D.

- Executive officer, International Union of Architects (French Union Internationale des Architectes UIA) (1978-1986)
- Vice President, Federation International Precompression (1981-1997)
- Named China Engineering Master (1994-date)
- President, Chinese Academy of Construction
- Member, Chinese Academy of Science
- The sixth and seventh member of The Chinese People's Political Consultative Conference (C.P.P.C.C)

Xiang-fu Chen, Ph.D.

- Vice President, Beijing Architecture Design and Research Institute, China State Construction Engineering Corporation (CSCEC), (before 1999)
- Vice President, Department of Technology, (CSCEC) (1999-date)
- Concurrent Professor, Southeast University
- Member, International Association for Computational Mechanics
- The ninth member of The Chinese People's Political Consultative Conference (C.P.P.C.C)

Theodore F. Smith, Ph.D.

- Interim Department Chair, Department of Mechanical Engineering, The University of Iowa, USA
- Associate editor, AIAA Journal of Heat Transfer and Thermodynamics (1995-1999)
- Committee on Aircraft and Astronautical Heat Transfer K-12
- Member of ASME, ASHRAE, IAEE, American Association for the Advancement of Science; American Society of Automotive Engineers; American Society of Engineering Education

Yuan-wei Wu

- Deputy Chief Engineer, Chinese Academy of Construction

-President, China Chapter of ASHRAE

-Committee Chair on HVAC of Chinese Association of Architecture

Bo-ling Jin

-First Class Registered Architect in China

-Vice President, Chief Engineer, Beijing Institute of Landscape and Traditional Architectural Design and Research

He-ping Bi, Ph.D.

-President, China Chang Feng Group Beijing Company

Yue-hua Wu

-Chief Engineer, Installation Department, The Fourth Construction Co., China Construction First Division Group,

Li Lu

-Senior engineer, secretary-general, China Smart Building Information Network

Yun-gang Pan

-Deputy Chief Engineer, Building design Institute, China Ministry of Construction

CONTACT INFORMATION

We appreciate your choosing our book, and also welcome suggestions from you. All suggestions can be sent to us through email, fax, and post mail on the address listed below:

Mail to: Beijing eBuilding Inc.

Address: Box 8, Dong Jie 4 Hao,

Yong Ding Lu, Hai Dian District,
Beijing, CHINA

Tel: 86-10-6817-4984, 6823-1798, 6821-2546

Fax: 86-10-6817-4984

Email: ebuildingnet@ebuildingnet.com

Web site: <http://www.nspb.com.cn> and <http://www.ebuildingnet.com>

ACKNOWLEDGEMENT

Building Yellow Page is a collaborative effort of many people, from those who serve on the advisory committee to those who write and review the articles. We also thank our colleagues who contributed their time and provided useful suggestions for our first edition. They include the following:

Qian Deng, Gang Zhao, Shu-ren Li

Construction News

Han-wu Zhang, Tian-en Li, Bo-yin Wen,

China Construction Elec. Info. Net

Yi-de Dou

Chinese Association of Architecture

Ci-wei Liu, Jiang Liu, Yuan-qing Shen

Chinese Construction Press

Editorial of *Building Yellow Page*

Beijing, March, 2000

建筑与网络经济（一）

江素霞

中国建筑业年产值约在 4214 亿^①，从业人数 3448 万^②以上，是全球建筑业从业人数最多的国家。以上数据就足以使人理解，在中国网络经济、电子商务与建筑业的密切关系。

网络经济与过去的不同之处何在？

产品周期快又短：

信息时代靠着快速的数字化与观点化传播，一个新产品只要几个月或几天就会变成主流化的产品；然后说不定只需 3 个月的时间，一个在市面上流行的产品又消失得无影无踪；产品生命周期越来越短，像移动电话、电脑、电视等，品质变得越来越好，速度越来越快，价格却变得越来越便宜。

主流化：

企业靠率先在市场推出新一代产品的方式主导市场，即在某个范围内，先占者可以抢得 50% 的市场；一个产品是否能够进入主流与它的价格、累进学习息息相关。

新服务、新管理：

市场经济要求你做同行业第一。网络经济迫使企业领导人必须根据自己企业的特点锁定客户目标对象，建筑业市场大到国家重点工程、世界银行投资项目，小到个人消费市场，范畴很大，而企业只能根据自己的特点锁定其中的一部分。组建强有力的新型管理团队是奠定企业进入建筑业主流市场的基础。

价值转换：

美国的无线电话供应商为用户免费提供手机，手机本身是赔钱在卖，那他们赚什么？主要是赚手机的通话费，以服务来赚钱。

以前的建筑业市场一般说来原材料的价值所占的比重非常高，可是随着信息时代的到来，出现了智能建筑，建筑本身所蕴含的知识的价值更高了。例如：一幢普通建筑与一幢智能化建筑在每平米的市场售价上有很大的差别，利润率也相差悬殊，智能建筑业是知识经济的观念在建筑行业的体现和实例。

电子建筑：在我国的建筑设计院已普遍采用了计算机绘图，施工现场的各工种图纸均可以是电子版的，使工程技术人员通过网络看建筑图纸成为可能。每当设计作了改动，他们也无需浪费时间等着图纸成批地打印、装订，再递交到参与工程项目的几十个相关工种负责人手上。电子商务还使建筑承包商可以在网上选型、采购、比值，他的选择范围将是他采用传统方式所得到信息量的 n 倍！

WTO 对建筑业的影响：

中国加入国际世贸组织（WTO），将使国家的经济和社会状况发生变化，成为中国自 1978 年开始的改革开放进程进一步深化的开端。在入世贸之前，我国电信市场，汽车市场已呈现出非常活跃的情况，为迎接即将到来的激烈竞争作准备。

建筑业面临同样的挑战与机遇。当面对一种全新的市场运作方式、价值观念转换，生产方式与技术与你同在时，怎样成为赢家？走技术创新、争夺管理人才、强化内部机制，均不失为对策，我认为中国建筑业加强网络战略，不仅可以降低生产成本、交易成本，还可以为你的企业打下坚实的网络市场基础，在目前阶段会以较小的成本，赢得以后的主动。

1. 建筑业将与其它行业一样面临激烈竞争。中国是世界上建筑业从业人数最多的国家，但与年产值 1.2 万亿美元^③的美国建筑业市场来比潜力巨大，自然是一个商家必争之地。

2. WTO 将大大加速中国电信与 IT（Information Technical）的发展。大量外资涌入后，电子商务进一步走向千家万户，网上采购必然首先涉及到建筑业的房地产、家装等领域，这将给建筑业带来一片新气象。

3. 传统的建筑业将面对跨国的新技术、新方法、新的竞争，在这场激烈变革适应调整的过程中，将网络纳入建筑行业基本的业务之中，准确、及时、果断的找准你在信息时代的位置，用你的金钱、技术、人才重塑你在建筑业的地位是网络经济对我们行业的挑战！

①② 引自《中国经济年鉴》1998

③ 引自美国《纽约时报》2000 年 2 月 21 日文章

《建筑网桥》网上商城

您想在激烈的商战中取得先机吗?

您想把产品迅速打入市场吗?

您想拥有自己的网上商场吗?

网络时代来临，网上生活已成为时尚，包罗万象的建筑网桥网上商城将给您专业性的购物指导。网上商城汇集全国各地知名建筑类产品，产品包括建筑材料、建筑设备、建筑电器、智能建筑、节能环保产品、书籍、杂志、软件及各种付费服务，是国内目前专业性的网上商城。所有商品均可使用招商银行“网上支付卡”进行实时的网上支付，快速便捷。要建立网上专业销售系统的商户可直接与我们联系签约，双方签约后即可开通。

为帮助目前尚未建立网站的商户上网销售，建筑网桥将特别提供网上销售平台服务。省去了商户自行开发网上销售系统的费用。

建筑网桥网上商城，为您提供真正的网上销售整体解决方案。

■ 网上销售平台特点：

➤ 通用

- 1、商户无需自己建立网站也可在网上商城进行网上销售。
- 2、适合各类商品的销售。

➤ 操作方便

商户对其信息的维护和客户购物均通过浏览器进行操作，并有详细的提示，简单方便。

➤ 功能强大

对客户：

- 1、可按商户选择进行购物。
- 2、可按商品类别进行购物。
- 3、可获得每种商品的详细说明，图例。
- 4、可查询订单的处理情况。
- 5、可对客户自己的资料进行维护

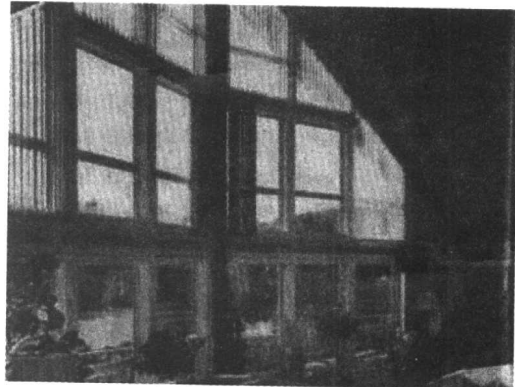
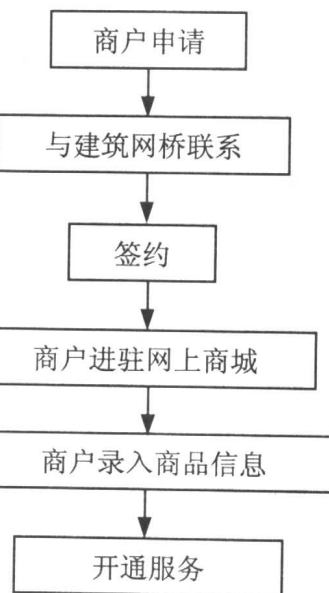
对商户：

- 1、可方便全面地进行商户信息维护和商品维护。
- 2、由银行先进的网上支付系统提供安全快捷的购物结算支持。
- 3、页面扩展使没有自己网站的商户也能按自己的意愿构造页面，系统允许商户上传其页面（可连接其下的子页面）。客户在进入网上商城后，便可选择进入商户自己构造的页面。

➤ 成本低廉

对没有自己网站的商户来说，只需一台电脑，一台调制解调器，一条电话线，拨号上网即可。

■ 网上销售平台申请指南



加拿大组装式住宅

企业上网系列综述 (6) 接 286 页 (5)

站点推广

建好了自己的网站，如何能让更多的人知道并访问呢？

一方面是用户自己想尽一切办法宣传自己网站，如通过媒体、名片、信纸、信封、印刷品等打上您的网址，另一个重要手段是通过网络服务商将您的站点登记到全球知名的搜索引擎和目录服务站中去。

一个商务站点应该在尽可能多的地方登记注册（即列出）自己的站点，以便其它用户和站点发现自己的站点。

另外，商务站点还可与一些访问量较大的网站进行链接，以别人的知名度来带动自己站点的知名度，以提高自己站点的访问量。

目前建筑网桥可为用户提供 680 个英文搜索引擎登记和 30 个中文搜索引擎登记。

目 录

前言		
建筑与网络经济 (一)		
《建筑网桥》网上商城		
1 管理服务类	1	
1.1 政府机构	1	
1.2 协会、学会网站	6	
按英文字母顺序	12	
1.3 大专院校	16	
1.3.1 中国	16	
1.3.2 美国、加拿大 (按英文字母顺序)	18	
1.3.3 其它国家	52	
1.4 房地产商、房地产交易、评估	60	
1.5 集团类	73	
1.6 物业管理	81	
1.7 专业媒体	84	
1.8 展览展会	88	
2 建筑工程类	92	
2.1 科研设计	92	
2.2 建筑施工安装	115	
2.3 建筑公司	122	
2.4 装饰公司	125	
2.5 建设监理	127	
3 建筑设备类	129	
3.1 施工机械及租赁	129	
3.2 工程设备	130	
3.3 建筑构件	131	
3.4 建材机械	132	
4 环境工程类	135	
4.1 城建规划设计	135	
4.2 环保设施	136	
4.3 城建设备	138	
4.4 市政工程	138	
4.4.1 城市供水	140	
4.4.2 城市供电	140	
4.4.3 城市供汽	142	
4.4.4 其它	143	
4.5 道路桥梁	143	
4.6 环保工程 (按英文字母顺序)	144	
5 建筑材料类	147	
5.1 工程材料	150	
5.1.1 砖瓦灰石	150	
5.1.2 建筑门窗	151	
5.1.3 化工建材	153	
5.1.4 幕墙及玻璃制品	154	
5.1.5 水泥及制品	156	
5.1.6 非金属及制品	157	
5.1.7 金属及制品	157	
5.1.8 防水材料	158	
5.1.9 防火材料	159	
5.2 装饰材料类	159	
5.2.1 建筑五金	159	
5.2.2 地板地材	160	
5.2.3 陶瓷制品	162	
5.2.4 石材制品	163	
5.2.5 内外涂料	165	
5.2.6 天花壁板	165	
5.2.7 墙纸地毯	166	
5.2.8 油漆涂料	166	
5.2.9 粘结剂	167	
5.3 室内设备类	167	
5.3.1 卫浴设备	167	
5.3.2 厨房设备	168	
5.3.3 家具装饰	170	
5.3.4 家电设备	177	
5.3.5 康体休闲	182	
5.3.6 小康设备/桑拿浴、/按摩浴池、	183	
5.4 酒店设备 (按英文字母顺序)	185	
6 建筑设备类	196	
6.1 空调设备	216	
6.1.1 中央空调设备/		
空调阀门/电热设备	216	
6.1.2 空调设备/空调、水泵、		
风机等消声设备	218	
6.1.3 热泵设备/冷热机组/	219	
6.1.4 送排风机	219	
6.1.5 风机盘管/VAV 末端设备	219	
6.1.6 热风幕	219	
6.1.7 温控器	219	

6.1.8 加湿除湿	220	8.9 多功能厅	328
6.2 通风设备	220	8.10 系统集成	329
6.3 制冷设备	221	8.11 智能住宅	330
6.4 供热采暖	223	9 硬件及软件类	335
6.4.1 供暖锅炉	223	9.1 建筑	336
6.4.2 热交换器	226	9.2 结构	336
6.4.3 暖气片	227	9.3 设备	337
6.5 空气净化设备、热工仪表.检测仪器	228	9.4 概预算	337
6.6 给排水设备类	230	9.5 室内设计	337
6.6.1 水泵设备	230	9.6 经营管理	337
6.6.2 水处理设备	233	9.7 其它	337
6.6.3 管材管件料(UPVC)	235	9.8 专业相关站点	340
6.7 煤气设备	237	附录 1: ISO 3166 中的部分国家和地区代码及 NIC 网址	345
6.8 水暖气材	239	附录 2: 美国长话区号	346
6.9 节能设备 (按英文字母顺序)	240	《建筑黄页》说明 (《建筑黄页》网卡申请表) 意见书 (《建筑网桥》专业分类剪报)	
7 建筑电气类	289		
7.1 电力设备	289		
7.1.1 动力柜	289		
7.1.2 变压器	291		
7.1.3 继电保护	291		
7.1.4 直流电源装置	291		
7.1.5 应急电源/备用发电机	291		
7.2 电气照明	292		
7.2.1 灯饰照明	293		
7.2.2 室外照明	293		
7.3 电梯设备	300		
7.4 电工线缆	301		
7.5 避雷装置	304		
7.6 住宅电气	304		
7.6.1 住宅 IC 卡设备/IC 卡软件	305		
7.6.2 防火防盗的安保管理	305		
7.6.3 能源管理	305		
7.6.4 健康与医疗	305		
7.6.5 火灾报警	305		
8 智能建筑类	308		
8.1 建筑设备自动化系统	310		
8.2 办公自动化网络系统/饭店管理系统	315		
8.3 通信网络自动化系统、通信设备类、 图像识别	315		
8.4 综合布线系统	317		
8.5 保安监控设备	317		
8.6 消防报警类	322		
8.7 卫星、有线电视类	327		
8.8 广播音响类	327		

Content of Yellow Page

1. Government, Education, Service management	1
1.1 Government agency	1
1.2 Association & Academic Society	6
1.3 College and University Comprehensive	16
1.3.1 China	16
1.3.2 US & Canada	18
1.3.3 Others	52
1.4 Real Estate, Real Estate dealing & valuation	60
1.5 Group organization	73
1.6 Properties management	81
1.7 Media	84
1.8 Exhibition & Fair	88
2. Engineering/Architecture	92
2.1 Engineering design & Research and Development	92
2.2 Site construction	115
2.3 Architecture	122
2.4 Finishes company	125
2.5 Construction adviser	127
3. Construction equipment	129
3.1 construction mechanical & rent	129
3.2 engineering equipment	130
3.3 construction fabrics	131
3.4 mechanical for construction materials	132

4. Environmental engineering	135	6.1 HVAC equipment	216
4.1 community planning, environmental design, parks design, special parks design	135	6.1.1 AHU, valve, heat recovery system	216
4.2 environmental protection equipment	136	6.1.2 Air-conditioner, pumps, fans,	218
4.3 municipal equipment	138	6.1.3 Heat pump	219
4.4 municipal projects	138	6.1.4 Ventilators	219
4.4.1 water supply	140	6.1.5 Air coil	219
4.4.2 power supply	140	6.1.6 Air curtain	219
4.4.3 gas supply	142	6.1.7 Humidity control equipment	219
4.4.4 others	143	6.1.8 Humidity, dryer	220
4.5 high way road & bridge	143	6.2 Ventilating equipment, air terminal unit, damper, air speed sensor, fire-resistant duct	220
4.6 environmental protection project	146	6.3 Refrigeration equipment, compressor, chiller, module water cooler, refrigeration	221
5. construction materials	147	6.4 Heat-generation equipment	223
5.1 engineering material	150	6.4.1 heating boiler and accessories	223
5.1.1 tile & plaster & gypsum	150	6.4.2 heat exchangers	226
5.1.2 doors & windows	151	6.4.3 domestic water heater, furnace, fuel-fired heater, radiator	227
5.1.3 construction chemical	153	6.5 HVAC testing instruments, air cleaning device	228
5.1.4 glassiness wall & materials	154	6.6 supply & sewerage water system	230
5.1.5 concrete	156	6.6.1 pump	230
5.1.6 non-metal material	157	6.6.2 water system	233
5.1.7 metal material	157	6.6.3 pipe (UPVC)	235
5.1.8 water-resistant material	158	6.7 gas	237
5.1.9 fire-resistant material	159	6.8 radiator	239
5.2 finishes	159	6.9 equipment to save energy	240
5.2.1 basic ironware accessories	159	7 building power supply & electric	289
5.2.2 flooring	160	7.1 power supply equipment	289
5.2.3 pottery	160	7.1.1 panel	289
5.2.4 stone	163	7.1.2 translator	291
5.2.5 coatings	165	7.1.3 protect relay	291
5.2.6 ceilings	165	7.1.4 DC power supply	291
5.2.7 wall finishes	166	7.1.5 AC power supply /generator	291
5.2.8 oil paints	166	7.2 lighting & illuminate equipment	292
5.2.9 furnishing glue	167	7.2.2 lamp	293
5.3 furnishing	167	7.2.3 outsite lamp	293
5.3.1 bath furnishings	167	7.3 elevator	300
5.3.2 kitchen equipment	168	7.4 electrical wiring, cable, standard subassembly, electrician measure instrument etc.,	301
5.3.3 furniture furnishings	170	7.5 lightning conductor	304
5.3.4 residential appliances	177	7.6 domicile electric	304
5.3.5 athletic room	182	7.6.3 home power	305
5.3.6 steam baths	183	7.6.4 home health system	305
5.4 Hotele equipment	185		
6. Mechanical	196		
7.6.1 home IC card	305		
7.6.2 home safety system	305		

7.6.5 home fire alarm system	305	美国康明斯公司	134
8.smart building	308	《建筑网桥》简介 (eBuilding Inc.,)	146
8.1 building automation system	310	西蒙首家推出 MACsys 布线系统	170
8.2 office automation system	315	征稿启事	195
8.3 communication automation system	315	Sick Building Give Occupants & Owners	
8.4 Building Integration Cabling system	317	Headaches	196
8.5 safety system	317	北京紫鼎有限公司	233
8.6 fare alarm system	322	加拿大环保型红外线取暖器	237
8.7 satellite & antenna	327	美国 Trane Systems and Your Home	240
8.8 Building broadcaster & soundscape system	327	西班牙COMMON MARKET TRADES,S.A.....	241
8.9 hotel and confence system	328	企业上网系列综述 (5) 可设集团电子邮件	286
8.10 system integration	329	“2000 中国国际住宅产业展览会”	287
8.11 house system	330	企业上网基础部分 (一)	288
9 hardware system & software	335	北新集团光伏发电屋面并网系统简介	289
9.1 architecture	336	北京星光影视设备集团公司简介	292
9.2 construction	336	西蒙 TBIC 系统对 21 世纪智能小区的应用	308
9.3 mechanical & electric	337	加拿大 (2 通-3 通) 大口径电动调节阀图	310
9.4 project management	337	加拿大 Delta Controls	315
9.5 house finish design	337	美国 Automated Logic Corporation (ALC)	315
9.6 business management	337	北京天韵通音响服务中心简介	328
9.7 hardware system	337	美国 Sun 公司简介	329
9.8 professional website info	340	美国 Autodesk, Inc.	335
论文及介绍文章			
中华人民共和国建设部	1	插 图	
中国建筑学会	6	加拿大组装式住宅-房 (图 1)	9
美国制冷、供热和空调工程师协会 (ASHRAE)		电子商务 1-2-3 (图 2)	91
American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers	7	加拿大组装式住宅-房 (图 3)	115
中国房地产业协会	9	加拿大组装式住宅-窗 (图 4)	125
加拿大组装式住宅	9	《建筑网桥》特价 (图 5)	134
ASHRAE RESEARCH (ASHRAE)	10	加拿大组装式住宅-门 (图 6)	160
英国土木工程师协会 (ICE)		美国环保垃圾处理器图 (图 7)	184
The Institution of Civil Engineers	11	加拿大电动调节阀图 (图 8)	220
重庆建筑大学	16	加拿大红外线取暖器图 (图 9)	237
企业上网系列综述 (1) ---选择硬件---	60	北京星光影视设备集团公司工程图 (图 10)	292
怎样取得《建筑网桥》经销商资格	90	加拿大 (2 通-3 通) 大口径电动调节阀图 (图 11)	310
电子商务 1-2-3	91	北京天韵通音响服务中心工程图 (图 12)	328
新航站区管理筹备项目简介	92	《建筑黄页》2000 年版重要内容预告	
国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心	115	中国企业加拿大上市介绍	
企业上网系列综述 (2) ---如何注册域名---	115	建筑与网络经济 (二)	
中国建筑装饰协会	125	中小企业怎样在温哥华建办事处	
中国建设监理协会	127	怎样写商业计划书?	
企业上网系列综述 (3) 租用空间	128	中国企业怎样申请美国的风险投资?	
企业上网系列综述 (4) 主页制作	128	美国的太阳能住宅	
销售额“网”上提	128	企业怎样建立数据库	
		企业上网基础部分 (二)	

1 管理服务类

1.1 政府机构

中华人民共和国建设部

根据第九届全国人民代表大会第一次会议批准的国务院机构改革方案和《国务院关于机构设置的通知》(国发〔1998〕5号),设置建设部。建设部是负责建设行政管理的国务院组成部门。

建设部的主要职责是:

(一)研究拟定城市规划、村镇规划、工程建设、城市建设、村镇建设、建筑业、住宅房地产业、勘察设计咨询业、市政公用事业的方针、政策、法规,以及相关的发展战略、中长期规划并指导实施,进行行业管理。

(二)指导全国城市规划、村镇规划、城市勘察和市政工程测量工作;负责国务院交办的城市总体规划和省域城镇体系规划的审查报批;参与土地利用总体规划的审查;承担对历史文化名城相关的审查报批和保护监督工作;管理城市建设档案。

(三)组织制定工程建设实施阶段的国家标准,由国家质量技术监督局统一编号并发布;组织制定和发布全国统一定额和部管行业标准、经济定额的国家标准;组织制定建设项目可行性研究经济评价方法、经济参数、建设标准、建设工期定额、建设用地指标和工程造价管理制度,与国家发展计划委员会等部门联合发布;监督指导各类工程建设标准定额的实施。

(四)指导全国建筑活动;规范建筑市场,指导监督建筑市场准入、工程招投标、工程监理以及工程质量、安全;拟定勘察设计、施工、建设监理和相关社会中介组织管理的法规和规章并监督指导;组织协调建设企业参与国际工程承包、建筑劳务合作。

(五)指导全国城市和村镇建设;指导城市供水节水、燃气、热力、市政设施、公共客运、园林、市容和环卫工作;指导城市规划区的绿化工作;负责对国家重点风景名胜区及其规划的审查报批和保护监督工作;指导城市规划区内地下水的开发利用与保护;指导城市市容环境治理和城建监察。

(六)指导全国住宅建设和城镇住房制度改革工作;负责住宅和房地产业行业管理;指导城镇土地使用权有偿转让和开发利用工作;指导规范房地产市场。

(七)负责制定各类房屋建筑及其附属设施和城市市政设施的建设工程的抗震设计规范;指导城市地下空间的开发和利用。

(八)制定部管各行业科技发展规划和技术经济政策;组织重大科技项目攻关和成果推广,指导重大技术引进和创新工作。

(九)拟定高等院校建设类专业的教育标准、培养规格;指导部管各行业职工队伍的培训和继续教育工作。

(十)管理建设行业的对外经济技术合作和外事工作;指导企业开拓国外建筑市场和房地产市场。

(十一)管理机关和直属事业单位的人事、机构编制工作;负责部管各行业的科技人才队伍建设。专业技术职称标准和执业资格的管理工作。

(十二)承办国务院交办的其他事项。

根据职责,建设部设12个职能司(厅):

(一)办公厅

负责机关政务工作的组织协调、文电处理和对外联络工作;负责新闻宣传;负责部重要会议的组织协调;负责机关文书档案管理、行政财务和信访工作;负责部机关并指导直属单位的保卫、保密工作;管理城市建设档案。

综合处电话:68393681

(二)综合财务司

组织编制部管各行业的发展战略、中长期规划;组织编制行业技术引进规划;管理行业的统计、信息工作;负责本部各项资金和国有资产管理。

综合处电话：68393884

(三) 政策法规司

组织拟定部管各行业方针政策、改革方案并指导实施；组织研究重大的综合性政策问题，起草部重要文稿；拟定建设立法规划和计划，组织法律法规和规章的起草、审查、报批；负责建设法规的解释、清理、汇编工作；指导建设行政执法、行政执法监督、行政复议和行政诉讼。

体改与综合处电话：68393275

(四) 科学技术司

组织拟定部管各行业的科技发展战略、规划；编制和组织实施行业重点科技发展项目计划；组织重大科技项目研究开发；组织编制技术引进规划和计划；组织国际科技合作项目的实施及引进项目的消化、吸收、创新工作；管理行业科技成果；指导重大科技成果的转化推广。

综合推广处电话：68393282

(五) 标准定额司

组织拟定工程建设国家标准、全国统一定额，建设项目评价方法、经济参数和建设标准、建设工期定额、建设用地指标；拟定工程造价管理的规章制度；组织拟定部管行业工程标准、经济定额和产品标准，指导产品质量认证工作；监督指导各类工程建设标准定额的实施；拟定工程造价咨询单位的资质标准并监督执行；提出工程造价专业技术人员执业资格标准。

综合处电话：68393319

(六) 建筑管理司

指导和规范全国建筑市场，拟定规范建筑市场各方主体的市场行为以及工程招标投标、建设监理、建筑安全生产、建筑工程质量、合同管理和工程风险管理的规章制度并监督执行；组织或参与工程重要质量、安全事故的调查处理；组织协调建筑企业参与国际工程承包、建筑劳务合作；提出建筑业中长期规划、改革方案、规章、技术政策；拟定建筑施工企业、建筑安装企业、建筑制品企业、建设监理单位资质标准并监督执行；提出施工和监理等专业技术人员执业资格标准。

综合处电话：68393772

(七) 勘察设计司

拟定全国工程勘察设计咨询市场规章制度并监督执行；提出工程勘察设计咨询业改革方案、产业政策、规章制度、技术政策；组织全国工程建设标准设计的审定、编制和推广；拟定各类房屋建筑及其附属设施和城市市政设施的建设工程抗震设计规范；指导城市地下空间的开发利用；拟定勘察设计咨询单位的资质标准并监督执行；提出勘察设计咨询业专业技术人员执业资格标准。

综合处电话：68393191

(八) 城乡规划司（村镇建设办公室）

研究拟定全国城市发展战及城市、村镇规划的方针、政策和规章制度；组织编制和监督实施全国城市和村镇体系规划；负责国务院交办的城市总体规划、省域城镇体系规划的审查报批；参与土地利用总体规划的审查；承担对历史文化名城相关的审查报批和保护监督工作；指导全国城市规划执法监察；指导城市和村镇规划。城市勘察和市政工程测量工作；提出村镇建设的方针、政策、规章；承担建设部村镇建设指导委员会的日常工作；拟定规划单位的资质标准并监督执行；提出城市规划专业技术人员执业资格标准。

综合处电话：68393414

(九) 城市建设司

研究拟定城市建设与市政公用事业的发展战略、中长期规划、改革措施、规章；指导城市供水节水、燃气、热力、市政设施、公共客运、园林、市容和环卫工作；指导城市规划区的绿化工作；负责对国家重点风景名胜区及其规划的审查报批和保护监督工作；指导城市规划区内生物多样性工作；指导城市规划区内地下水的开发利用与保护；指导城市市容环境治理和城建监察。

综合处电话：68393089

(十) 住宅与房地产业司（住房制度改革办公室）

指导规范房地产市场；指导城镇土地使用权有偿转让和开发利用工作；提出住宅建设与房地产业的中长期规划和科技发展战略、产业政策和规章，拟定住宅建设、房屋拆迁、房地产开发、房地产市场、房地产评估、物业管理的规章制度并监督执行；指导全国住宅建设和住房供应政策的实施；拟定房地产开发企