



2002 上卷

中国建设年鉴

China Construction Annual Architecture Design Volume
建筑设计篇



001201022

2002 CCA

China Construction Annual

中建年
中国设计

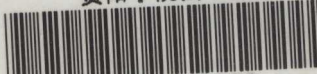
Architecture Design Volome

建筑设计篇

上册



贵阳学院图书馆



GYXY1201022

江西科学技术出版社

中华人民共和国建设部办公厅

建办办函[2002]173号

关于认真做好《中国建设年鉴》 编辑出版发行工作的通知

各省、自治区建设厅，直辖市建委及有关部门，国务院有关部门，部机关各司局：

由建设部办公厅组织按年度编辑出版的《中国建设年鉴》，是综合反映我国建设事业改革与发展进程的大型年刊。全面记载了我国工程建设、城市建设、村镇建设、建筑业、工程勘察设计咨询业、住宅与房地产业、城市市政公用事业和城乡规划、标准定额、科技教育等专业领域每年的发展状况和达到的水平，具有重要的史料价值、实用价值、研究价值和收藏价值。为了认真做好《中国建设年鉴》的编辑出版和发行工作，现将有关事项通知如下：

一、认真做好《中国建设年鉴》(2002)卷的组稿和编辑工作

(一) 2001年是新世纪第一年，我国进入了全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化的新发展的阶段。各级建设主管部门以迎接新千年、新世纪为契机，振奋精神，开拓进取，努力开创建设事业新局面。《中国建设年鉴》(2002)卷，将全面记载2001年各地区、各部门建设事业改革与发展的总体状况和主要成就、出台的政策法规和重大改革举措及其取得的成效。加强城乡规划管理，加快城镇住宅建设和基础设施建设，国家重点工程质量与安全管理，加强城市生态环境建设和风景名胜区保护等，要重点加以记载。

(二) 《中国建设年鉴》采用纪实性文体，文稿要简明扼要，重点突出，实事求是，数字准确无误。地方稿件一般在2万字左右；国务院有关部门和单位、部机关各司的稿件，在1万字左右。文稿可配4-6幅工程建设和重大活动照片。具有重要史料价值的珍贵照片，包括中央领导同志出席重大建设活动、视察重大建设项目或具有典型意义与史料价值的建筑工程照片，将作为“特载”刊登《中国建设年鉴》。文稿体例可参照《中国建设年鉴》(2001)卷撰写。

(三) 《中国建设年鉴》(2002)卷文稿于2002年9月30日前完成。文稿(光盘)连同照片寄建设部办公厅《中国建设年鉴》编辑部。《中国建设年鉴》(2002)卷年内出版。

二、试编中国建设年鉴工程勘察设计分卷和住宅与房地产分卷

近几年来，工程勘察设计行业和住宅与房地产业发展很快，改革的力度很大，建设行业内部和社会各界广泛关注。为重点宣传近几年来的工作成就，拟试编这两个行业的分卷。有关编撰的具体要求，由《中国建设年鉴》编辑部另行安排。

三、认真做好《中国建设年鉴》(2000)卷、(2001)卷的发行工作

《中国建设年鉴》(2000)卷、《中国建设年鉴》(2001)卷的编纂工作，在各地区、各部门和部机关各单位的大力支持和积极参与下顺利完成，并由中国城市出版社出版发行。发行工作是整个《年鉴》工作的重要组成部分，发行工作做好了才能真正发挥《年鉴》的作用与效益，实现《中国建设年鉴》编辑出版工作的良性循环。《中国建设年鉴》编辑部和各地建设主管部门，一定要重视和做好《中国建设年鉴》(2000)卷和(2001)卷的发行工作，加强组织领导，拓宽发行渠道，切实把发行工作做好（具体办法详见《中国建设年鉴》发行办法）。



《中国建设年鉴●建筑设计篇》编辑委员会名单

主 编

刘志峰 建设部副部长

副主编

齐骥 建设部办公厅主任
张鲁风 建设部建筑市场管理司司长
李逢春 中国建筑文化中心主任
张国印 建设部办公厅副主任
郝圣锟 建设部原办公厅副主任、巡视员

编 委

金德钧	建设部总工程师	蒋书铭	河南省建设厅厅长
谢家瑾	建设部总经济师兼住宅与房地产业司司长	张发懋	湖北省建设厅厅长
陈晓丽	建设部总规划师	匡彦博	湖南省建设厅厅长
朱中一	建设部办公厅副主任、巡视员	房庆方	广东省建设厅副厅长
张允宽	建设部综合财务司司长	郑应炯	广西壮族自治区建设厅厅长
冯俊	建设部政策法规司司长	夏恩树	海南省建设厅厅长
赖明	建设部科学技术司司长	程政宁	云南省建设厅厅长
杨鲁豫	建设部标准定额司司长	江厥中	贵州省建设厅厅长
王素卿	建设部工程质量安全监督与行业发展司副司长	唐宁	四川省建设厅厅长
唐凯	建设部城乡规划司司长	刘志昌	西藏自治区建设厅厅长
李东序	建设部城市建设司司长	高峰	陕西省建设厅厅长
李先逵	建设部外事司司长	屠锦敏	甘肃省建设厅厅长
阜柏楠	北京市原市政管理委员会主任	田明	宁夏回族自治区建设厅厅长
姚莹	北京市城乡规划委员会副主任	王西明	青海省建设厅厅长
王家瑜	天津市建设管理委员会主任	张国文	新疆维吾尔自治区建设厅副厅长
张惠民	上海市城市建设管理委员会主任	高迎祥	大连市城乡建委主任
王根芳	重庆市建设委员会主任	罗永明	青岛市建委主任
邓洪泽	河北省建设厅厅长	张鸿兴	宁波市城乡建设委员会主任
马骏	山西省建设厅厅长	陈永欣	厦门市建设委员会主任
王富祥	内蒙古自治区原建设厅厅长	丁明佳	深圳市建设局局长
周淑萍	黑龙江省原建设委员会主任	王路	世界建筑杂志社总编
朱廷士	吉林省建设厅厅长	沈火生	江西科技出版社社长
郎丕丕	辽宁省建设厅副厅长		
王军民	山东省原建设厅厅长		
黄卫	江苏省建设厅厅长		
谢志平	安徽省建设厅厅长		
卢联灿	江西省建设厅厅长		
陈继松	浙江省建设厅厅长		
林坚飞	福建省建设厅厅长		

《中国建设年鉴●建筑设计篇》工作执行委员会名单

执行主编：李兴建 中国建筑文化中心副主任

郝圣锟 建设部原办公厅副主任、巡视员

执行副主编：刘士杰 建设部办公厅出版信息处处长

陈 悅 中国建筑文化中心文化事业部副主任

执行委员

田秀增 建设部原办公厅综合处处长

张志新 建设部办公厅秘书处处长

刘士杰 建设部办公厅宣传处处长

李 锦 建设部政策法规司调研员

金一平 建设部综合财务司处处长

杨力群 建设部标准定额司处长

林 涛 建设部工程质量安全监督与行业发展司主任科员

张红梅 建设部城市建设司主任科员

于国久 建设部住宅与房地产业司处长

李燕秋 北京市城乡建委机关党委副书记

周阴如 北京市城乡规划委员会处长

陈灵生 上海市建委法规处副处长

王明浩 天津市建设管理委员会副总工程师

廖建邦 重庆市建委办公室副主任

程才实 河北省建设厅办公室主任

路长青 山西省建设厅办公室副主任

巴 根 内蒙古自治区建设厅原办公室主任

何永良 辽宁省建设厅办公室副主任

徐 春 黑龙江省建设厅办公室主任

李凤甲 吉林省建设厅处长

纪 迅 江苏省建设厅办公室主任

卜建民 安徽省建设厅办公室主任

耿庆海 山东省建设厅办公室主任

钱锦镛 江西省建设厅写志办负责人

曲建新 湖南省建设厅办公室主任

涂永礼 湖北省建设厅办公室主任

张代民 河南省建设厅办公室主任

陈天翼 广东省建设厅法规处处长

吴伟全 广西壮族自治区建设厅办公室副主任

史贵友 海南省建设厅处长

闫 安 甘肃省建设厅办公室主任

宋红斌 宁夏回族自治区建设厅办公室副主任

周贤德 云南省建设厅办公室主任

李进忠 西藏自治区建设厅办公室副主任

韩继程 陕西省建设厅调研员

阮文易 甘肃省建设厅办公室主任

《中国建设年鉴●建筑设计篇》通讯编辑名单

刘建平 西藏自治区建设厅城建规划设计处处长

尹宗军 安徽省建设厅设计处主任科员

毛力夫 北京市建委勘察设计管理处主任

林 敏 福建省建设厅勘察设计处副处长

徐 凯 广东省建设委员会设计处副科长

黄克明 广西壮族自治区建设厅勘察设计管理处工程师

李卫民 贵州省建设厅设计处高级工程师

张利辉 海南省建设厅设计处调研员

韩俊民 山西省建设厅科技设计管理处主任科员

郭凤辉 河北省建设厅勘察设计处主任科员

张秉伦 黑龙江省建设委员会设计处主任科员

付海彬 吉林省建设厅设计处主任科员

石超刚 湖南省建设厅勘察设计处处长

张晓娟 青海省建设厅设计处主任科员

刘 军 宁夏回族自治区建设厅勘察设计处工程师

沈 琰 上海市勘察设计市场管理办公室工程师

杨 光 四川省建设厅勘察设计处处长

赛 斌 新疆维吾尔自治区建设厅勘察设计处副处长

徐 虹 浙江省建设厅设计处主任科员

崔世家 重庆市勘察设计协会副秘书长

总监制：张小卫

策 划：李华东

市场推广：世建图书

序 Preface

在各方面的大力支持和积极配合下，经过一年多的紧张工作和刻苦努力，《中国建设年鉴·勘察设计卷》的《建筑设计篇》(2002)终于问世了。值此之际，我们特向所有关心、支持、配合、参与编辑工作的单位和个人，表示最真挚的谢意。

《中国建设年鉴·勘察设计卷》之《建筑设计篇》是建设部办公厅和中国建筑文化中心组织、按年度编辑出版的、综合反映我国建设事业改革与发展的大型年刊。《建筑设计篇》是在中国的建设事业跃上一个新台阶、面临巨大的时代机遇和加入WTO等市场竞争挑战的时代背景下编辑出版的。作为《中国建设年鉴》组成部分之一，《建筑设计篇》以收录全国勘察设计单位及其年度代表性作品为主要内容，以形象化的资料与以文字为主的总卷相配合，从不同侧面总结和记录我国的年度建设成就。

《勘察设计卷》将包括《建筑设计篇》、《室内设计篇》、《城规景观篇》、《中国建筑服务行业索引》各篇。现在呈现给大家的是《建筑设计篇》。《建筑设计篇》的主要目的在于通过定期的编辑出版工作，集中收集和整理每年度我国的建筑设计行业动态和成果，以便使用者对行业总体状况有整体的把握；同时刊载每年度设计成果中的优秀作品加以宣传，促进行业内、国内外的建筑文化交流。《建筑设计篇》作为建筑设计领域一个全面而集中的信息整合平台，将促进国内外建筑设计师、城市规划师、景观设计师、室内设计师等业内人士的相互了解与交流也是各有关单位、机构、公司宣传自身的高效途径。

《建筑设计篇》(2002)作为21世纪首次出版的中国建筑设计行业的大型年鉴，在一年的时间内完成了资料整理、稿件征集以及编辑出版工作，其中必然存在疏漏或不足之处，请各位使用者提出批评和建议。

《建筑设计篇》及其后续各篇的编辑是一项系统工程。如果没有各设计单位的积极参与和热情支持，要完成编辑任务是非常困难的，所反映的优秀设计作品也将是不全面的。我们希望各设计单位能够积极支持和参与《中国建设年鉴》勘察设计卷各篇的编辑工作，并在参与过程中实现各单位自身的价值。

《勘察设计卷》将在日趋复杂和丰富的行业资源中提取和整合出重要实用的信息，并以清晰简明的方式提交给所有需要它的人们，为广大使用者提供全面、便捷的信息服务，从而促进建设事业更好地发展。我们将持之以恒地努力。

《中国建设年鉴》编辑委员会
2002年11月

With the great and active support from every concerned units and individuals and after nearly one year's hard work, the Architecture Design Book 2002 finally came out. On this we would like to show our great appreciation to those who had ever paid attention to, taken part in and helped this work.

The Architecture Design Book is one component of the Design Volume of China Construction Annual which is organized by the Ministry of Construction of China and Chinese Architectural Culture Center. It is a annually published big-size yearbook recording the development and works of China's construction industry. The Architecture Design Book is edited and published at the time when China's construction has stepped up a new stage and is facing the great challenge as well as chance of entering WTO. As an important part of China Construction Annual, it mainly contains design institutes and their works throughout China, summing up China's construction accomplishment by visual materials.

The Design Volume will be composed of the Architecture Design Book, the Interior Design Book, the Urban Planning and Landscape Book, the Index of Chinese Building Industry. Due to some reason in the year of 2002 we first published the Architecture Design Book only. The main editorial purpose of every year's Architecture Design Book is to collect and make up the material on China's yearly architecture design status and works for whom may need them. Further more, to publicize excellent design institutes, architects and their design works then promote multi-industrial and international communication. As the only platform of this field, the Architecture Design Book will be helpful for national and international architects, urban planners, interior designers, landscape architects etc to exchange information; at the same time this platform will be a highly efficient way for related institutes, companies, organizations to propagandize themselves.

The Architecture Design Book 2002 is the first publication among big-size year s on China's construction industry, and the work, including material collecting, manuscript calling, editing and publishing, has been finished in no more than one year. Thus there may exist some careless omission or shortcomings. We look forward to your comments and suggestions.

From this year The Architecture Design Book of Design Volume will be published yearly, this work is a kind of systems engineering. Without support from kinds of institutes, it would be very difficult to accomplish and even though it had been published, it could not present all the excellent works of that year. We hope every design institute would anticipate this work actively, and would promote the institute itself while supporting our work.

The Design Volume of China Construction Annual aims to collect and abstract those important and fruitful ones from the explosion of information for all who may need them in a sententious way. We expect the Design Volume would contribute to the progress of China's construction industry, and we will make endless effort.

Editorial Committee of China Construction Annual
November, 2002

编辑说明

Editor's Statement

1. 《建筑设计篇》是《中国建设年鉴·勘察设计卷》中的一篇。《勘察设计卷》将包括《建筑设计篇》、《室内设计篇》、《城规景观篇》、《中国建筑服务行业索引》等。2002年《勘察设计卷》只编辑和出版《建筑设计篇》。

2. 按照《勘察设计卷》编辑大纲的要求，每年度《建筑设计篇》原则上只收录上一年度完成设计和竣工的建筑设计作品。但作为初始阶段的成果，《建筑设计篇》(2002)也适当收录了若干2001年以前各设计单位设计和建成的作品，以期能对各单位历年设计成果有一个较为全面的反映。

3. 按照《勘察设计卷》编辑大纲的要求，《建筑设计篇》原则上只收录民用建筑设计作品。因《室内设计篇》、《城规景观篇》等2002年暂不出版，为照顾同时递交了城市规划设计、室内设计等作品的设计单位，《建筑设计篇》也酌情收录了部分城市规划、室内设计、景观园林等方面的作品。

4. 《建筑设计篇》(2002)的编辑体例为：对各设计单位的介绍包括该单位基本情况、历年（含本年度）主要设计作品、本年度代表性作品。各单位基本情况包括单位中英文名称、法人代表（或联系人）、联系方式、单位徽标、单位简介、主要设计作品，以上诸项皆为中英双语。

5. 考虑到中外合作设计在中国日趋发展，许多国外建筑设计事务所在国内开展设计业务，《建筑设计篇》(2002)在各省、自治区、直辖市之外特设“境外设计事务所”这一部分。

6. 考虑到膜结构在国内正逐渐得到越来越广的应用，《建筑设计篇》(2002)特设“膜结构”这一部分。

7. 《勘察设计卷》与《国际建筑设计名录》(DID)建立了资料交换关系，因此《建筑设计篇》(2002)附加了DID第7卷(2002)提供的中国部分的内容。

8. 按照《建筑设计篇》的编辑体例，全篇以中文名称的拼音顺序排列各省、自治区和直辖市及特别行政区，在各省、自治区和直辖市及特别行政区再按各设计单位中文名称的拼音顺序排序。

9. 对于设计单位未能提供或不具备的条目信息，如设计单位电子邮件地址、项目所在地、某项技术经济指标等等，《建筑设计篇》(2002)以留空处理。

10. 编辑部严格按照设计单位提供的原始资料核对刊载的内容。在某些个别情况下，改正了原始资料中的明显错误（如错别字等）并经设计单位确认；对地名、人名、项目名称等无法判断正误的内容，在某些设计单位未在截止日期前予以确认的情况下，以原始资料为准。

11. 《建筑设计篇》(2002)在稿件征集过程中因各种因素导致某些省份被收录的设计单位数量较少，不足以全面反映该省勘察设计单位的实际状况；有些省份未能刊载该省勘察设计行业综述；澳门地区今年暂无设计单位和作品参加。这些问题将随资料整理和稿件征集工作的深入得以改善。

《中国建设年鉴》编辑委员会
2002年11月

1. The Architecture Design Book is a part of China Construction Annual, Design Volume. Other books of the Design Volume are Interior Design Book, City Planning & Landscape Book, Index of China Construction Industry. In the year of 2002, only the Architecture Design Book came out for readers.

2. According to the original editorial direction, every year's Architecture Design Book only record design schemes and finished constructions of the last year. Because 2002 is the first year to edit and publish, the Architrcture Design Book 2002 also included those projects designed or constructed in past years.

3. According to the original editorial direction, the Architecture Design Book only record civil architectural works. But because in the first year's lack of the books of interior design, urban planning, landscape, the Architecture Design Book also included some interior design,urban planning or landscape design works.

4. The design institutes & introduction, including the names, contact address, brief introduction etc were published in both Chinese and English for convenience of readers. Because of time-limitation, other contents were published only in Chinese.

5. Considering that more and more foreign design institutes become active in China, we specially made the part of "foreign Design Institutes" to record their works in China.

6. Considering that membrane structure has become popular in China recent years, we specially added the part of "Membrane Structures" in the Architecture Design Book 2002.

7. We had reached an agreement of material exchange with DID. Under this agreement we added those contents relevant with China of DID Volumn 7.

8. We arranged the provinces and the design institutes within them by the alphabetic sequence according to their Chinese pronunciation. The index of design institutes or design works also adopted the same principle.

9. We tried to collect and record the full information on the design institutes and projects. But if they lack from original material we could only leave some items blank.

10. Although the final outcomes were confirmed by most of the design institutes included in this book, for those items such as people's name, projects & name and location we could only proofhead them from material provided by design institutes and could not guarantee they are all correct.

11. Because it is the frist year to edit and publish the Architecture Design Book, in some provinces or regions only several design institutes were included in the book of 2002. We hope we can make a collection as extensive as possilbe in the following years.

Editorial Committee of China Construction Annual
November, 2002

2002 CCA

China Construction Annual

中 国 建 设 年 鉴

Architecture Design Volume

建筑设计篇

我们的目标是使CCA成为一部实用的、理想的指南。对各行业的读者而言，CCA都能提供极有价值的信息：对政府决策机构、投资者、地产开发商，

大型企事业单位基建部门还是国内大型图书资料馆，我们都将尽可能使他们拥有CCA，此外，我们与《DID》建立了终端用户交互协议。

对行业内的各设计单位和设计者：受众广泛的CCA的各种形式（纸介媒体、互联网络、巡回展览等）将是您宣传和展现自己实力的重要舞台；也是您与其他优秀设计者进行交流的重要手段。

CCA已全面建立起CCA终端用户数据库，无论是政府建设决策者、建筑开发商、

建筑业 资讯整合平台

表格为CCA终端用户数据，并不断扩展中。加入到CCA的服务体系中来，最大限度地实现您自己的价值，既是我们的希望，也是我们的承诺。

政府有关部门	地级市以上的规划 / 建设 / 国土等厅 / 局机构等	约 1600 个单位
大型企事业单位	银行、知名企业如海尔公司等	约 2300 家
地产开发商	全国知名地产投资 / 开发企业等	约 300 家
建筑业从业者	全国建筑设计院 / 所等	约 1200 家
学术机构	全国各建筑院校 / 学术研究机构 / 大型图书馆等	约 1000 家
专业发行系统	全国 300 余家建筑书店及图书进出口公司等	同时推出

中外建筑报道

中外建筑
报道
月刊

建筑业资讯的特快专递

■ 关注业界动态，全球视野，本土化服务

■ 跟踪最新设计潮流，演绎先进的创作理念，诠释最新设计精品

《中外建筑报道》月刊将由CCA-中国建设年鉴-勘察设计卷编辑部与DID-国际建筑设计名录出版机构共同组织出版。

CCA + DID

总 目 录

(2)境外建筑设计事务所	内蒙古自治区(588)
(54)膜结构	宁夏回族自治区(600)
(70)安徽省	青海省(608)
(80)北京市	山东省(614)
(218)重庆市	山西省(648)
(244)福建省	陕西省(660)
(278)广东省	上海市(688)
(388)广西壮族自治区	四川省(734)
(406)贵州省	台湾省(762)
(420)海南省	天津市(782)
(430)河北省	西藏自治区(790)
(454)香港特别行政区	新疆维吾尔自治区(798)
(460)河南省	云南省(808)
(476)黑龙江省	浙江省(842)
(486)湖北省	DID 中国入编设计单位(864)
(512)湖南省	《中国建设年鉴》设计单位名录
(532)吉林省	作品分类索引
(544)江苏省	附录
(566)江西省	后记
(572)辽宁省	

总 目 录

- (2)境外建筑设计事务所
- (54)膜结构
- (70)安徽省
- (80)北京市
- (218)重庆市
- (244)福建省
- (278)广东省
- (388)广西壮族自治区
- (406)贵州省
- (420)海南省
- (430)河北省
- (454)香港特别行政区
- (460)河南省
- (476)黑龙江省
- (486)湖北省
- (512)湖南省
- (532)吉林省
- (544)江苏省
- (566)江西省
- (572)辽宁省
- 内蒙古自治区(588)
- 宁夏回族自治区(600)
- 青海省(608)
- 山东省(614)
- 山西省(648)
- 陕西省(660)
- 上海市(688)
- 四川省(734)
- 台湾省(762)
- 天津市(782)
- 西藏自治区(790)
- 新疆维吾尔自治区(798)
- 云南省(808)
- 浙江省(842)
- DID 中国入编设计单位(864)
- 《中国建设年鉴》设计单位名录
- 作品分类索引
- 附录
- 后记

上册目录

CONTENTS

O 境外建筑设计事务所

英国汉维建筑设计有限公司	4-9	北京维拓时代建筑设计有限公司	120-125
Henry & Wilson Consultant & Design Ltd.		Beijing Victory Star Architectural & Civil Engineering Design Co., Ltd	
B+H国际建筑师事务所	10-17	国内贸易工程设计研究院	126-129
B+H Architects International Inc		Internal Trade Engineering Design & Research Institute	
加拿大WZMH建筑设计事务所	18-23	核工业第二研究设计院	130-133
WZMH Architects		Beijing Institute of Nuclear Engineering	
美国JWDA建筑设计事务所	24-31	建研建筑设计研究院有限公司	134-139
Joseph Wong Design Associates		CABR Building Design Institute	
美国WY国际设计顾问公司	32-35	马建国际建筑设计顾问有限公司	140-145
WY Design International		M&A Architects and Consultants International Co., Ltd	
帕金斯威尔	36-41	清华大学建筑设计研究院	146-155
Perkins & Will		Architectural Design and Research Institute Tsinghua University	
五合国际建筑设计集团	42-45	中广电广播电影电视设计研究院	156-159
Woodhead International		CRFTG Radio, Film and Television Design and Research Institute	
株式会社安井建筑设计事务所	46-53	中国城市规划设计研究院	160-165
YASUI Architects & Engineers Inc.		China Academy of Urban Planning & Design	

M 膜结构

北京今腾盛膜结构技术有限公司	56-59	中国电子工程设计院	166-169
Beijing King Tensile Fabric Structure Co., Ltd.		China Electronics Engineering Design Institute	
北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司	60-63	中国纺织工业设计院	170-175
Beijing N&L Fabcic Technology Co., Ltd.		China Textile Industrial Engineering Institute	
上海同济凯博膜结构有限公司	64-67	中国航空工业规划设计研究院	176-179
Shanghai Tongji Cable Membran Structure Co., Ltd.		China Aeronautical Project & Design Institute	
上海昊泰索膜结构有限公司	68-69	中国建筑设计研究院	180-183
Shanghai WITY Group		China Architecture Design & Research Group	

A 安徽省

安徽省建筑设计研究院	72-75	中国轻工国际工程设计院(中国轻工业北京设计院)	184-187
Anhui Architecture Design & Research Institute		China International Engineering Institute for Light Industry	
合肥市规划设计研究院	76-79	中国人民解放军总参工程兵第四设计研究院	188-193
Hefei Planning and Design Academy		The 4th Engineering Design & Research Academy of General Staff, P.L.A	

B 北京市

北京凯帝克建筑设计有限公司	82-85	中国人民解放军总后勤部建筑设计研究院	194-199
Beijing Cadic Architectural Design Co., Ltd.		Building Design & Research Institute of the General Logistics Department of P.L.A	
北京清华城市规划设计研究院	86-91	中京邮电通信设计院	200-203
Urban Planning & Design Institute of Tsinghua		Sino-king P&T Design Institute	
北京市城市规划设计研究院	92-101	中科建筑设计研究院有限责任公司	204-209
Beijing Municipal Institute of City Planning & Design		Institute of Architecture Design & Research, Chinese Academia Sinica	
北京市恒艺建筑设计事务所	102-105	中元国际工程设计研究院	210-217
Beijing Heng Yi Architects & Engineers		IPPR Engineering International	
北京市建筑设计研究院	106-111	 	
Beijing Institute of Architectural Design and Research		 	
北京天际线建筑咨询公司 / 北京中天建中工程设计有限责任公司(二)	112-119	 	
Skyline Architecture and Design Consultation Co., Ltd/Zhong		 	
Tian Jian Zhong Architecture Structure and Engineering Design Co., Ltd(2)		 	
		重庆惠庭都市建筑设计事务所	220-223
		Chongqing HuiTing Cosmopolitan Architectural Design Associate	
		重庆交通科研设计院	224-227
		Chongqing Communications Research & Design Institute	
		重庆市设计院	228-233
		Chongqing Design Institute	
		重庆市万州建筑设计研究院	234-237
		Chongqing Wanzhou Architectural Design & Research Institute	
		机械工业第三设计研究院	238-243
		The Third Design and Research Institute,Mi China	

C 重庆市

F 福建省

福建林同棪工程咨询有限公司	246-249
T.Y.Lin(Fujian China) Engineer Consultan TS,Ltd	
福建省机电建筑设计研究院	250-253
Fujian Design Institute of Mechanical & Electronic Engineering & Architetcture	
福建省建筑设计研究院	254-259
Fujian Provincial Institute of Architectural Design and Research	
华美（福建）建筑设计院	260-261
Huamei(Fujian) Architectural Design & Research Institute	
宁德市建筑设计院	262-263
Fujian Ningde Architectural Design & Research Institute	
泉州市市政园林古建筑设计院	264-269
The Municipal Gardens and Antique Building Designing Insti tute of Quanzhou	
厦门大学建筑设计研究院	270-273
Architecture Design & Research Institute of Xiamen University	
厦门市建筑设计院	274-277
Xiamen Architecture Design Institute	

G-1 广东省

陈世民建筑师事务所	280-285
Chen Shi Min Architects Ltd	
广东省城乡规划设计研究院	286-291
Guangdong Urban & Rural Planning and Design Institute	
广东省建筑设计研究院	292-297
The Architectural Design & Research Institute of Guangdong Province	
广州瀚华建筑设计有限公司	298-301
Guangzhou HanHua Architects & Engineerings Ltd.	
广州莫伯治建筑师事务所	302-311
Mo & Associates	
广州市东建建筑设计院	312-315
Dongjian Architectural Design Institute	
广州市民用建筑科研设计院	316-323
Guangzhou Scientific Research & Design Institute of Civil Architecture	
广州市设计院	324-329
Guangzhou Design Institute	
广州珠江外资建筑设计院	330-335
Guangzhou Pearl River Foreign Investment Architectural Designing Institute	
华南理工大学建筑设计研究院	336-341
Architectural Design & Research Institute South-China University of Technology	
华森建筑与工程设计顾问有限公司	342-347
Huasen Architectural & Engineering Designing Consultants Ltd.	
华艺设计顾问有限公司	348-353
Hua Yi Designing Consultants Ltd.	

洛阳市规划建筑设计研究院广东分院 / 小和唐策划咨询工作室

354-359

Luoyang Institute of Planning & Architectural Design and Research Guangdong Branch	
韶关市建筑设计院	360-361
Shaoguan Architecture Design Institute	
深圳大学建筑设计研究院	362-367
Shenzhen University the Institute of Architectural Design & Research	
深圳华兴茂建筑设计顾问工程公司	368-375
Shenzhen HuaXingMao Architectural Designing Consultants Engineering Ltd.	
深圳市城市规划设计研究院	376-379
Urban Planning & Design Institute of Shenzhen	
深圳市园林设计装饰工程公司	380-383
Shenzhen Landscape Architecture Design & Decoration Engineering Co.	
深圳中深建筑设计有限公司	384-387
Shenzhen Zhongshen Architecture Design Co., Ltd.	

H-2 河北省

北方设计研究院	432-437
NORINDAR International	
河北省建筑设计研究院	438-441
Hebei Institute of Architectural Design & Research	
秦皇岛市建筑设计院	442-443
Qinhuangdao Architecture Design Institute	
石家庄市建筑设计院	444-447
Shijiazhuang Architectural Design Institute	
唐山市规划建筑设计研究院	448-453
Tangshan Plan & Architecture Design Research Institute	

G-2 广西省

广西建筑综合设计研究院	390-395
Guangxi Architectural Comprehensive Design & Research Institute	
桂林市建筑设计研究院	396-401
Guilin Institute of Architectural Design & Research	
中国轻工业南宁设计院	402-405
Nanning Designing Institute of Light Industry China	

G-3 贵州省

贵阳建筑设计有限公司	408-411
Guiyang Architectural Design Co., Ltd.	
贵州工业大学勘察设计研究院	412-415
Scaling and Designing Institute of Guizhou University of Technology	
贵州省建筑设计研究院	416-419
Guizhou Architecture Design Institute	

H-1 海南省设计概述

海南雅克建筑设计有限公司（雅克设计机构）	422-423
Hainan Apec Architectural Design Co.,Ltd(APEC DESIGN GROUP)	
海口城市设计有限公司（雅克设计机构）	424-425
Haikou Urban Design Co.,Ltd(APEC DESIGN GROUP)	
海口市城市规划设计研究院	426-427
Haikou Academy of Urban Planning	
中元国际工程设计研究院海南分院	428-429
The Hainan Branch of IPPR Engineering International	

全国勘察设计咨询业综述

一、勘察设计咨询行业企业概况

[结构状况] 2001年全国勘察设计咨询企业11338个。其中：甲级企业1398个、乙级企业2610个、丙级企业5078个、丁级企业1276个、持有专项证书的企业976个。国有经济企业占企业总数的71.2%，集体经济企业占企业总数的8%，其他类型企业占企业总数的20%。其中各种有限责任公司数量增长较快。

[人员状况] 2001年勘察设计咨询行业年末从业人员73.72万人，其中主要从事勘察生产人员12.56万人，占年末从业人员总数的17%；设计生产人员37.65万人，占年末从业人员总数的51%；工程总承包人员1.6万人，占年末从业人员总数的2.2%；工程监理人员、技术咨询人员占年末从业人员总数的3.5%。

2001年勘察设计咨询行业年末取得注册执业资格共有66289人次，约占年末从业人员总数的9%，其中一级注册建筑师10146人，为上年的137%；二级注册建筑师20145人，为上年的113%；一级注册结构师18855人，为上年的122%；二级注册结构师4429人，为上年的130%。

[完成业务情况] 全行业初步设计完成投资额13189亿元，为上年的137%，初步设计建筑面积23569万平方米，为上年的134%；施工图完成投资额16003亿元，为上年的116%；承揽国外工程合同总额3.96亿元，为上年的82%。

工程勘察完成合同额84.87亿元，为上年的61%；工程测量30.7万平方公里，为上年的61%；完成工程地质26342800自然米，为上年的89%；水文地质1232276自然米，为上年的91%；工程物探完成合同额2.44亿元，为上年的35%；岩土工程治理完成合同额26亿元，为上年的105%。

[财务状况] 2001年全国勘察设计咨询企业全年营业收入总计718.75亿元，与上年相比增长45%（其中工程总承包收入为上年的221%，绝对值增加91亿元；工程咨询收入为上年的169%，绝对值增加8亿元。这两项的增加值占总增加值的20%）；境内收入708.62亿元，占总营业收入的98.59%；境外收入10.13亿元，只占总营业收入的1.4%。说明目前国内勘察设计企业开拓国际市场的能力亟待提高。全年利润总额50.54亿元，与上年相比增长41%；上交所得税11.36亿元，与上年相比增长52%；交纳营业税和附加税共计28.23亿元，与上年相比增长26%；人均收入9.75万元，与上年相比增长25%；全年资产总计1098亿元，比上年增长29%。较好地完成了各项勘察设计任务，保持了行业的稳步发展，并取得了良好的经济效益。

[质量事故状况] 2001年全国工程因勘察设计质量问题发生事故两起，共损失金额23万元，无人员伤亡。

二、继续推进勘察设计单位体制改革

为了帮助解决勘察设计单位体制改革中遇到的国有资产管理和社会保险统筹、收入分配制度改革及资质证书等有关问题，建设部、财政部、社会和劳动保障部、国土资源部于5月份联合颁发了《关于工程勘察设计单位体制改革中有关问题的通知》，对上述问题作了具体规定。

[完成勘察设计的收费标准的修编工作] 建设部与国家计委同国务院有关部门进行了大量的、认真的测算和反复的调研、论证，以《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费管理规定>的通知》公布从2002年1月1日施行新的收费标准。

[税制改革] 建设部会同国家税务总局，对勘察设计单位改制后由于名称的变化、重组成立的控股子公司、异地公司如何享受减免税收的政策等问题进行了专题调研，共同组织起草了《关于工程勘察设计单位体制改革企业所得税问题的通知》，国家税务总局于6月份以国税发[2001]60号颁发。为了使勘察设计

单位在改企建制中准确掌握财政部、国家税务总局《关于工程勘察设计单位体制改革若干税收政策的通知》（财税字[2000]38号）、《国家税务总局关于工程勘察设计单位体制改革企业所得税问题的通知》（国税发[2001]60号）和新的会计制度，应许多勘察设计单位的要求，建设部联合国家税务总局对工程勘察设计单位做了体制改革有关税收政策和新会计制度培训。

[设计管理体制变革] 组织完成了中央所属178家勘察设计单位的管理体制调整工作，大部分中央所属勘察设计单位按照《国务院办公厅转发建设部等部门关于中央所属工程勘察设计单位体制改革实施方案的通知》精神，进行了管理体制变革，完成了改企工作。

[地方所属勘察设计单位体制改革] 到目前为止，已有北京、河北、内蒙、吉林、安徽、浙江、山东、湖北、湖南、贵州、陕西、青海、新疆、云南、江西、甘肃、福建、广东、江苏、上海等20个省市相继出台了地方所属勘察设计单位的体制改革实施方案。

[社会保障制度改革] 积极配合劳动保障等部门，全面落实勘察设计单位职工社会养老保险制度等政策，在《关于工程勘察设计单位体制改革中有关问题的通知》中规定各地劳动保障部门原则上应在2001年12月31日之前，办理完178家勘察设计单位的职工基本养老保险手续。

[出台了工程咨询设计行业“十五”计划] 明确勘察设计咨询业属于第三产业——科学的研究和综合技术服务业；在“九五”统计数字的基础上，按7%的增长率，科学预测“十五”目标，确定行业发展指标；在企业制度上，按“公司制”进行改制，使企业体制与国际惯例接轨，与市场经济接轨。

三、整顿规范勘察设计市场

按照改革整顿和规范建筑市场的精神，在完善资质管理办法和标准、加强设计企业市场行为监管、推进个人执业资格制度和涉外市场准入管理等方面主要做了以下几项的工作。

[政策法规] 重新修订了原《勘察设计单位资质管理办法》（建设部第60号部令），已颁发了《建设工程勘察设计企业资质管理规定》（建设部93号部令），进一步明确了市场准入与清出制度相结合的勘察设计资质管理办法。同时对换证工作的有关政策和具体换证工作进度要求以《关于印发<工程勘察、工程设计资质分级标准补充规定>的通知》、《关于工程勘察、工程设计资质换证的补充通知》两个文件进一步加以明确。

[市场监管] 结合全国整顿规范建筑市场的检查，对反映勘察设计违反市场规定，乱挂靠、卖图签、虚报资质等问题及时督促有关部门查处，并结合换证进一步整顿勘察设计市场。

[结构调整] 组织审查公布了第一批24家建筑工程专业事务所，对推动建筑设计单位组织结构的调整和产权结构的调整，促进竞争机制形成和专业化方向的发展起到一定的促进作用。

[涉外管理] 加强了对入关后外国勘察设计机构进入中国建筑市场的调研，目前已基本形成《外资投资工程设计机构与中外合作项目工程设计管理规定》和《外国建筑师、工程师进入中国设计市场的管理规定》的草稿，加强了对涉外设计市场的管理。

四、建立工程勘察设计质量管理体系

[政策法规] 为了贯彻实施《建设工程勘察设计管理条例》，组织了条例释义的编写与培训工作。

针对当前勘察设计工作存在的主要问题，特别是勘察工作存在的质量问题，结合整顿和规范建筑市场工作秩序要求，及时制定并颁发了《关于进一步加强勘察设计质量管理的紧急通知》，布置了勘察单位要对近三年完成的不良地质条件场地的勘察文

件进行全面检查和复核，对查出的问题，要采取切实措施加以解决，以消除隐患，确保工程的质量和安全。

[成立专家委员会] 为了进一步贯彻《建设工程质量管理条例》和《勘察设计管理条例》，更有效地依靠专家解决勘察设计行业的技术质量问题，颁发了《关于成立建设部建筑工程勘察设计技术质量专家委员会的通知》，专家委员会已开始工作。

[质量检查] 组织了2001年全国整顿规范建筑市场质量检查，制定勘察设计部分方案并具体组织检查。主要是制定工程勘察、工程设计检查的内容、方式和评分标准以及选调专家检查，保证检查工作顺利进行。

[经验交流] 组织召开了全国施工图审查工作经验交流会，各地交流了审查工作进展情况和研究了存在的问题，布置了下一步审查制度建设的重点工作。

[地方开展施工图审查工作] 目前已有30个省、自治区及直辖市建立了施工图审查制度，审查批准了4批甲级施工图审查机构，共183家。

[规范质量管理] 组织制定了《质量管理体系专业应用指南——建设工程勘察》、《质量管理体系专业应用指南——建设工程设计》、《质量管理体系专业应用指南——工程总承包或交钥匙工程》。

五、继续促进技术进步和行业信息系统建设

[开发了《全国工程咨询设计业信息系统》] 初步建立了勘察设计全行业的动态数据库，为全面提高勘察设计行业的管理水平和技术水平奠定了基础。目前已通过该系统完成了2000年勘察设计行业年报统计工作，现正在通过该系统进行勘察设计单位换证、年检、质量监督等工作。

[内地与香港斜坡学术交流会] 交流了内地、香港在斜坡治理及斜坡上的建筑安全等方面的经验和教训，对斜坡上建筑安全这一问题引起政府和有关专业技术人员的重视起到了很大的促进作用。

六、注册执业制度工作有了较大的进展

[规范注册执业管理] 在充分调查、研究、论证的基础上，与国家人事部共同颁发了《勘察设计注册工程师制度总体框架及实施规划》、《建立注册工程师制度工作领导小组》等文件，明确了勘察设计注册工程师的17个专业的划分、名称及执业范围的界定。制定有关配套法规及工作实施计划，成立了注册工程师管理组织，指导和协调各相关部门的相关工作，部署了岩土工程师的考试、考核工作和下一步塔架、桥梁结构工程师执业制度启动的安排。

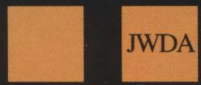
[注册执业人员的管理] 针对注册执业人员执业管理中的一些问题，制定了《加强注册执业人员管理等有关问题的通知》，进一步规范了执业人员的流动、变更；改进和完善注册建筑师、注册结构师考试大纲、考试与评分、注册管理、执业实践中存在的问题，保证这一制度的健康发展；加快了与国外注册建筑师、结构工程师的互认工作，目前已与英国注册结构工程师达成资格互认，与美国建筑师、香港工程师的互认工作取得阶段性成果。

七、加强工程抗震防灾工作

出台了“十五”计划抗震防灾部分与地下空间开发利用部分。

出台了《建筑抗震设计规范》，并请有关单位组织了培训。

召开了全国抗震工作会议，总结了工作，提出今后工作的任务和要求。



英国汉维建筑设计有限公司

Henry & Wilson Consultant & Design Ltd.

B+H 国际建筑师事务所

B+H Architects International Inc

加拿大 WZMH 建筑设计事务所

WZMH Architects

美国 JWDA 建筑设计事务所

Joseph Wong Design Associates

美国 WY 国际设计顾问公司

WY Design International

帕金斯威尔

Perkins & Will

五合国际建筑设计集团

Woodhead International

株式会社安井建筑设计事务所

YASUI Architects & Engineers Inc.

境外建筑设计事务所

众所周知，中国是当今世界经济发展最快、也是基本建设量最大的国家。随着中国改革的深化和开放的扩大，以及中国加入WTO和即将举办2008年奥运会，中国将迎来新一轮的建设高潮。而在这一进程中，中国的建筑设计市场将进一步放开，建筑设计行业的竞争还会进一步加剧。

早在1980年代末期，就有一些境外事务所开始以不同形式涉足中国的建筑设计市场，而今天，大规模参与国内建设项目招投标的国外建筑设计事务所更是多得数以百计。近几年国内比较重要的标志性的建设项目的投标大多被国外的设计公司赢得，如：上海金茂大厦（美国SOM事务所）、浦东机场（法国巴黎机场公司）、中国国家大剧院（法国巴黎机场公司）、中国银行总行（美国贝聿铭及合伙人事务所）、北京中央商务区（CBD）规划（德国GMP设计公司）、北京2008年奥运会总体规划（美国SASAKI设计公司），等等。从这一点可以看出，我国在建筑设计领域和国外同行相比还存在着不小的差距，但这些并不可怕，我们应该做的是正视这种差距，虚心向国际先进水平学习，加强交流与协作，利用各种机会和手段，取长补短，尽快地缩小这种差距。

在这个意义上，加强对国外高水平建筑设计事务所的学习和研究就显得十分必要，尤其是要研究他们的设计过程和思考方法，特别要注意的是外国人是如何观察、分析和解决中国的建设问题的，他们所应用的理论，以及他们的思想方法和工作方法应该值得我们特别关注。因此，《建筑设计篇2002》特设“境外建筑设计事务所”这一部分，以使读者了解境外建筑师们在中国的工作和设计作品。