

江西科学技术出版社



建筑设计篇
下册
中国建设年鉴

Architecture Design Volume

China Construction Annual

2002 CCA

001201021

F/34822

图书在版编目(CIP)数据

中国建设年鉴. 2002. 建筑设计篇/《中国建设年鉴. 建筑设计篇》编委会编.

—南昌: 江西科学技术出版社, 2002.12

I. 中... II. 中... III. ①城市建设—中国—2002—年鉴②建筑设计—中国—2002—年鉴 IV. F299.2-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第104461号

责任编辑: 姚建中 刘峰 龚建武

装帧设计: 龚建武

中国建筑年鉴. 建筑设计篇 中国建筑年鉴编委会编

出版 江西科学技术出版社

社址 南昌市新魏路17号

邮编: 330002 电话: (0791)8513294 8513098

印刷 深圳市贤俊龙彩印有限公司

经销 各地新华书店

开本 635mm × 965mm 1/12

印张 80张

印数 6000册

版次 2003年3月第1版 2003年3月第1次印刷

书号 ISBN 7-5390-2217-5/F · 140

定价 880.00元

(赣科版图书凡属印装错误, 可向出版社发行部或承印厂调换)

下册目录

CONTENTS

H-3 香港特别行政区

- 中天王董国际工程设计顾问有限公司 456-459
Zhong Tian Wong Tung International Engineering Design
Consultants Co., Ltd.

H-4 河南省

- 河南三泰建筑设计有限公司 462-463
SanTai Architectural Design Co-operation of He'nan
河南省城乡规划设计研究院 464-465
Urban and Rural Planning & Design Academy of He'nan
Province
河南省建筑设计研究院 466-467
The Architectural Design and Research Institute of
He'nan Province
洛阳市古建园林设计研究院 468-471
Luoyang Ancient Constructions and Landscape
Architectural Institute
新乡市建筑设计研究院 472-473
Xinxiang Architectural Design & Research Institute
郑州市建筑设计院 474-475
Zhengzhou Architectural Design Institute

H-5 黑龙江省

- 哈尔滨市民用建筑设计院 478-481
Harbin Civil Architecture Design Institute
黑龙江省建筑设计研究院 482-485
Heilongjiang Provincial Institute of Architectural Design

H-6 湖北省

- 湖北省城市规划设计研究院 488-491
Hubei Urban Planning-Design Institute
武汉市建筑设计院 492-501
Wuhan Architectural Design Institute
武汉市园林建筑规划设计院 502-505
Wuhan Landescape Architectural Design Institute
宜昌市建筑设计研究院 506-509
Yichang Architectural Design Academy
中南建筑设计院 510-511
Central South Architectural Design Institute

H-7 湖南省

- 长沙市建筑设计院 514-517
Changsha Architectural Design Academy
湖南华天装饰有限公司 518-521
Hu'nan HuaTian Decoration Co., Ltd.
湖南省建筑设计院 522-525
Hu'nan Architectural Design Institute
中国航空工业第三设计研究院 526-531
Third Design & Research Institute of China Aviation
Industry

J-1 吉林省

- 吉林省建筑设计院 534-535
Jilin Provincial Architecture Design Institute
吉林市建筑设计院有限责任公司 536-539
Jilin Architecture Design Institute Liability Co.,Ltd
水利部东北勘测设计研究院 540-543
NorthEast Investigation Design and Research Institute

J-2 江苏省

- 江苏省建筑设计研究院 546-549
Jiangsu Architectural Design Institute
连云港市建筑设计研究院 550-553
Lian Yun Gang Architecture Design & Research Institute
南京市园林规划设计研究院 554-557
Nanjing Landscape Architecture Design Institute
无锡市建筑设计研究院有限责任公司 558-561
Wuxi Architectural Design and Research Institute Liability
Co., Ltd.
徐州市第二建筑设计院 562-565
No.2 Architectural Designing institute of Xuzhou

J-3 江西省

- 南昌市城市规划设计研究总院 568-571
Nanchang City Planning and Designing Institute

L 辽宁省

- 大连市规划设计研究院 574-579
Planning & Designing Institute of Dalian
辽宁省建筑设计研究院 580-583
Architecture Design & Research Institute of Liaoning Province
中国建筑东北设计院 584-587
China Northeast Architectural Design & Research Institute

N-1 内蒙古自治区

- 内蒙古建筑勘察设计院有限责任公司 590-593
Inner Mongolia Institute of Architectural Design & Reseach
Co.,Ltd
内蒙古新雅建筑设计有限责任公司 594-599
Xin Ya Architectur Design Co., Ltd. of Inner Mongolia

N-2 宁夏回族自治区

- 宁夏建筑设计研究院 602-607
Ningxia Institute of Architectural Design & Research

Q 青海省

- 青海省建筑勘察设计院 610-613
Qinghai Architecture Design and Research Institute

S-1 山东省

济南市建筑设计研究院有限责任公司	616-619
Ji'nan Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.	
济南市园林规划设计研究院	620-623
Ji'nan Institute of Landscape Planning and Designing	
青岛时代建筑设计有限责任公司	624-625
Qingdao Times Architectural Design Co., Ltd	
青岛市建筑设计研究院	626-629
Qingdao Architectural Designing and Research Institute	
山东省建筑设计研究院	630-635
Shandong Architectural Design & Research Institute	
威海市建筑设计院有限公司	636-639
Weihai Architectural Design Co., Ltd.	
烟台市建筑设计研究股份有限公司	640-643
Yantai Architectural Design Inc.Co	
淄博市建筑设计研究院	644-647
Zibo Architecture Design and Research Institute	

S-2 山西省

核工业第七研究设计院	650-653
The Seventh Research and Design Institute of Nuclear Industry	
山西省建筑设计研究院	654-655
Architecture Design Institute of Shanxi Province	
王孝雄建筑设计事务所	656-659
Wang Shiao Shiong and Associates-Architecture, Interior and Garden Design	

S-3 陕西省

陕西宏基建筑勘察设计工程有限公司	662-665
Shanxi hongji Architecture Propect Design Engineering Co.,Ltd	
陕西省城乡规划设计研究院	666-669
Shanxi Academy of Urban and Rural Planning and Design	
陕西省建筑设计研究院	670-673
Shanxi Architecture Design & Research Institute	
西安市建筑设计研究院	674-679
Xi'an Architectural Design Institute	
西北综合勘察设计院	680-687
Northwest Reconnaissance Design & Research Institute	

S-4 上海市

大舍建筑设计咨询有限公司	690-693
Atelier Deshaus Architectural Consultation Company Ltd.	
上海都林工程设计公司	694-699
Shanghai Dblant Engineering Design Co., Ltd.	
上海刘杰建筑设计有限公司	700-705
Shanghai Liu Jie Architectural Design Co., Ltd.	
上海日清建筑设计有限公司	706-709
La Cime International Pte Ltd.	
上海市房屋建筑设计院	710-715

Shanghai Municipal Housing Design Institute	
上海现代建筑设计(集团)有限公司	716-721
Shanghai Xian Dai Architectural Design (Group) Co., Ltd	
上海建筑设计研究院有限公司(上海现代集团)	722-723
Shanghai Institute of Architectural Design & Research Co., Ltd.	
华东建筑设计研究院有限公司(上海现代集团)	724-725
East China Architectural Design & Research Institute Co., Ltd	
环境与建筑装饰设计研究院(上海现代集团)	726-729
Landscape + Architectural Decoration Design & Research Institute	
中国船舶工业第九设计研究院	730-733
The Ninth Design & Research Institute for Shipbuilding Industry of China	

S-5 四川省

成都华宇建筑设计有限公司	736-739
Chengdu Huayu Architectural Design Co., Ltd	
攀枝花市规划建筑设计研究院	740-745
PanZhiHua City Planning and Architectural Design Institute	
四川省城乡规划设计研究院	746-751
Sichuan Institute of Urban Planning and Design	
信息产业电子第十一设计研究院	752-755
The Eleventh Design & Research Institute.IT	
中国工程物理研究院建筑设计院	756-759
Architecture Design Institute of China Engineering Physics Academy	
中建西南建筑设计研究院	760-761
China Southwest Architectural Design & Research Institute	

T-1 台湾省

华业建筑师事务所	764-769
HOY ARCHITECTS & ASSOCIATES	
上海大隐室内设计工程有限公司	770-773
TAD ASSOCIATES INC.INTERIOR DESIGN	
沈祖海联合建筑师事务所	774-777
Haijgo Shen & Partners,Architects & Engineers	
张文明建筑师事务所	778-781
W.M.CHANG ASSOCIATES ARCHITECTS & PLANNERS	

T-2 天津市

天津市建筑设计院	784-787
Tianjin Architects & Consulting Engineers	
中国市政工程华北设计研究院	788-789
North China Municipal Engineering Design & Research Institute	

X-1 西藏自治区

拉萨市设计院	792-797
Lhasa Design Institute	

X-2 新疆维吾尔自治区

新疆建筑设计研究院	800-807
Xinjiang Architectural Design Academy	

Y 云南省

开远市建筑设计研究院	810-817
Kaiyuan Institute of Architectural Design and Research	
昆明官房建筑设计有限公司	818-823
Guan Fang Architectural Design ang plan co.Ltd in Kunming China	
昆明理工大学设计研究院	824-827
Kunming University of Sciencer and Technology Design & Research Institute	
昆明市规划设计研究院	828-833
Kunming Urban Planning & Design Institute	
云南省化工设计院	834-837
Yunnan Chemical Engineering Design Institute	
云南省建筑工程设计院	838-841
Yunnan Architecture Design Institute	

Z 浙江省

杭州市建筑设计研究院	844-847
Hangzhou Architecture Design & Research Institute	
嘉兴市建筑设计研究院有限公司	848-851
Jiaxing Architectural Design & Research Institute Co., Ltd.	
温州市城市规划设计研究院	852-855
Wenzhou Urban Planning & Design Institute	
浙江泛华工程有限责任公司设计院	856-859
Pan-China Architects, Zhejiang	
浙江省建筑设计研究院	860-863
Zhejiang Province Building Design and Research Institute	

DID 中国入编设计单位	864-885
--------------	---------

《中国建设年鉴》设计单位名录	附4-7
----------------	------

作品分类索引	附8-42
--------	-------

附录

后记

中天王董国际工程 设计顾问有限公司

Zhong Tian Wong Tung International
Engineering Design
Consultants Co.,Ltd

法人代表/President: 何承天 / HE Chengtian
地址 / Add: 北京市海淀区三里河路13号中国建筑文化中心
北座七层7001室 / Room 7001, North BLDG, Center of
Architectural Culture, San Li He Rd, Haidian, Beijing
邮编 / Zip: 100037
电话 / Tel: (+86) 10 88082081 / 2082 / 2083 / 2084 / 2085
传真 / Fax: (+86) 10 88082080
电邮 / E-mail: zhongtian@ztwt.sina.net

公司1995年成立,是由香港王董国际有限公司与中国勘察设计协会所属的北京中天元工程设计有限责任公司合作组建,拥有建筑设计甲级证书的中外合资设计机构。公司可在全国范围内从事建筑设计、结构设计、机电设计、室内外装修设计、小区规划、工程及项目管理、房地产咨询及与上述业务有关的技术咨询等业务。

中天王董聚集了中国大陆及香港两地70多位具有丰富工程设计经验的专业人士,他们以优质服务精神为中外业主提供优质、高效、全面的规划、设计、报建、工程合约管理及地盘监督等服务。中天元电子化等方更有300多位各方面专业人员作为公司业务之强大后盾,随时为合资公司提供强有力的支持。

注:介绍的建筑设计作品主要与香港王董国际有限公司合作完成。

The Hong Kong Wong Tung International Co., Ltd. and Beijing Zhongtianyuan Project Design Co., Ltd. subordinate to China Reconnaissance Design Association founded Zhong Tian Wong Tung International Engineering Design Consultants Co., Ltd. in 1995. The unit is authorized to participated in the practices of construction design, structural design, machinery and electric design, interior/exterior decoration design, urban village planning, engineering and project management, real estate consulting and technical consulting concerning the above businesses.

The Company assembles more than 70 experts experienced in project designing from China mainland and Hong Kong, which would provide to domestic and foreign clients with high quality, efficient, full-scale design, planning and services related to construction notification, engineering contract management and domain supervision etc. The joint company also has a strong backup forces consists of more than 300 experts that can provide real-time support to the Zhong Tian Wong Tung joint venture.



广州时代名苑

建设地点: 广东省广州市
建筑性质: 住宅
占地面积: 177000m²
建筑面积: 300000m²
设计时间: 2000



1. 深圳华为科研/行政中心

建设地点: 广东省深圳市
建筑性质: 办公、科研、实验
占地面积: 149000m²
建筑面积: 303200m²
建筑层数: 3-21层
设计时间: 2000

2. 深圳华为电气中心

建设地点: 广东省深圳市
建筑性质: 办公、生产
占地面积: 100000m²
建筑面积: 153200m²
建筑层数: 3-9层
设计时间: 2001

3. 西安珠宝一条街

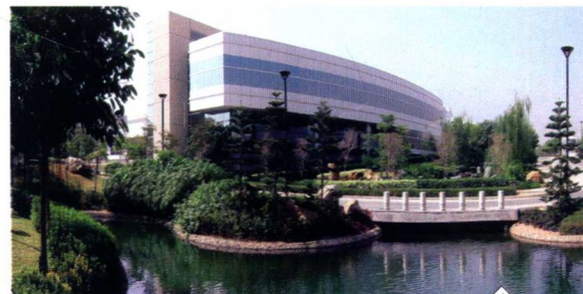
建设地点: 陕西省西安市
建筑性质: 商业、旅游
占地面积: 47000m²
建筑面积: 70000m²
建筑层数: 2-3层
设计时间: 2001

4. 华为机械加工中心

建设地点: 广东省深圳市
建筑性质: 办公、生产、仓储
占地面积: 100000m²
建筑面积: 48600m²
建筑层数: 2-3层
设计时间: 2001

5. 北京使馆新城

建设地点: 北京市
建筑性质: 住宅
占地面积: 70000m²
建筑面积: 290000m²
建筑层数: 12-22层
设计时间: 2001



6. 深圳金海湾花园

建设地点: 广东省深圳市
建筑性质: 住宅
占地面积: 48150m²
建筑面积: 150000m²
建筑层数: 25-31层
设计时间: 1999-2001



5



6



7



9



8



10

7. 云南省人民政府办公楼
 建设地点: 云南省昆明市
 建筑性质: 办公
 占地面积: 8455m²
 建筑面积: 21000m²
 设计时间: 2000

8. 广州嘉和苑二、三期
 建设地点: 广东省广州市
 建筑性质: 住宅
 建筑面积: 115000m²
 建筑层数: 19-20层

9. 重庆滨江广场
 建设地点: 重庆市
 建筑性质: 酒店、商业、公寓
 占地面积: 18800m²
 建筑面积: 250000m²
 设计时间: 1999

10. 深圳华为生产中心
 建设地点: 广东省深圳市
 建筑性质: 科研、实验、展示、生产
 占地面积: 148000m²
 建筑面积: 108000m²
 建筑层数: 3-8层
 设计时间: 1999

北京 CBD 新城国际

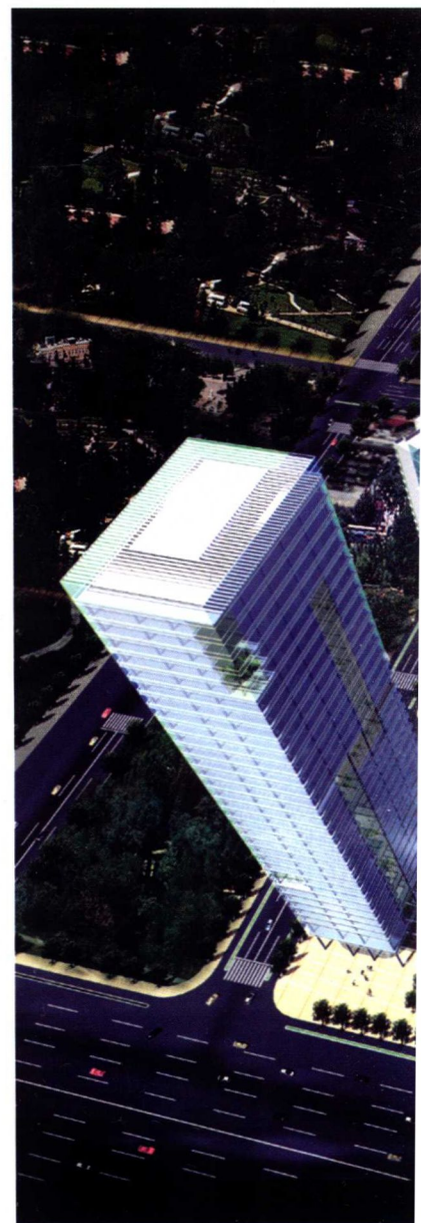
建设地点：北京市
 建筑性质：公寓
 占地面积：56000m²
 建筑面积：400000m²
 设计时间：2001

项目用地面积大、位置、景观优越、交通便捷，建成后近期将成为这一带的房地产重点项目，远期则为 CBD 地段景观增加一个新的标志性建筑群。

新城国际在总体布局上综合景观、日照、分期建设和环境设计等因素，设计了5个环环相扣的“新月形”公寓住宅塔楼组团，各组团既相托映衬又各自独立，突出了生生不息的设计主题。加之建筑群整体造型气势宏大，极具标志性。

在交通规划上，汽车主要道路均设在外侧，并直接进入地下车库，使人车完全分流，从而保证了良好的居住环境。绿化规划方面，在地块中间位置南北向设城市公共绿化带，内设步行街，行人可穿行于绿荫中享受都市森林环境。在4个组团中央亦分别设有各具风格的园林绿化，供住户驻足休闲。

公寓住宅设不同面积档次的多种户型以适应市场需要，在塔楼底层及裙房分别设有商店和商住式公寓，满足住客生活及商务办公要求。



北京金地国际花园项目

建设地点：北京市

建筑性质：办公、酒店服务式公寓、商业、公寓

占地面积：49500m²

建筑面积：324000m²

设计时间：2001

整个项目南面地块临建国路，主要为商办中心，由1栋3层的商场，1栋34层的写字楼和1栋33层的酒店服务式公寓组成。建筑师融合中国传统建筑的特色，以新颖现代的处理手法，力求创造一个独特并具标志性的国际化商办中心。

北边住宅区以10栋22层至34层的公寓塔楼围合而成，建筑布局与南区商办中心相辅相成。南北区以一道宽阔的南北向视廊连接，除了保证住宅的景观外，区内对建国路的情况一目了然，视野开阔；从建国路也可以清楚地体会整个项目的规模和层次。

小区内中央花园虽为住宅绿地，设计细致温馨，但其庞大的规模，具有前瞻性的规划媲美一般的市政绿化广场，适当地强调出该项目国际化、高档次的住宅区形象，也使它恰当地融入中央商务区的整体规划中。

注：南区建筑设计与SOM合作。





河南三泰建筑设计有限公司

SanTai Architectural Design Co-operation of He'nan



河南省城乡规划设计研究院

Urban and Rural Planning & Design Academy of He'nan Province



河南省建筑设计研究院

The Architectural Design and Research Institute of He'nan Province



洛阳市古建园林设计研究院

Luoyang Ancient Constructions and Landscape Architectural Institute



新乡市建筑设计研究院

Xinxiang Architectural Design & Research Institute



郑州市建筑设计院

Zhengzhou Architectural Design Institute

2001年,河南省建筑设计行业认真贯彻党的十五大精神,紧紧抓住国家“扩大内需,开拓市场,继续实行积极的财政政策”的机遇,以促进发展为目的,以深化改革为动力,以提高设计质量为重点,自我加压,挖潜增效,锐意创新,奋力开拓,圆满地完成了河南省各类基本建设项目的建筑设计任务,有力地推动了国民经济和社会的快速发展,有效地满足了人民物质文化的需要。

【建筑设计行业综合实力不断增强,业绩喜人】 以建筑设计单位资质换证为契机,通过采取压缩队伍总量,扶优扶强等一系列有效措施,河南省建筑设计行业专业化程度进一步提高,整体实力得以进一步增强,队伍结构也更趋于优化。截止年底,河南省共有建筑设计单位225家,其中甲级10家,乙级18家,丙丁级197家,职工总人数约为6678人,其中拥有中级以上职称的3766人,各类注册人员1312人,其中注册建筑师810人,注册结构工程师462人,专业技术人员占职工队伍总量的80%以上,已基本形成了一支专业配套,结构合理,知识密集,人才集中的建筑设计队伍。2001年,河南省各建筑设计单位共完成建筑设计项目3978项,完成基建投资额88.9亿元,完成施工图建筑面积2591余万平方米,实现设计收入1.79亿元,上缴国家税金1076万元。各项任务指标均被超额完成,取得了可喜的业绩。与去年同期相比,河南省各建筑设计单位设计产值均有大幅度的增长。

【建筑设计行业体制改革步伐明显加快】 为尽快适应社会主义市场经济发展的要求,使河南省各建筑设计单位成为社会主义市场经济条件下合格的市场主体,提高市场竞争力,河南省建设主管部门始终把建筑设计行业体制改革作为一项重要工作来抓。自1984年河南省建筑设计行业开始由核拨事业费制改为收费制的事业单位企业化管理以来,特别是1994年和1999年国务院办公厅两次批复建设部等部门关于勘察设计行业改企转制的意见以后,建筑设计行业的体制改革更是摆到了日程上来。本年度内,河南省建设主管部门利用电视、广播、报纸、期刊、网络等媒介对建筑设计行业的体制改革进行了广泛而又深入地宣传,使建筑设计行业内外人士充分认识到体制改革势在必行,迫在眉睫。河南省各建筑设计单位纷纷行动,积极探索改制模式,寻求改制方向,研讨改制方案。一批条件成熟的单位已率先改制,还有一些单位通过转换内部经营机制,深化三项制度改革,充分激发员工积极性,形成了以改革促发展,以发展出效益,以效益固改革的良好局面,也走在了河南省建筑设计行业体制改革的前列。2001年,河南省勘察设计单位体制改革调研,河南省直属勘察设计单位职工养老保险补差金额测算和《体制改革实施意见》第6稿修改工作已经完成。这为河南省建筑设计行业体制改革政策的出台做好了充分准备。此项改革政策的出台必将使河南省建筑设计行业体制改革工作实现大的突破,在经营组织模式上逐步与国际接轨,这将对河南省建筑设计行业的长远发展产生极其深远的影响。

【建筑设计行业管理进一步规范和完善】 按照建立社会主义市场经济的建筑设计管理与运行机制的要求,河南省建设系统

管理部门切实转变职能,把工作重点进一步转移到了调查研究,制定政策法规,宏观调控、市场监督和指导实施上,先后建立健全了建筑设计单位资质管理规定,建筑施工图审查办法、标准与程序,市场管理制度、设计评优管理制度等多项行业管理制度,为规范河南省建筑设计市场提供了完整、配套、可操作性强的制度依据。同时积极形成严格、科学、规范、有效的管理方式,明确工作程序,增加工作透明度,提高公众知情权,消除建筑设计市场暗箱操作,权力操纵等不正常、不公平现象滋生的土壤。资质管理实行社会公开承诺,市场管理提出“五不准”,有形建筑市场中设立建筑设计窗口,设计评优实行专家组审查决定。此外,依据行业法规和管理制度,完成了河南省18个省辖市建筑工程施工图审查机构的审查、批准和认证工作。目前,这些机构已全部开展了建筑工程施工图审查工作,2001年共审查甲、乙、丙级工程项目2801项,城市市区建筑工程施工图审查率已达90%以上。在本年度的河南省建筑设计单位资质年检和换证工作中,6家年检不合格的建筑设计单位分别受到了降级或吊销资质证书的处理。

【建筑设计行业质量意识、技术水平以及技术装备水平普遍提高】 2001年度,河南省各建筑设计单位普遍推行了全面质量管理,积极贯彻实施ISO9000-GB/T9000《质量管理和质量保证》系列标准,积极开展质量认证以促进内部质量控制体系的科学化、系统化和制度化,提高建筑设计的总体质量。目前,河南省已有10多家建筑设计单位通过了ISO9000系列认证。此外,为了确保设计质量,河南省各建筑设计单位还普遍实行“两校”“三审”制度,季度抽查、年终评优制度。今年对省内230多个建筑设计项目的抽查结果显示,总合格率达到94%以上,比1996年提高了近10个百分点。这充分表明河南省建筑设计行业在提高设计质量、增强职工质量与责任意识,提高单位整体素质方面取得了显著成效。

技术是建筑设计单位最重要的生产要素之一。河南省积极出台相关政策,增加科技投入,鼓励建筑设计行业技术创新与设计创优,依法保护建筑设计单位专有技术、计算机软件和设计方案等知识产权。各建筑设计单位积极引进、推广、深化国内外先进技术,大力推进技术进步,繁荣设计创作,极大地促进了全行业技术水平的提高。2001年,河南省建筑设计行业共评选出优秀科研成果21项,优秀设计项目49项,其中荣获省优秀设计一等奖17项,推荐参加建设部评选的有5项。

2001年,河南省建筑设计全行业共拥有微机9293台,达到了每1.3人一台微机的水平。目前,全行业设计施工图计算机出图率已达87%,机构计算微机化达到了100%。此外,相当一部分建筑设计单位已经实行计算机联网,实现了信息资源共享。技术装备水平的提高极大地促进了河南省建筑设计行业工作效率的提升。

河南三泰建筑设计 有限公司

San Tai Architectural Design
Co-operation of He'nan



地址 / Add: 河南省三门峡市崤山路西段 30 号 /
No. 30, West Xiaoshan Rd, San Men Xia,
He'nan
邮编 / Zip: 472000
电话 / Tel: (+86) 398 2854143
传真 / Fax: (+86) 398 2998004
电邮 / E-mail: hubinx@public2.lyttt.ha.cn

我公司于 1999 年改制成立，是具有城乡规划、建筑设计、工程咨询资质的专业设计公司。

公司业务范围包括建筑设计、村镇规划、控制性及修建性详细规划、工程咨询等诸多方面。公司现有工作人员 50 人。近年来公司各类规划、设计成果获国家、省、市优秀设计奖项 30 余次。

我公司在工程设计中积极关注城市建设与生态环境的可持续发展，工程建设与自然环境的协调，建筑设计对地域文化的继承与发扬。公司恪守“以质量求生存，以服务求发展”的企业精神，明礼诚信，努力为客户提供优质高效的服务。

San Tai Architectural Design Co-operation of He'nan, founded in 1999, holds certifications for Urban and rural planning, architectural design, and engineering consulting. The company's businesses range from architectural design, town planning, controlling and mending etc. The company has 50 staff and in recent years it has won more than 30 awards for its design and planning.

In all the projects our company lays emphasis on the sustainable developments of the city construction and environments, the harmony between construction and natural environments.



主要设计作品

三门峡渑池县南村乡修建性详细规划
三门峡工学院修建性详细规划及建筑设计
三门峡康乐家园修建性详细规划及建筑设计
三门峡西苑小区修建性详细规划及建筑设计
三门峡三泰果胶厂总体规划及建筑设计
三门峡湖滨果汁厂总体规划及建筑设计
三门峡外国语中学教学楼
三门峡工商局办公楼设计
三门峡财政局培训中心设计
三门峡开发区管委会办公楼设计
三门峡金渠大厦设计
三门峡火车站改造设计

1. 中天装饰建材广场展示厅

建设地点: 山西省侯马市
建筑性质: 商业
建筑面积: 2800m²
建筑高度: 12m
建筑层数: 1层
设计时间: 2001

2. 中天装饰建材广场综合楼

建设地点: 山西省侯马市
建筑性质: 商业
建筑面积: 10000m²
建筑高度: 24m
建筑层数: 6层
设计时间: 2001



3/4/5. 三门峡市火车站
 建设地点：河南省三门峡市
 建筑性质：公共
 建筑面积：3000m²
 建筑层数：3层
 建筑高度：18m
 设计时间：1998



6. 三门峡华阳大厦
 建设地点：河南省三门峡市
 建筑性质：商业
 建筑面积：53000m²
 建筑高度：81m
 建筑层数：24层
 设计时间：1998.6



7. 工学院办公科技培训中心
 建设地点：河南省三门峡市
 建筑性质：教育
 建筑面积：14368m²
 建筑高度：23.9m
 建筑层数：6层
 设计时间：1995

河南省城乡规划设计 研究院

Urban and Rural Planning & Design Academy of He'nan Province

法人代表 / President: 王召东 / WANG Zhaodong
地址 / Add: 河南省郑州市市民新村北街2号 / No. 2, North
Street, Shiminxincun, Zhengzhou, He'nan
邮编 / Zip: 450000
电话 / Tel: (+86) 371 6218895 6226538
传真 / Fax: (+86) 371 6230642
电邮 / E-mail: hnpupr@public.zz.ha.cn

我院于1983年成立,持有城市规划甲级、市政公用甲级、建筑工程乙级设计证书。我院技术力量雄厚,专业配套、工种齐全,可承担各类规划设计任务,也承担城市给排水、污水处理、道路、桥梁、燃气、热力、小区气化工程以及工业与民用建筑工程设计。同时也承担城市规划、市政工程、工业与民用建筑面积的科研与技术咨询工作。

我院拥有各类技术人员150余名。近几年来,我院为城乡建设做出了重要贡献。获得省部级科技进步一等奖3项;二等奖10项;获得省部级优秀规划设计一等奖9项、二等奖15项;其中郑州市绿云小区获建设部综合金奖、规划设计一等奖。

Our institute established in 1983, having the design certificates of class-A urban planning, class-A municipal public and class-B architecture engineering. Our institute is strong in technical power, matched in profession, complete in work type and could offer all kinds of planning and design, as well as city plumbing, sewage disposal, roads, bridges, gas, heat power, residential area gasification project and the project design of industrial and civil architecture. We still offer works of urban planning, municipal engineering as well as the research and technical consultation of industrial and civil architecture acreage.

Our institute has more than 150 technical staff in various fields. Over recent years, our institute has made significant contribution on the urban and rural contribution. We have won 3 first-class and 10 second-class awards of scientific and technology progress of province or ministry level; 9 first-class and 15 second-class awards of excellent planning and design of province or ministry level; among them the Lv Yun residential area of Zhengzhou received integrated gold medal award as well as first-class award of panning and design.



1. 济源一中综合楼
建设地点: 河南省济源市
建筑性质: 教育
建筑面积: 7500m²
建筑层数: 6层
设计时间: 2002.5



2. 西平电力局综合楼
建设地点: 河南省西平县
建筑性质: 办公
建筑面积: 3820m²
建筑高度: 18m
建筑层数: 5层
竣工时间: 1997

3. 济源一中风雨球场
建设地点: 河南省济源市
建筑性质: 教育建筑
建筑面积: 2300m²
建筑高度: 16.5m
建筑层数: 2层
竣工时间: 1998

主要设计作品

西平电力局综合办公楼
郑州绿云小区
郑州明鸿新城高层住宅
郑州鑫子花园
河南焦作市人民会堂
郑州公用事业局办公大楼
郑州良友大厦



4

4. 辉县百泉游泳基地

建设地点：河南省辉县
 建筑性质：体育与旅游
 建筑面积：1820m²
 建筑高度：7-15m
 建筑层数：2层
 竣工时间：1993

5. 清丰县政府办公楼

建设地点：河南省清丰县
 建筑性质：办公
 建筑面积：12000m²
 建筑高度：32-40m
 建筑层数：地上9层、局部11层、地下1层
 设计时间：2002.5



大峪镇政府办公楼

建设地点：河南省济源市
 建筑性质：办公
 建筑面积：4200m²
 建筑层数：5层
 设计时间：2001.7

为和山势环境相协调，建筑布局向四方展开，建筑体量由中心向四方跌落，形成东西南北四个方向的敞口庭围，建筑造型丰富多变，呈现出动人的廊线和立体感，具有庭园式与集中式建筑两者的优点。



5

河南省建筑设计 研究院

The Architectural Design and
Research Institute of
Henan Province



法人代表/President: 凌君达/LIN Junda
地址/Addr: 河南省郑州市金水路103号
No. 103, Jinshui Rd, Zhengzhou, He'nan
邮编/Zip: 450003
电话/Tel: (+86) 371 6221541 6263437
传真/Fax: (+86) 371 6228251
电邮/E-mail: Limingcai@371.net

河南前身为永茂建筑公司身设1953年,是拥有工程设计、工程勘察、智能建筑系统工程设计等资质的国家大型勘察设计单位。

我院立足中原、面向全国,远及西亚、东欧和非洲。先后承担了数百项大型、高级公共民用建筑、住宅小区规划,大、中型工业厂房以及中小型城市给排水等工程的建筑设计与工程勘察任务。

近年来,我院有108项勘察设计和科研成果获国家、省(部)级优秀设计奖、优秀派遣设计科技进步奖。我院设计的河南博物院主馆获得了“国际建筑师协会第20届大会——当代中国建筑艺术展、艺术各类级奖励”,并获得中国百年经典建筑奖,是河南省唯一的国家标志性建筑。

Established in 1953, the Architecture Design & Research Institute of Henan Province is a national large-scale acquisition and design unit, having the expertise of project design, project acquisition and intelligent architectural system engineering design.

Based in the Middle China, facing to the whole country, far to the west Asia, east Europe and Africa, Our institute has successively taken on hundreds of building design and project acquisition commissions including projects of large-scale, high-grade public civil architecture, residential area planning, large or mid industrial workshop, the plumbing works for mid and small cities and so on.

Over recent years our institute has had 108 acquisition designs and research achievements won the awards of excellent design, excellent acquisition as well as science and technology progress from the state and province (ministry). Our design for the main hall of Henan museum received the award of the 20th Convention of the International Architects Institute, the art exhibition of Chinese contemporary architecture, successful art creation, and also received the award of Chinese classical architecture for a century; it is the only national symbolic architecture in Henan province.



主要设计作品

河南博物院
郑州市邮政生产综合楼
郑州市百货大楼
北京河南省名优产品综合展销楼
(裕鸿花园)裕鸿高层住宅楼
豫港大厦

1. 河南博物院

建设地点: 河南省郑州市
建筑性质: 文物陈列储存
建筑面积: 55740m²
建筑高度: 45.5m
建筑层数: 地上4层、地下1层
设计时间: 1992-1994

2. 北京河南省名优产品综合展销楼

建设地点: 北京市
建筑性质: 展销综合楼
建筑面积: 36710m²
建筑高度: 80m
建筑层数: 地上25层、地下3层
设计时间: 1993.7



3

3. 郑州市邮政生产综合楼

建设地点: 河南省郑州市
 建筑性质: 办公、生产
 建筑面积: 54000m²
 建筑高度: 100m
 建筑层数: 26层
 设计时间: 2001.5

4. 郑州市百货大楼

建设地点: 河南省郑州市
 建筑性质: 商业综合楼
 建筑面积: 45000m²
 建筑高度: 99.4m
 建筑层数: 23层
 设计时间: 1995

5. 豫港大厦

建设地点: 河南省郑州市
 建筑性质: 综合写字楼
 建筑面积: 55432m²
 建筑高度: 98.6m
 建筑层数: 26层
 设计时间: 1998



5



4



6

6. 裕鸿高层住宅楼

建设地点: 河南省郑州市
 建筑性质: 商住
 建筑面积: 88498m²
 建筑高度: 98.8m
 建筑层数: 26层(一栋)、25层(二栋)
 设计时间: 1998.10

洛阳市古建园林设计 研究院

Luoyang Ancient
Constructions and Landscape
Architecture Institute



法人代表 / President: 王少义 / WANG Shaoyi
地址 / Add: 河南省洛阳市中州中路 302 号 / No.
302, Middle Zhongzhou Rd, Luoyang, He'nan
邮编 / Zip: 471000
电话 / Tel: (+86) 379 3934152 3264284
传真 / Fax: (+86) 379 3624284

我院创建于 1984 年，是专业从事古建筑设计，风景园林工程规划、设计，一般民用建筑设计及城市规划设计的设计研究单位，持有国家乙级古建筑、园林工程建设设计证书和一般民用建筑、城市规划和古建筑修缮设计证书。有各类专业技术人员 40 余名，可承担古建筑设计、修葺、恢复、保护；风景区规划设计、大中型园林工程规划设计；城市广场、庭院绿化、喷泉、小品、雕塑、模型、假山叠石设计；一般民用建筑设计；装饰工程设计；技术咨询、产品开发、工程监理及工程施工、安装等业务。

The Institute, founded in 1984, is engaged in the antique building design, garden design engineering planning and civilian building, urban planning programs. The institute possesses certifications on national antique architectural planning, gardening design, antique building remedy and common civilian buildings. The 40 experts are professional in the design of beauty spots planning, garden design; city plaza design, fountain, statue, model, rockwork design; common civilian building design; decoration and fitments design; technical consultation, product development, project surveillance and construction, equipment installation and more.



1



2



3

主要设计作品

湖北襄樊市隆中风景名胜区汉文化景区
河南省偃师玄奘故里一期工程
河南省灵宝市体育中心广场
河南省济源市王屋山“天坛阁”
湖北襄樊市“襄阳人家”鄂西北民居风格
河南省洛阳市“国花园”