

FAMOUS ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTES IN CHINA

會發送

Including Hong Kong

香港建築與城市出版社出版 Published by A & U Publication (HK) Ltd.

中国省各建筑设计隐规览

含香港

場がある意思

中國著名建築設計院概覽

1996—1997年版

組 編:建設部設計管理司

主 編:中國著建築設計院概覽出版委員會

督 印:梁顯安

出 版:香港建築與城市出版社有限公司

ISBN: 962-8095-01-8

版權所有 不准翻印

前言

我國的現代化建設事業,如同奔騰的長江、黃河,正在波瀾壯闊的向前推進。

此時此刻,在我國的建築行業中,湧現了一大批整體素質好、技術水平高、綜合實力強的先進企業。他們都是當前我國市場經濟海洋中博擊風浪的佼佼者。把這些企業的特色、規模、成果、經驗展示出來,是深化改革、擴大開放、進一步加快我國國民經濟建設步伐的需要,也是我們出版工作者的應盡義務。

在國家建設部勘察設計司的支持和幫助下,《中國著名建築設計院概覽》在1994年問世,至今已推出兩版,受到了國內外建築界、眾多企業界的熱情贊揚和廣泛歡迎。不少境外設計機構以《概覽》 作為媒介,前來大陸物色合作伙伴,他們紛紛來訊希望《概覽》不斷推出新版本,提供新資料。

現在人們翹首以待的1997年來到了!

1997年是香港回歸祖國的大喜日子。100多年來,香港始終處於中西文化的交匯點。由於歷史、地域、經濟基礎諸因素的影響,香港的建築師、工程師比較早地接受西方先進的建築思想和建築技術,他們身上兼備著東西文化兩種素質,在探索建築的時代精神、民族風格、環境意識等方面都取得了令世人矚目的成績。香港回歸後,香港的建築師、工程師投入到祖國的懷抱,必將提高我國設計隊伍和技術人員隊伍的水準,對目前我國現代化建設是個有力的推動。

有鑑於此,我們根據中華人民共和國建設部 (96) 建設綜函字第20號文的要求,組織出版《中國著名建築設計院·1997年版》,把大陸的優秀設計機構同香港的優秀設計機構整合在一起,目的是要進一步促進交流,啟迪智慧,使大陸、香港的設計師聯袂並進,為振興中華,推進我國建築設計行業走向世界,積極參與國際上的設計創作和學術活動,參與國際上的投標、招標活動發揮作用。

本書的編排方式如下:

首先,介紹中國建築設計協會 1995 年度對建築設計單位考核綜合指標前 10 名的建築設計院概況,按評分排序;

其次,部份介紹由國家建設部和國家統計局在1992年評出的勘察設計百強單位概況,按百強名次排序;

第三,部分介紹我國各省市設計機構概況,按國家行政代碼排序;

第四,部分介紹我國著名工業設計院概況;

第五,介紹香港地區設計機構概況,按首位英文字母排序。

由於編輯、出版本書時間比較倉促,難免掛一漏萬、甚至有錯訛之處,敬請廣大讀者諒解。我國的現代化建設事業正在飛速發展,新建築日新月異,新成果層出不窮,我們將根據國內外的需要不斷出版《概覽》的新版本,使《概覽》不斷更新、充實,同時藉以訂正各單位可能出現的情況變更,使《概覽》保持新鮮感,始終具有實用性。

最後,我們還要衷心感謝為本書提供資料的各個單位,以及為編輯、出版本書辛勤勞動的全體工作人員,希望你們再接再勵為我國建築事業的騰飛作出更多貢獻。

中國勘察設計協會理事長 全國註冊建築師管理委員會主任 吳奕良

| 一著名優秀建築設計院 (1995年中國勘察設計協會綜合考核前10名) | | 中國寰球化學工程公司 China Huanqiu Chemical Engineering Corporation | 110 |
|--|--------------------|---|-----|
| 北京市建築設計研究院(勘察設計百強第7名) Beijing Institute of Architectural Design & Research | 10 | 重慶鋼鐵設計研究院 Chongqing Iron And Steel Designing Institute | 114 |
| 廣州市設計院 勘察設計百強第62名 | 16 | 中國建築東北設計研究院 China Northeast Building Design & Research Institute | 120 |
| 華東建築設計研究院 (勘察設計百強第 23 名) | 26 | 華北電力設計院 North China Electric Power Design Institute | 126 |
| 上海建築設計研究院(勘察設計百強第24名)Shanghai Institute of Architectural Design And Research | 36 | 中國石化洛陽石油化工工程公司 Luoyang Petrochemical Engineering Corporation /Sinopec | 128 |
| 建設部建築設計院 (勘察設計百強第 33 名) | 46 | 電力工業部東北電力設計院 | 132 |
| 江蘇省建築設計研究院 | 52 | 電力工業部中南電力設計院 Central Southern China Electric Power Design Institute Ministry of Power Industry | 134 |
| 廣東省建築設計研究院 (勘察設計百強第 42 名) The Guangdong Provincial Architectural Design & Research Institute | 60 | 中國電力工業部成都勘測設計研究院 Chengdu Hydroelectric Investigation & Design Institute of Ministry of Electric Power | 136 |
| 浙江省建築設計研究院 (勘察設計百強第 53 名) | 68 | 中國天辰化學工程公司 China Tianchen Chemical Engineering Corporation | 138 |
| 深圳市建築設計總院 Shenzhen Institute of Architectural Design | 74 | 長江水利委員會Changjiang Water Resources Commission (CWRC) | 140 |
| 中國建築西南設計研究院 (勘察設計百強第 37 名) | 82 | 鐵道部第三勘測設計院 The 3rd Survey And Design Institute of The Ministry of Railways | 148 |
| 二中國勘察設計百強單位 | | 電力工業部華東電力設計院 East China Electric Power Design Institute | 152 |
| (1992年國家統計局、建設部聯合組評,按名次排序,部分列選有括號說明者,也為百強單位) 中國電子工程設計院 | 在一款中凡 88 | 電力工業部西北勘測設計研究院 | 158 |
| China Electronics Engineering Design Institute 中國航空工業規劃設計研究院 | 98 | 煤炭部西安設計研究院 | 160 |
| China Aeronautical Project & Design Institute | | Ministry of Coal Industry (MCI) | |
| 北京有色冶金設計研究總院 | 104 | 大慶油田建設設計研究院 | 162 |

| 鐵道部第四勘測設計院 | 168 | 中國石化蘭州設計院 | 228 |
|--|---------|--|-----|
| The Fourth Institute of Architectural Design And Survey of The M | inistry | Sinopec Lanzhou Design Institute | |
| of Railway | | 水利部天津水利水電勘測設計研究院 | 230 |
| 輕工業部規劃設計院 | _170 | Tianjin Investigation, Design & | |
| The Planning And Designing Institute of | | Research Institute of Water Resources & Hydropower Ministry of Water Resources | |
| The Ministry of Light Industry | | Hydropower Ministry of Water Resources | |
| 天津水泥工業設計研究院 | _174 | 中國船舶工業總公司第九設計研究院 | 232 |
| Tianjin Cement Design & Research Institute | | A Survey of The Ninth Design & Research Institute | |
| 吉林化學工業公司設計院 | 176 | 水利部黃河水利委員會勘測規劃設計研究院 | 238 |
| Jilin Chemical Industrial Corporation Design Institute | | Reconnaissance, Planning, Design & | |
| \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 100 | Research Institute Yellow River Conservancy | |
| 冶金工業部武漢勘察研究院 | 182 | Commission Ministry of Water Resources | |
| Wuhan Investigation & Research Institute, Ministy of Metallurgical Industry | | 機械工業部第六設計研究院 | 244 |
| • | | No. 6 Institute of Project Planning And | |
| 北方設計研究院 (中國兵器工業部第六設計研究院) | 184 | Research, The Ministry of Machinery Industry | |
| Norindar International | | 煤炭工業部太原設計研究院 | 246 |
| 中南建築設計院 | 188 | Taiyuan Design & Research Institute of | |
| Central-South Architectural Design Institute | | The Ministry of Coal Industry | |
| 機械工業部第四設計研究院 | 194 | 交通部第一航務工程勘察設計院 | 248 |
| The Fourth Design & Research Institute of | 1/4 | The First Design Institute of Navigation Engineering | |
| Ministry of Machine-Building Industry | | + | 250 |
| u. → → 사제는n 는L irò | 100 | 武漢市建築設計院 Wuhan Architectural Design Institute | 230 |
| 北京首鋼設計院 | 198 | | |
| Beijing Shougang Design Institute | | 化工部第一勘察設計院 | 254 |
| 華東勘測設計研究院 | 204 | The First Investigation And Design Institute of | |
| East China Investigation And Design Institute | | The Ministry of Chemical Industry | |
| 廣州市市政工程設計研究院 | 206 | 福建省水利水電勘測設計研究院 | 256 |
| Guangzhou Municipal Engineering Design & Research Institute | | Fujian Research Institute of Investigation And | |
| Guangziiou Municipal Engineering Besign & Research Institut | | Design of Water Conservancy And Hydropower | |
| `電力工業部昆明勘測設計研究院 | 208 | 中華人民共和國郵電部設計院 | 258 |
| Kunming Investigation Design And | | Designing Institute of MPT. People's Republic of China | |
| Research Institute Ministry of Electric Power | | | |
| 北京市市政工程設計研究總院 | 212 | 電力工業部 水利部 北京勘測設計研究院 | 264 |
| Beijing General Municipal Engineering Design & | | Beijing Hydroelectric Investigation And Design Institute | |
| Research Institute | | | |
| 上海核工程研究設計院 | 218 | and the second s | |
| Shanghai Nuclear Engineering Research And Design Institute | | 三 中央、地方著名建築設計院 | |
| | 222 | (按行政代碼、首字筆劃排序,部分列選) | |
| 中國航天建築設計研究院 | 222 | 中船建築工程設計研究院 | 268 |
| China Space Civil & Building Engineering Design & Research Institute | | Zhong Chuan Architectural Design & Research Institute | |
| | | | |

| 中國科學院北京建築設計研究院 | 272 | 上海市園林設計院 | 324 |
|---|-----|--|-----|
| The Institute of Beijing Architecture & Design of The Chinese Academy of Sciences | | Shanghai Landscape Architecture | |
| Design of The Chinese Academy of Sciences | | 上海市隧道工程設計院 | 330 |
| 北京市住宅建築設計研究院 | 278 | Shanghai Tunnel Engineering Design Institute | |
| Beijing Residential Architectural Design and | | | |
| Research Institute | | 上海金山石油化工設計院 | 336 |
| 北京國城建築設計公司 | 284 | Shanghai Jinshan Petrochemical Design Institute | |
| Beijing Guocheng Architectural Design Company | | 上海愛建建築設計院 | 338 |
| 冶金部建築研究總院設計所 | 286 | Shanghai A.J. Architectural Design Institute | |
| Design Institute of Central Research Institute of | | 南京市建築設計研究院 | 344 |
| Building & Construction of MMI | | Nanjing Architectural Design & | |
| 建設部直屬中房集團建築設計事務所 | 288 | Research Institute | |
| Architectural Design Office of Chinese | 200 | 南通市建築設計院 | 350 |
| Housing Group of The Ministry of Construction | | Nantong Institute of Architectural Design | |
| 建設部城市建設研究院 | 292 | 常州市規劃設計院 | 352 |
| China Research Academy of Urban | | Changzhou Urban Planning And Design Institute | |
| Construction Ministry of Construction | | | |
| 廣播電影電視部設計院 | 294 | 揚州市建築設計研究院 | 354 |
| Design Institute of The Ministry of Radio, Film And Television | | Yangzhou Architectural Design Institute | |
| | | 溫州市建築設計研究院 | 358 |
| 天津大學建築設計研究院 | 298 | Wenzhou Architectural Design & Research Institute | |
| Architectural Design & Research Institute of Tianjin University | | 人 丽工类 + 阅决筑头研究院 | 2/2 |
| | | 合肥工業大學建築設計研究院Architectural Design Institute of | 362 |
| 天津市建工設計院 | 304 | Hefei Polytechnical University | |
| Tianjin Construction Works Design Institute | | | |
| 河北省建築設計研究院 | 306 | 安徽省建築設計研究院 | 366 |
| Hebei Architectural Design & Research Institute | | Anhui Architecture Design & Research Institute | |
| 工老供净领乳斗声改成 | 240 | 福州市經濟技術開發區建築設計院 | 368 |
| 王孝雄建築設計事務所 | 310 | The Architectural Design Institute of | |
| wang Araoxiong Architectural Design Institute | | Fuzhou Economic & Technical Development Zone | |
| 鞍山鋼鐵集團公司設計研究院 | 312 | 景德鎮市建築設計院 | 370 |
| The Design & Research Institute of Angang Group | | Jingdezhen Institute of Architectural Design | |
| 哈爾濱建築大學建築設計研究院 | 314 | 山東省建築設計研究院 | 372 |
| Architectural Design Institute of | | The Architectural Design Institute of Shangdong Province | 312 |
| The Harbin University of Architecture | | | |
| 上海市建工設計研究院 | 316 | 濟南市建築設計研究院 | 376 |
| Shanghai Construction Design & Research Institute | | Jinan Institute of Architectural Design and Research | |
| 1. 海宁吉宁冲领机社哈 | 210 | 河南省建築設計研究院 | 380 |
| 上海市嘉定建築設計院 | 318 | The Architectural Design And | _ |
| Shanghai Jiading Architectural Design Institute | | Research Institute of Henan Province | |
| ¥ | | | |

| 湖南大學設計研究院 | 384 | 新疆建築設計研究院 | 438 |
|---|---------------|--|-----|
| Hunan University Architectural Design And Research Institute | | Xinjiang Institute of Architectural Design And Research | |
| 珠海市建築設計院 | 386 | 四 中央、地方著名工業設計院 (按行業排序,部分列選) | |
| 華南理工大學建築設計研究院 Architectural Design & Research | 390 | 鐵道部大橋工程局勘測設計院Reconnaissance And Design Institute Major | 442 |
| Institute South China University of Technology 華南建設學院西院建築設計研究院 | 396 | Bridge Engineering Bureau Ministry of Railways, PRC | |
| The Architectural Design Institute Under The West Institute of South China Construction Institute | × | 河北省電力勘測設計院 Hebei Electric Power Design Institute | 444 |
| 華藝設計顧問有限公司 | 402 | 電力部貴陽勘測設計研究院 (GHIDRI) Guiyang Hydroelectric Investigation, Design & Research Institute, Ministry of Electric Power | 446 |
| 廣州市民用建築科研設計院 | 404 | 天津市市政工程設計研究院 | 448 |
| Design Institute | | 中國市政工程華北設計研究院 | 450 |
| 廣東省汕頭市建築設計院 Shantou Building Designing Institute | 410 | North China Municipal Engineering Design & Research Institute | |
| 廣西城鄉規劃設計院 | | 南京市市政設計研究院 Nanjing Municipal Design Institute | 452 |
| 四川省建築科學研究院建築設計研究分院 The Architectural Design Institute Under Sichuan Architectural Science Institute | | 武漢市市政工程設計研究院 Wuhan Municipal Engineering Design And Research Institute | 454 |
| 四川省建築設計院 | | 冶金工業部秦皇島冶金設計研究院 Qinhuandao Engineering & Research Institute For Metallugical Industry MMI | 450 |
| 成都市建築設計研究院 Chengdu Institute of Architectural Design And Res | 426 search | 南昌有色冶金設計研究院 (NERIN) | 460 |
| 昆明市建築設計研究院 Kun Ming Architectural Design & Research Institu | | Nanchang Engineering And Research Institute of Nonferrous Metallurgy | |
| 雲南省設計院Yunnan Design Institute | | 核工業第七研究設計院 The Seventh Research And Design Institute of Nuclear Industry | 460 |
| 西安市建築設計研究院Xian Institute of Architectural Design | 434 | | |
| 寧夏銀川市規劃建築設計院 | _436 | | v |

| 五 香港著名設計機構 (按首位英文字母排序,部分列選) | |
|--|-----|
| 李景勳·雷煥庭建築師事務所 Andrew Lee King Fun & Associates | 470 |
| 協建建築師有限公司AP Architects Ltd. | 472 |
| BBG建築師有限公司 Brennan Beer Gorman / Architects Ltd. | 476 |
| 偉安室內建築設計有限公司C & A Interior Architects And Consultants Ltd. | 482 |
| 戚務誠建築師事務所 Daniel Chi & Associates (Architect Engineers & Interior Design) Ltd. | 484 |
| 劉榮廣伍振民建築師事務所 (香港) 有限公司 Dennis Lau & Ng Chun Man Architects & Engineers (HK) Ltd. | 486 |
| 馮慶延建築師事務所 (香港) 有限公司 Frank C Y Feng Architects & Associates (HK) Ltd. | 494 |
| 興業建築師樓有限公司 Hsin-Yieh Architects & Engineers Ltd. | 496 |
| 建亞設計亞洲集團 INARC Design Asia Group | 504 |
| 鄧振威建築設計事務所 John Tang & Associates Architects & Designers | 508 |
| 關永康建築師有限公司 Kwan & Associates Architects Ltd. | 516 |
| 駱蔣謝建築事務所 LCT Associates Ltd. | 522 |
| 利安建築設計及工程開發顧問 (中國) 有限公司 _ Leigh & Orange Design & Project Development Consultants (China) Ltd. | 526 |
| 梁栢濤建築師及城市規劃師 Liang Peddle Thorp Architects And Planners Ltd. | 534 |
| 羅守弘建築師事務所有限公司 | 536 |

| 創設計事務所 | 540 |
|---|-----|
| Seedtron Ltd. | |
| 關善明建築師事務所有限公司 | 544 |
| Simon Kwan & Associates Ltd | |
| 香港龍安李肇勳建築師設計顧問公司 | 546 |
| SL + A Architects, Architects And Planners | |
| 馬海 (建築顧問) 有限公司 | 550 |
| Spence Robinson Ltd. | |
| 胡周黃建築設計 (國際) 有限公司 WCWP International Ltd. | 554 |
| | 550 |
| 雲麥郭楊建築師工程師 WMKY Ltd. Architects -Engineers | 558 |
| | 562 |
| 王歐陽集團建築及工程師 | 502 |
| Wong & Ouyang Group of | |
| Practices Architects And Engineers | |

廣告索引 Advertisers Index

| 安利有限公司 | 44-45, 87 | 捷時 (集團) 有限公司 | 66-67 |
|--|-------------|--|---------|
| Arnhold & Co., Ltd. | | Jets Technics Ltd. | |
| 傳聲系統工程有限公司 | 109 | 金邊焗油有限公司 | 243 |
| Audio-link System Company Ltd. | | Kam Pin Paint Works Ltd. | |
| 專業機械工程有限公司 | 474 | 通力電梯 (香港) 有限公司 | 125 |
| Australia Elevator & Gondola Co., Ltd. | | Kone Elevator (H.K) Ltd. | |
| 恒威集團112 | -113, 335 | 固溫中國有限公司 | 267 |
| BSC Group of Companies | | Kooltherm China Ltd. | |
| 開利中國有限公司 | 389 | 工商國際有限公司 | 478-481 |
| Carrier China Ltd. | | Kung Sheung International Co., Ltd. | |
| 陳義記水喉潔具有限公司 | 50-51 | 美迅中國有限公司 | 277 |
| Chan Yee Kee Plumbing & | | LBM China Ltd. | |
| Sanitary Ware Co., Ltd. | | 聯成天花工程有限公司 | 22-25 |
| 其士 (建材工程) 有限公司 | 343 | Luen Sing Ceiling Eng. Co., Ltd. | |
| Chevalier (Building Supplies & | | 奧的斯電梯 (香港) 有限公司 | 131 |
| Engineering) Ltd. | | OTIS Elevator Co., (H.K) Ltd. | |
| 天安工程有限公司 | 167 | 保安水利工程有限公司 | 226-227 |
| Denon Engineering Ltd. | | P & A Engineering Ltd. | |
| 榮文燈飾有限公司 | 193 | Pacific Decor | 566 |
| Digital Lighting Co., Ltd. | | 柏燊溜冰場有限公司 | |
| 競存有限公司 | 395 | 们采用小物行权公司 Paxon Ice Rinks Ltd. | 200 |
| Dorshare Group | | 富才製作 | 283 |
| 加拿大多快電梯 (遠東) 有限公司 | 401 | 画 ク 表 に Pierre Model Centre | 200 |
| Dover Elevator (Far East) Ltd. | | | 15 |
| 怡邦行建築材料有限公司 | _203, 417 | 飛利浦 (香港) 照明有限公司 Philips Hong Kong Lighting Ltd. | 13 |
| E.Bon Building Materials Co., Ltd. | | 保得建材有限公司 | 34-35 |
| 歐美木材 | 217 | 徐侍建প 有帐公 □ Polytex Building Supplies Ltd. | 34-35 |
| EuroAmerica International | | | 407 |
| 啟康消閒設備有限公司 | 409 | 菱電升降機有限公司 Ryoden Lift & Escalator Co., Ltd. | 197 |
| Fitness Concept Leisure Supplies Ltd. | | | 70.70 |
| 吉時建築材料有限公司 | _220-221 | 四國化研 (香港) 有限公司 SKK (H.K) Co., Ltd. | 72-73 |
| Gestar Builmat Ltd. | | | 200 |
| 金柏木業 (控股) 有限公司 | 56-59 | 蘭卡建材有限公司 SLG Trading Ltd. | 322 |
| Goldpecko Timber (Holdings) Co., Ltd. | | TO AND THE PARTY OF THE PARTY O | 100 |
| 日立電梯工程 (香港) 有限公司 | 124 | Sanyo Smi Co., Ltd. | |
| Hitachi Elevator Eng. Co., (HK) Ltd. | | 新麗牆紙有限公司 | 303 |
| 恒達熱水系統設計有限公司 | 181 | Sunray Wallcoverings Ltd. | |
| Hang Tat Heating Systems Consultant Co., Ltd | | 力敏視訊有限公司 | 323 |
| 雄豐工程有限公司 | 425 | Super Lemon A.V. Ltd. | |
| Hung Fung Engineering Ltd. | | 雲氏消防工程有限公司 | 459 |
| 亨特中國 / 香港有限公司 | 94-97 | Wan's Fire Prevention Eng., Ltd. | |
| Hunter Douglas China / Hong Kong Limited | 7 2 22 | 禾 力有限公司 | 328 |
| 華信國際酒店用品有限公司 | 118-119 | Wolik Ltd. | |
| Hwa Shun International Hotel | | 匯盛燈飾有限公司 | 15 |
| Supplies Holdings Co., Ltd. | | World Shine Lighting Co., Ltd. | |
| 現代科技系統有限公司151 | 1, 349, 475 | 英發行 | 80-8 |
| Interconic Engineering Company Limited | | Ying Fat Company | |
| 京匯國際工程有限公司 | 237 | 耀祥玻璃集團 | 32 |
| Interior Contract International Ltd. | | Yiu Cheung Glass Group | |

北京市建築設計研究院

BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH





院 長: 吳德繩 President: Wu Desheng



總建築師: 何玉如 Chief Architect: He Yuru

院長 : 吳德繩 總建築師 : 何玉如 副院長 : 趙景昭

: 趙景昭 李銘陶 張學寶 朱寶 陳 杰

President : Wu Desheng
Chief Architect : He Yuru
Vice President : Zhao Jingzhao

Li Mingtao Zhang Xuexin Zhu Baixin Chen Jie 院 址 : 北京市西城區南禮士路

62號

電 話 : (010) 8512255 傳 真 : (010) 8534041 郵 編 : 100045

Add : 62 Nanlishi Road,

West City District, Beijing, China

Tel : (010) 8512255 Fax : (010) 8534041 Postcode : 100045

The Institute was set up in 1949. It is a big comprehensive design and research unit specializing in design of civil buildings and having the right to do business in foreign countries. It was listed as the No. 1 architectural design unit among the top hundred comprehensive design units and the No. 1 unit among the design and research units of provincial level in the country. It has been honored with the title of "Design and research Unit with Outstanding Contributions to the Architectural Design in Beijing" in October, 1993.

It has now 1265 employees, including 6 national master architects, 296 senior architects and engineers, 419 architects and engineers. The Institue has been equipped with advanced facilities. It has established branch offices in Shenzhen, Xiamen, Hainan and Dalian and the interior design department of Tianshun Co. Ltd. in Hong Kong and joint venture design offices of Jianhua, Jialide and Jintian with companies of Japan, the United States and Hong Kong. It has also undertaken overseas architectural design activities.

Its business scope includes city planning, planning of specialized districts and city quarters, design of large public and civil buildings, interior design, designs of building structures, water supply and drainage, gas, heating, air-conditioning, telecommunication, lighting, power, underground projects; technical consultation, supervision of construction work and general contract.

The following are representative works: the Great Hall of the People, the Cultural Palace of Nationalities, Beijing Hotel, Kunlun Hotel, China International Exhibition Center, Yanhuang Art Gallery, National Olympic Sports Center and the Asian Games Village, Beijing Western Railway Station, New Terminal Building of the Capital Air Port, Tongren Hospital, Morocco Sports Centre, Youth Centre of Tunis, etc.

Since 1977, the Institue has won 23 National Prizes and 47 Construction Ministry Prizes. The subjects and items have been awarded National Scientific and Technical Progress Prizes and 38 Construction Minstry Prizes.

As the design of the Asian Games Project played an important role in holding the 11th Asian Games, the Institute has won the "Sports Architecture Prize" firstly established and issued by the International Olympic Committee in 1992.

The Institute will present "High level, High quality and High efficiency of work, More Achievements, Theories and Talented Personnel" and face the new era and the new world in the future.

該院創辦於1949年10月,是一個享有對外經營權的大型綜合民用建築設計、科研單位。1992年被評為中國勘察設計單位綜合實力百強之一,在民用建築設計單位中名列榜首;1995年,在全國同行業省級以上設計科研單位綜合考核中列居第一位;1993年10月被授予"市首都建築設計突出貢獻設計研究單位"榮譽稱號。

該院現有職工1265人,其中國家設計大師6名,高級建築師、高級工程師296人,建築師、工程師419人,並擁有先進的技術設施。在深圳、夏門,海南、大連等地設有分院,在香港設有天順有限公司室內設計部,與日本、美國、菲律賓和香港地區的公司合作,成立了"建華"、"佳利德"、"金田"等合資設計公司,積極承接海外建築設計業務。

該院業務範圍包括:城市設計、專用地段及小區規劃、大型公共與民用建築設計、室內設計;建築結構、給水排水、煤氣、熱力、供暖、空氣調節、電訊、照明、動力、地下工程等方面的工程設計;技術咨詢、監理及總承包等。代表作有:人民大會堂、民族文化宮、北京飯店、國際展覽中心、炎黃藝術館、國家與林匹克體育中心及亞運村、北京西客站、首都機場新航站樓、同仁醫院、摩洛哥體育中心、突尼斯青年之家等。

從1977年以來,設計獲國家獎33項,獲建設部獎47項,科研獲國家科技進步獎35項,獲部科技進步獎38項。因亞運工程設計的卓越貢獻,1992年獲得國際奧委會頒發的"體育建築獎"。

該院以"高水平、高質量、高效益、出成果、 出理論、出人才"為目標,面向時代,面向世 界,面向未來。



人民大會堂為慶祝建國十周年而建。南北長336m,東西寬206m,高46.5m,四週入口由134根直徑2m的柱廊組成。建築由3層10,000座席的大會堂、5,000座席的宴會廳及人大常委辦公樓組成,整個會堂擁有300多個廳室,是國務活動的中心

地點:北京天安門廣場 竣工日期:1959年 建築面積:171,000m² The Great Hall of the People

The Great Hall of the people was built for the 10th National Day celebration. It stretches 336m from north to south and 206m from west to east. The entrance features 134 columns, each with a diameter of 2m. The building consists of a large hall with a three-level stand and 10,000 seats, a 5000-seat banquet hall and the office building of NPC Standing Committee. There are altogether some 300 rooms and halls in the building.

Location: Tiananmen Square, Beijing

Year of Completion: 1959 Gross floor area: 171,000m²



航站樓平面布局為"衛星式",由候機樓、廊道和衛星廳組成候機樓地下層為行李房,首層為進港廳,二

層為出港廳,三層為中、西餐廳等

地點:北京市天竺 竣工日期:1979年 建築面積:58,340㎡

Terminal builidng of Capital Airport

The Terminal Building consists of terminal building, loading bridges and satelite hall. The ground floor of the terminal building is luggage centre; the second floor is arrival hall; the third floor is departure hall; the fourth floor is restaurant.

Location: Tianzhu, Beijing Year of Completion: 1979 Gross floor area: 58,340m²

民族文化宮建築為兩翼3層,中間塔樓13層、文化宮包括7,000m²博物館,藏書60萬冊的圖書館,1,150座席的多功能禮堂,20套高級客房的

招待所,舞廳、餐廳及文化設施

地點:北京復興門內大街竣工日期:1959年 建築面積:30,770m²

The Cultural Palace for Nationalities

The Cultural Palace for Nationalities is composed of 2 three-storey wings and a 13-storey tower. It includes a 7000-square-metre museum, a library with 600,000 volumes of books and publications, a multi-function hall with 1,150 seats, 20 deluxe guest rooms, dancing hall and other cultural facilities.

Location: The main street inside Fu Xing Gate, Beijing

Year of Completion: 1959 Gross floor area: 30,770m²



恩濟里小區

恩濟里小區位于北京西郊,東面立著西八里庄古塔,現已辟為公園;邊上京密運河流過,風景秀麗、環境優美。

小區規劃以彎曲的主路將住宅劃分成四個組團,組團采取"擴大四合院"的形式,形成內向庭院,庭院尺廣宜人。組團只留一個出入口,內有公共綠地,供兒童游游和里交往。

小區道路分級布置,順而不穿。主路近旁還布置了中心綠地和林 帶,使小區環境優美,安全,安靜。

遵循居民的活動軌跡安排各類配套的公共建築。為滿足住宅商品化的需要,設計了17種不同的住宅類型,如不同廳室布局、頂層复式、東西向、大開間靈活分隔、便利疾人使用等類型。

設計體現了以人為主、方便住戶、創造了一個優美、良好的居住 環境的規劃構思,反映了時代精神。

地點:北京西郊八里庄竣工日期:1993年建築面積:1,400,000㎡小區總用地:9.98公頃

ENJILI RESIDENTIAL QUARTER

Enjili Residential Quarter is situated in the western suburb with Xibalizhuang ancient tower standing on its east as a park and Jingmi Canal passing by. Its scenery is charming and environment is beautiful. On the general plan, residential buildings are divided into 4 groups by the curved main road. The building groups are formed in "enlarged courtyard style" with buildings enclosing the courtyards which are suitable for human behaviour.

Only one entrance is left for each group. Among the buildings there is a green land for children to play and residents to contact each other. Roads and ways are arranged instages without crossing each other. Roads and ways are arranged in stages without crossing each other. On both sides of the main road green and planted areas are arranged to make the district beautiful, safe and quiet.

For conveniences of the residents, shops and service facilities are located within easy reach.

To meet requirements of commodity house, 17 types of apartments has been designed, such as those with different.





昆侖飯店主樓28層,高100m,地下2層,共有客房1005間。公共場所沿狹長的S型串聯在一起,形成了一條人行小街,由東向西,蜿蜒曲折,自然流暢

地點:北京市亮馬河竣工日期:1987年建築面積:80,000㎡

Kun Lun Hotel

29 Storeys plus a two-level basement. Height: 100m

Guest rooms: 1005 Location: Liangmahe, Beijing Year of Completion: 1987 Gross floor area: 80,000m²





西單購物中心地下3層,地上11層,為大型綜合商業建築。平面採用結構軸線網與建築平面基線網扭轉45度的構圖

地點:北京市西單竣工日期:1990年建築面積69,000m²

Xidan Shopping Centre

A large commercial building with 11 storeys and a 3-level basement

Location: Xidan, Beijing Year of Completion: 1990 Gross floor area: 69,000m²

中國國際展覽中心2-5號館

中國國際展覽中心位于北京市北三環東路靜安庄,占地15公頃,規劃總建築面積為75000㎡,包括1號-7號展覽廳、電影廳、辦公、宿舍及爐房附屬建築,第一期工程為2號-5號展覽館及附屬設施,共2600㎡。為适應現代展覽建築空間靈活多變的功能要求,每個展館大廳由63mX63m正方形大空間組成。展廳之間由三頂為即角錐空間网架,跨度為58.50mX58.50m,网架下弦距地面高10m,屋面為彩色壓形鋼板。

地點:北三環東路靜安庄 建築面積:26,000m² 竣工日期:1985年

HALLS NOS. 2-5 OF CHINA INTERNATIONAL EXHIBITION CENTRE

China International Exhibition Centre is situated at Jinganzhuang of Beisanhuan Donglu, Beijing. It occupies a site of 15 hectares and the total floor area is 75,000 square meters. It consists of Halls Nos. 1-7, cinema, offices, dormitory, boiler house and ancillary buildings. The 1st phase construction includes Holls Nos. 2-5 and support facilities, giving a floor area of 26,000 square meters. To meet the functioning requirements of modern exhibitions on spaces, the Halls are designed in 63m x 63m and connected with 3 linking corridors. In situ r. c. frame structure is used for the project, 4-angle conical space truss for the central roof with a span of 58.5m X 58.5m. The level of lower chord from ground is 10m. Colour pressed steel sheets are used for the roof .

Location: Jinganzhuang, Beisanhuan Donglu

Completion: 1985 Floor area: 26,000m²



國家奧林匹克體育中心佔地66公頃,建有田,徑場、檢錄處、醫務測試中心等,另有曲棍球場、網球場、足球練習場、田徑練習場等

地點:北京北四環路 竣工日期:1989年 建築面積·:1,200,000m² Olympic Games Centre

Site area: 66 hectares, Facilities: a track-and -field ground.

medical and testing centre, tennis courts, hockey pitch and practice field for soccer players and athletes.

Location: Beisihuan Road, Beijing Year of Completion: 1989 Gross floor area: 1,200,000m²



深圳金豐大廈

金豐大廈立面造型新穎,平面設計合理,功能分區明确,交 通組織順暢。工程總用地5100m2,其中建築佔地2380m2, 緣 化 面 積 2550 m², 總 建 築 面 積 46896 m², 塔 樓 部 分 34191m²。施工後期,配合甲方、規劃部門不斷提出的修改 意見,進行了設計的再創造,較好地解決了使用要求與外觀 形式的完美結合,保持了原有的設計意圖

工程地點:深圳深南大道蔡屋圍段

竣工日期: 1995年9月 建築面積: 46896m²

SHENZHEN JINFENG BUILDING

Jinfeng Building is designed with an originate facade and reasonable layout of floors. It has a clear division of functions and free transportation. The site area is 5100m, of which built-up area is 2380m², landscaped area 2550m². The total floor area is 46896m² including 3419m2 of the tower building. In the last stage of construction, re-design had to be done to meet revised requirements of the client and planning authority. The building form is integrated with its functions and the design concept maintained.

Architects: He Yuru Yan Ping

Location: Caiwuweiduan, Shennan Avenue, Shenzhen

Completion: Sep., 1995 Floor area: 46896m².



炎黃藝術館佔地約1.4公頃,地下1層,地上3層,總高20m,已成為

書家、收藏家、鑒賞家藝術交流的場所

地點:北京市北四環路 竣工日期: 1991年 建築面積: 8,900m² Yan Huang Art Gallery

Gross floor area: 8,900m2

Site area: 1.4 hectare. 3 storeys with a basement, Height: 20m

Location: Beisihuan Road, Beijing Year of Completion: 1991



第十一屆亞運會運動員村

十一屆亞運會運動員村座落在北京的東北郊,北四環路與安定路相交處的西北部分, 南面是國家奧林匹克體育中心,東面是安慧南里及安苑北里小區。

運動員村佔地31.5公頃,建築面積52萬m²左右,不同用途的建築物28幢,其中包括 14幢公寓,一幢辦公樓,兩幢旅館,一座國際會議大廈,一座康樂宮、匯珍酒樓、 購物中心、大餐廳等。

總體設計將各類建築物布置在約5公頃的中心花園四周,形成一個建築圍合中心空間 的大格局。在局部上,又創造了花圍包圍建築的環境,是一個具有中國特色的現代 化運動員村。

地點:北京東北郊 竣工日期: 1989年 建築面積:52萬m²

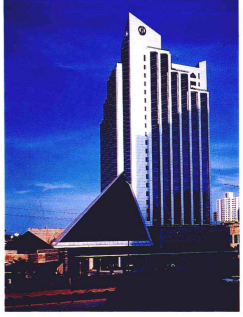
THE ATHLETES VILLAGE OF THE 11TH ASIAN GAMES

The Athletes Village is situated in the north-west corner of the junction of Beishihuan and Anding Roads in the north-east suburb of Beijing, with the National Olympic sports Center to its south and Anhui Nanli and Anyuan Beili residential districts to its east.

The Village occupies 31.5 hectares and has 520,000 square meters floor area. There are 28 different buildings, including 14 apartment buildings, an office building, 2 hotels, an international conference center, an entetainment centre, Huizhen restaurant, shopping centre and cafeteria. In the gerneral plan all the buildings are arranged around a 5 hectare central garden. In some places, individual buildings are surrounded with gardens. The village is full of Chinese characteristics

Location: Northeast Suburb of Beijing

Completion: 1989



海南環島大酒店

海南環島大酒店,位于海口市海淀島東部開發區和 平九道東側, 佔地 20000m2, 總建築面積 46000m²,建築總高80,米標准客房378間,單人 客房22間,豪華客房7套,總統套房1套。

酒店平面功能布置合理,緊湊,室內外及豎向交通 便捷。

該酒店是一個現代化、多功能,有多種服務設施的

豪華酒店。

工程地點:海南省海口市 竣工時間: 1994年9月 建築面積: 4600m² HUAN DAO HOTEL, HAINAN

Huan Dao Hotel of Hainan is situated on the east side of Heping Jiudao in the development zone on Haidian Island. It covers a site of 20,000m and has a floor area of 46,000m2. The building's height is 80m. It has 378 typical guest rooms, 22 single rooms, 7 luxuriant rooms and one presidential suite.

The floor layout is reasonable and compact. The horizontal and vertical transportation is convenient. The Hotel is a modern luxury one with up-to-date facilities

Location: Haikou, Hainan Completion: Sept., 1994 Floor area: 46,000m2



大觀園酒店佔地約1.5公頃,是集餐飲、住宿為一體的綜合性旅遊服務設施。按功能分成三個區,中路為公共廳堂,南、北區為客房。

地點:北京市宣武區南菜園竣工日期:1993年建築面積:36,000m² Grand View Garden Hotel

Site area: 1.5 hectare. With integrated facilities for tourists.

Location: Nancaiyuan, Xuanwu District, Beijing

Year of Completion: 1993 Gross floor area: 36,000m² 國家教委電化教育中心整個建築群的主體結構為現 澆混凝土內筒外柱無梁預應力樓板體系。教學行政 樓採用重擔帶角樓式的屋頂。

地點:北京市復興門竣工日期:1993年建築面積:40,000m²

Electrochemistry Education Centre of the State Education

Commission

Structure: cast-in-site concrete columns flat-slab

prestress construction Location : Fuxing Gate, Beijing Year of Completion : 1993 Gross floor area : 40,000m²





恩濟里小區是建設部批準列為全國第二批城市住宅建設試點 小區之一,佔地9.98公頃,容納住戶1.885戶。為滿足需要,

設計了17種不。 同的住宅類型 地點:北京市西八里庄 竣工日期:1992年

竣工日期: 1992年 建築面積: 136,300m² En Ji Lane District

A residential zone for 1885 households. Site area: 9.98 hectares.

With 17 different types of residential buildings.

Location : Xibalizhuang, Beijing Year of Completion : 1993 Gross floor area : 136,300m²

海口市百金城住宅區將五棟單位納入統一的整體環境中,外圍交通系統連接兩個主要進出口。由標準層的基本戶型到頂端的躍層,提供了從一室戶到十一室戶可辦公可居住的具有廣泛選擇性的變化系統。

地點:海口市 竣工日期:1993 建築面積:49,762m²

Baijincheng Residential Zone, Haikou

Consists of five building that can be used as apartments of offices

Location : Haikou, Hainan Year of Completion : 1993 Gross floor area : 49,762m²



IF YOU NEED MORE SPACE FOR YOUR IDEAS, THINKING SPACE WITH PHILIPS TL5.









Let's make things better.



More aesthetic, compact design.

Up to 25% less energy.

Philips new TL5 luminaire system provides more effective, and energy-efficient lighting with Philips patented Omnidirectional Luminance Control (OLC). A discreet system whose luminaires make optimum use of light output, providing improved visual comfort and glare control in all directions. Requiring fewer luminaires to light large areas. More effective. More efficient. More space. More than enough reasons to specify the new world standard.



PHILIPS

FOR MORE INFORMATION, PLS. CALL 852-28215798

廣州市設計院

GUANGZHOU BUILDING DESIGN-INSTITUTE







院長、高級建築師 董學奎 President, Senior Architect: Dong Xukui



副院長、總建築師 郭明卓 Vice President, Chief Architect: Guo Mingzuo



總建築師: 伍樂園 Chief Architect: Wu Leyuan



Honorary President : Yu Junnan
Master Designer
Party Secretary : Xiang Mingcai
President,

President,
Legal Representative : Dong Xukui
Senior Architect

Vice President : Cao Kunliang, Guo Mingzuo,

: 佘畯南 設計大師

: 董學奎 高級建築師

: 曹焜亮、郭明卓、

: 向明財

挡路

Cao Kunliang, Tel Guo Mingzuo, Fax Zhao Lu Pos

院址:廣州市天河區體育東 路豐 育東 接待3號

路體育東橫街3號 設計大廈

電 話 : (020) 87544608 傳 真 : (020) 87544798 郵 編 : 510620

Add : 3 Design Building, Sports East Lane,

Sports East Lane, Sports East Road, Tianhe District, Guangzhou. (020) 87544608

Fax : (020) 87544798

Post Code: 510620

該院建於1952年,是國家甲級建築勘察設計單位,國家計委確定的全國四個旅游賓館設計指導性設計院、國家建設部和統計局評定的全國勘察設計綜合實力百強單位之一、建設部評定的全國應用計算機先進單位之一。

該院廣納人才,技術雄厚,專業齊備,設備 先進。現有職工500多人,其中設計大師1人; 高、中級建築師和工程師近300人。設有建築、 結構、電氣、給排水、空調、制冷、電算、經濟 分析、水文地質、測量、小區規劃、園林綠化、 室內外裝修、建築攝影、錄像、工程總承包、制 冷空調設計與安裝、旋轉餐廳設計制作與安裝等 20多項專業設計和業務。

該院注重科技的投入和發展。工程技術人員已普及應用電腦,擁有新型的繪圖儀和噴墨打印機等,具有開發CAD軟件的能力。先進設備的普及應用,為該院促進科技進步,繁榮建築創作打下了堅實的基礎。

該院承擔了大量的國內外民用和工業建築工程項目勘察設計,有200多項(次)獲國家建設部、省、市級獎勵。其中:白天鵝賓館、天河體育中心獲國家科技進步二等獎、建設部優秀設計一等獎;中山溫泉賓館和汕頭國際金融中心遷被國際體設部優秀設計二等獎;天河體育中心還被國際體育與娛樂機構(IAKS)評為1991年銀質獎第一名。此外,還成功地完成了中國大酒店、東方賓館、江灣新城、天河城、中國駐西德和挪威等國大使館等項工程設計任務。

Founded in 1952, the institute is a national class A architecture, investigation and design unit, one of the four appointed guidable institute in hotel design by State Planning Commission, one of the top 100 units in national Investigation design assessed by Ministry of Construction and State Statistical Bureau, and one of the national advanced institute in computer application assessed by Ministry of Construction.

The company not only employs the talents widely, but also complete technics and advanced equipment. At present, the institute employs more than 500 staff, including 1 master designer and almost 300 architects, architects, senior engineers and engineers. There are over 20 kinds of professional designs and activities in the institute, including architecture, structure, electric, drainage, air conditioning, refrigeration, computation, economic analysis, hydrogeology, survey, small district planning, landscape greening, exterior and interior reburbishment, architectural photography, video recording, general project contracting, design and installation of refrigeration, and design, production and installation of revolving restaurants.

The institute stresses on the putting and development of technology. The technicans have applied the computers generally. The institute have new models of drawing instructment and ink-jet printers, and also the ability for CAD software development. The general application of the advanced equipment is helpful for the technical progress of the institute, and the strong foundation of prosperous architectural creation.

The institute has undertaken a lot of investigation and design of civil and industrial architectural projects, and has been awarded by the State MinistRy of Construction, province and city, including the state scientific progress second class prizes and first class excellent design prizes of Ministry of Construction won by White Swan Hotel and Tianhe Gymnasium, the second-class excellent design prizes of Ministry of Construction for Zhongshan Hot Spring Hotel and Shantou International Financial Centre, and No. 1 in Silver Medal Prize accredited by IAKS, an international sports and entertainment institute, for Tianhe Gymnasium. Besides, the institute has completed the design missions for China Hotel, Oriental Hotel, Jiangwan New City, Tianhe City and China Embassies in Germany and Norway etc. successfully.