

20位最具大师潜质青年建筑师

从概念到建筑

— 2008第七届上海(国际)青年建筑师设计作品展集粹



大连理工大学出版社

TU206/87
:2008
2008

从概念到建筑

2008第七届上海(国际)青年建筑师设计作品展集粹

上海市勘察设计行业协会 建筑时报社／联合出品

李武英／主编

大连理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

从概念到建筑：2008第七届上海（国际）青年建筑师设计作品展集粹/李武英主编.——大连：大连理工大学出版社，2008.6

ISBN 978-7-5611-4233-2

I. 从… II. 李… III. 建筑设计-作品集-世界-现代
IV.TU206

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第084252号

出版发行：大连理工大学出版社
(地址：大连市软件园路80号 邮编：116023)

印 刷：上海豪杰印刷有限公司

幅面尺寸：245mm×320mm

印 张：12.25

出版时间：2008年6月第1版

印刷时间：2008年6月第1次印刷

责任编辑：房 磊

设 计：徐 敏 邵 俊

责任校对：李 燕

书 号：ISBN 978-7-5611-4233-2

定 价：198.00 元

发 行：0411-84708842

021-65976175 (上海贝图文化传播有限公司)

传 真：0411-84701466

E-mail: a_detail@dutp.cn

URL: http://www.dutp.cn

前 言

从 2000年起，藉由每年一届的“中国上海建筑设计与城市规划展览会”，本着“推出新人，重在参与，鼓励创新，繁荣创作”的初衷，由上海市勘察设计行业协会、建筑时报社联手推出的为青年建筑师个人展示作品和实力而“度身定设”的“上海（国际）青年建筑师设计作品展”已成功举办过六届。这项活动得到了全国各地设计院和事务所建筑师的广泛支持和积极响应，参与者渐多，规模不断升级，目前已经成为建筑设计业界面向一线、主流青年建筑设计人才的一项盛事。

多年来，通过这项展览以及相关的评选活动，推出了多位颇有成就的专业人士，他们现在有的已成为大师级的骨干，有些已成为公司的高管，从展览中“功成身退”；有一些建筑师一直积极参与这个展览，年年推出新的作品，从中看到他们明显的进步；每届不断有新的面孔参加进来，正是“江山代有才人出，长江后浪推前浪”。其中最令人欣喜的是部分多次参展的建筑师，他们作品水平稳定，表现突出，引人注目。因此今年主办方从历届展览中多个参展作品均体现出较高水准及曾获得一、二等奖的建筑师中选出20位，为他们“戴上”“最具大师潜质青年建筑师”的称号以资鼓励，也作为此项展览推出的又一批“精英”。

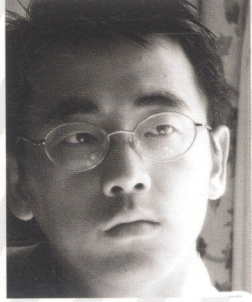
——编者
2008.6



薄宏涛



曹晓昕



贺颖



李麟学



凌克戈



戎武杰



沈旸



王畅



袁烽



于雷

20位最具大师



陆 雄



刘晓平



李 瑶



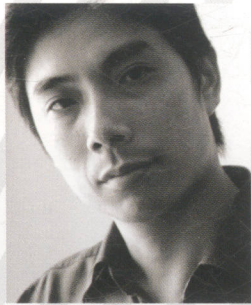
牛 斌



荣朝辉



周 峻



曾 群



章 明



赵巍岩



张应鹏

潜质青年建筑师

(按姓氏的字母顺序排列)



上海飞升

思于心 行必千里

品牌拓展

活动策划

设计人才

出版策划

建筑影像

上海飞升企业形象策划有限公司
SHANGHAI HOVER ADVERTISING CO.,LTD.

地址:上海市四平路827号振新大厦2号 电话:021_55150631 传真:021_55150632 邮件:newhover@sina.com

目录

contents

1~10	薄宏涛、程泰宁、刘红、邓丰、朱凯、于晨、吴立竑
11~13	曹晓昕
14~18	贺 颖
19~20	李麟学
21~25	凌克戈
26~30	陆 雄
31~35	刘晓平、陈伟立
36~40	李瑶、吴正、凌吉、王添翼、缪玮、于典、刘芳、 李俊、宋莹、王玮、范佳山、陈洁
41~47	牛斌、董春波、钱涛、李洪
48~51	荣朝辉、顾爱天
52~54	戎伟杰、张滇、倪量、王丽洋、黄恕
55~57	沈 畅
58~64	王 畅
65~67	袁 烽
68~70	于雷、姜磊、沈春华、许天
71~75	周峻、周秀全、金晓东、刘闻敏、赵晓茵、黄金玉、 施政磊、方芳、肖镭、张立蝶、曹振宇、仙田满、 张晓浩、郭栋
76~79	曾 群
80~84	章 明
85~90	赵巍岩、王珣、朱晓悦
91~93	张应鹏、单海东、黄江华、沈启明、王凡、沈旭
94~95	霍光亚、沈济黄、钱涛、徐晓玲、程光波、金蕾、 邱俊萌、邱枫
96~98	沈晓安、张灵刚、龚湘玮、姚冬辉、颜慧
99	方 立
100~101	蓝显峰、曹文波、张艳来、金蕾
102~103	边 挺
104~105	陈 辉
106~111	胡 斌
112~116	林选泉、刘月琴
117~118	张凌翔、张凌杰、陈立峰、周婷、林新星、谢梁、 杨国樑、王峥
119~120	李大晔

目录

contents

121~122	郭屹民
123~124	甘斌
125~127	姜宁
128~130	亢智毅
131~134	刘知己、周学鹰
135~137	王后军、李文杰、李越、黄瓯海、徐欣
138~142	徐一鸣、陈波、夏志刚、周敏玉、杜鹏、何子龙、方向、周凯龙、黄振华、夏建锋、郭丽春、李建生、叶慧
143~145	蔡森
146~147	苏昶、姜世峰、潘智
148	丘晟、程明生
149	刘浩江、苏粤、刘启荣、周涛、孙永宏
150~151	沈铖
152	陈钢
153	杨凯、雷俊、苏超、刘勇、金峻
154~156	康续瀚、张洛先、孙晔、罗晓霞、吴敏、史岚岚、甘斌、康月
157	姜天
158	成栋
159	李勇韦、刘灵
160~161	刘灵
162~164	马建安、王磊
165	崔鹏、姜都、池哲
166~168	董英涛、闫伟
169	韩冬
170~171	陈大明、孟庆玲、胡茸、罗晓霞、文小琴、鲁欣华
172	曾浩
173	江晨
174~176	杨军、王杉
177	宋颖
178	翁波
179	黄春华
180~183	叶云明、翁雨过、朱廷峰、朱肖剑、傅勇、王军锋、阿殷、薛少彦、熊斌
184~186	常宁

2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China



薄宏涛

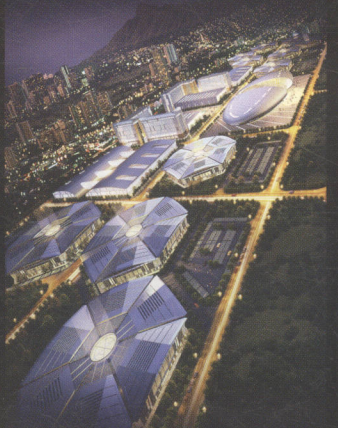
中联程泰宁建筑设计研究院副总建筑师，上海分院副院长
中国一级注册建筑师、同济大学建筑学硕士、
德国柏林工业大学城市设计学士、重庆建筑大学建筑学学士

1998年毕业于重庆建筑大学，2002年获德国文化交流基金会(D.A.A.D.)资助赴德国柏林工业大学进修并获城市设计学位，2006年获同济大学建筑学硕士学位。2006年起，加入中联·程泰宁建筑设计研究院并任副总建筑师。他多次在国内、国际竞赛获得一等奖，在国内学术杂志发表论文十余篇，参与或主持设计了上海汽车会展中心、汽车博物馆、中国国际采购中心、无锡崇安生活广场、无锡云蝠大厦、天津南开科技园、南浔行政中心、嘉兴东方世家等重要项目。

2007 深圳香港城市建筑双城双年展
“城市再生”深圳主展入选

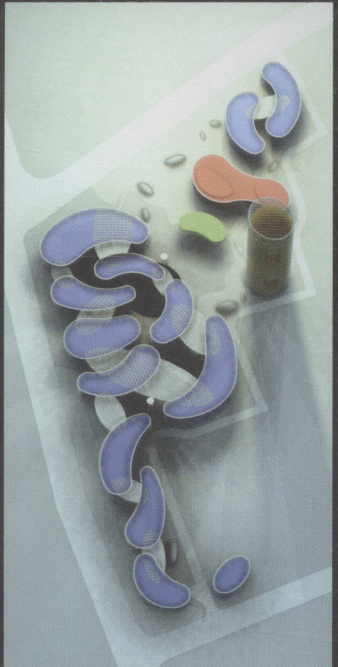


2007 深圳香港城市建筑双城双年展
“城市新山水”重庆分展入选



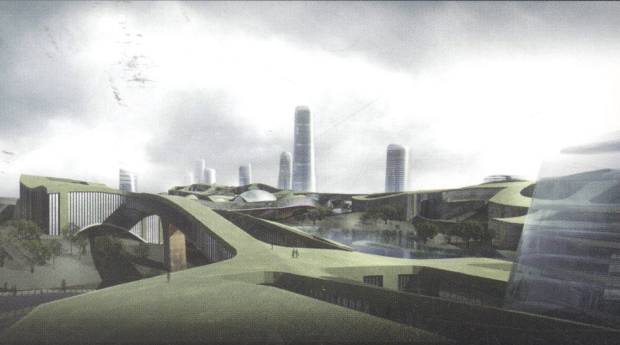
2007 第三届中国城市商业规划和商业地产展览会主题展入选

2006 第五届上海国际青年建筑师设计作品展（方案组）一等奖
（建成组）二等奖



2005 全国住宅产业设计联盟2005百年住宅优秀作品奖住区规划设计大奖

2005 第二届中国威海国际建筑设计大赛优秀奖



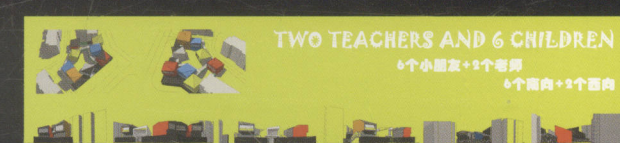
2005 2004中国建筑艺术年鉴
(重庆美术馆)入选



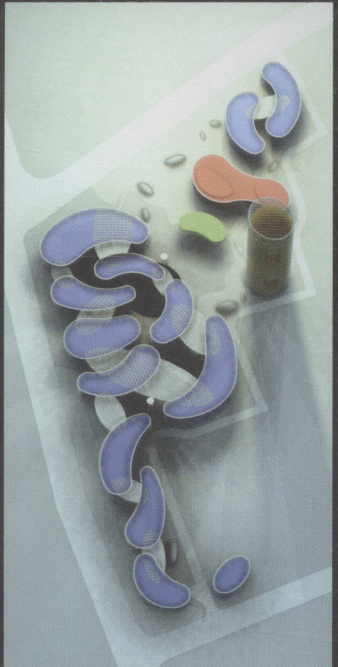
2003 首届上海青年建筑师新秀奖
提名



2003 第三届上海国际青年建筑师设计作品展三等奖



2002 第二届上海国际青年建筑师设计作品展三等奖



2001 “筑”设计竞赛优秀奖



2001 ESJS设计竞赛一等奖

2001 第一届上海国际青年建筑师设计作品展佳作奖

2000 国际建协、中国建协“北京之路”建筑创作设计竞赛鼓励奖

重庆市“迈向新世纪”新城住宅设计竞赛一等奖

Hangzhou

11th Floor, 303, Wenhui Rd.
310014 Hangzhou
P.R. China
文晖路303号文晖大厦11楼, 310014
中国杭州

Phone: +86 571 85302917
Fax: +86 571 85300822
ctn@acctn.com

Shanghai

Room 2108, Building 2,
335 Guoding Rd
200433 Shanghai
P.R. China
国定路335号2号楼2108室, 200433
中国上海

Phone: +86 21 55668025
Fax: +86 21 55668719
sh1@acctn.com



HANGZHOU

SHANGHAI 1999

中联·程泰宁建筑设计研究院

2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China

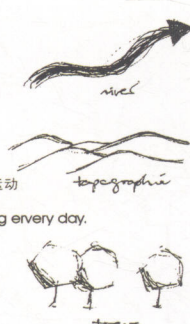
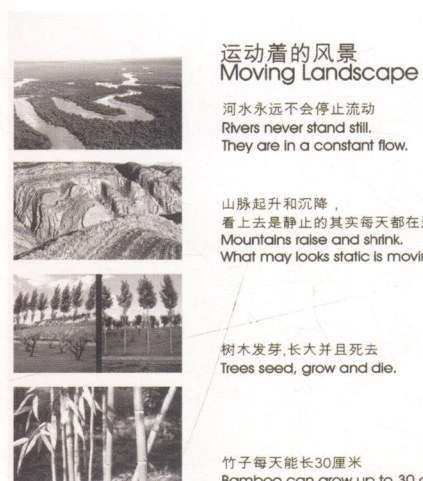
运动的理念



坐落在上海嘉定国际汽车城汽车主题公园中的该建筑是上海市第一座以汽车为主题的专业会展中心。建筑面积57,000平方米，其中包括两个12,000平方米的流动展馆，33,000平方米的会议、办公、配套服务设施和一定量的常年展馆。国际设计竞赛第一名，2006年3月完工。

客户：上海世博（集团）有限公司、上海国际汽车会展中心有限公司，合作设计院：同济大学建筑设计研究院

项目负责人：AR.D.D.: 德方，Guido Weinhardt; 中方，薄宏涛 /同济大学建筑设计研究院：陈剑秋



风景中的运动 Movement in the Landscape

0 km/h : 没有运动、没有痕迹
0 km/h : no movement, no traces



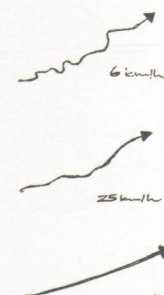
10 km/h : 缓慢的、不平直的运动
10 km/h : slow, unstraight movement



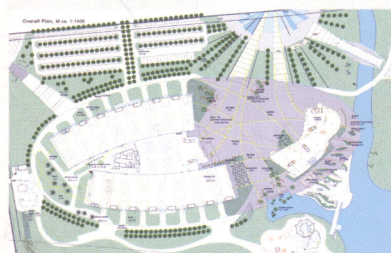
20 km/h : 较快的、较平直的运动
20 km/h : faster, straighter movement



200 km/h : 飞快的、平直的运动
200 km/h : fast, canalized movement



通过对0km/h到200km/h的不同速度运动轨迹的分析，将最适合表现汽车类高速运动的平直圆滑的轨迹形式提取和抽象，作为主体的设计语言，“表现汽车所独具的运动和速度”无可争议地被确立为设计的指导原则。



会展中心与汽车博物馆共有的椭圆形用地边界是规划中对汽车高速运动轨迹的空间再现，它使得汽车会展和汽车博物馆造型统一在有机的几何张力之中。



中央核心区的原设计采用了扁圆的空间薄壳造型，随着面积的增加，中央核心区层数增加、高度提高，最终设计采用了柔和的连续金属屋面覆盖宏大的建筑实体，轻盈感有所削弱，但与此同时获得了强烈整体感。



上海国际汽车展览中心

International Automobile Exhibition Center, Shanghai, 08/2003-03/2006

2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China

实施与变更



会展中心的平面采用“一主两从”的功能布局，即主门厅、常年展区、办公会议及其配套部分组成的多层建筑作为中央核心区，两个各12000平方米的单层流动展馆作为从属的两翼。外周边式的流动展馆布局在最大程度上与布展的交通流线形成契合，使布展集卡能便捷地进入各展厅布展，达到便捷高效的目的。



金属幕墙屋顶部分采用了开放式双层体系，铝合金蜂窝板材成单元式拼装形成面层，板材间留出开放式导水板缝，雨水冲洗屋面灰尘后直接流入面层下面的铝镁锰板防水层，有效地解决了面层的自洁问题。



会展中心的展厅采用了三面显横隐竖的明框玻璃幕墙，这使得它空间十分通透，观展者能与公园内的美景进行良性的视觉互动。扁圆型天窗和玻璃幕墙大量的采用，有效地提高了自然照明，节约了展馆的用电能耗。



展厅纵向的明框玻璃幕向室内有一定倾角，这使幕墙横向装饰构件在展厅内外转角处不是45度的常规碰角，而是一锐一钝两个特殊角度，厂家在切割装配时精确度偏差使施工中线条的水平度和交接精度出现了一定问题。



流动展馆的两翼采用58米跨度的鱼腹型钢桁架形成了12000平方米的无柱空间，极大地提高了展示空间的利用效率。本项目钢结构获上海钢结构协会“金刚奖”。



Hangzhou
11th Floor, 303 Wenhui Rd.
310014 Hangzhou
P.R. China

文晖路303号文晖大厦11楼,310014
中国杭州

Phone +86 571 85302917
Fax +86 571 85390622
ctn@accn.com

Shanghai
Room 2108 Building2
335 Guoding Rd.
200433 Shanghai
P.R.China

国定路335号2号楼2108室,200433
中国上海

Phone +86 21 55666825
Fax +86 21 55666719
sh1@accn.com

HANGZHOU
CCTN.ARCH - SHANGHAI
中联·程泰宁建筑设计研究院

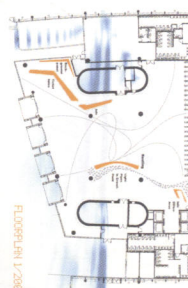
上海国际汽车展览中心

International Automobile Exhibition Center, Shanghai, 08/2003-03/2006

2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China



室内设计的特征主题依旧秉承了汽车会展建筑设计对于汽车主题和运动、速度的哲学表述。相对于建筑设计而言采用了更加浪漫的手法使来访者置身一个银色的世界，体味关于“车与运动”的空间变奏。

室内设计单位：德国AR.D.D. & Ippolito Fleitz Group

精装修配合单位：上海锦利华室内设计公司，精装修机电配合单位：同济大学建筑设计研究院

实施与变更



信息台上悬挂的吊灯造型本应与台面采用同一造型，在施工过程中发生了一定的尺寸偏差。



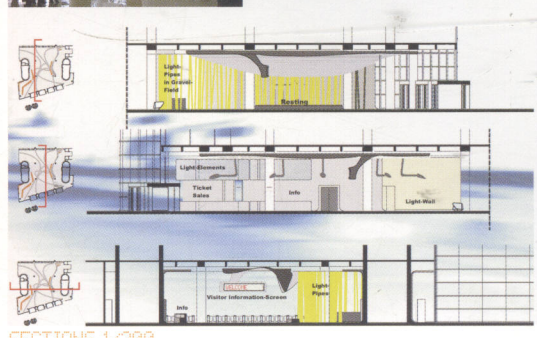
为了节约造价，原拟采用半透明人造云石管材的发光灯柱，最终选择了简单的银灰色金属漆钢管辅以地表射灯。



同样原因，地坪最终选择相对便宜的微晶石地砖作为门厅区的主体地坪材料，用较易成形的色利石制作墙面与地面天棚相交的圆角。两种材料的交缝和耐磨强度较低的色利石带来的污损，影响了多界面一体设计构思的整体呈现。



在车形吊顶翻模的施工中，由于工艺问题，吊顶的表面平整度并未得到很好的保证，在一定程度上影响了效果。



地面、墙面、柜台和坐凳都拟采用白色人造石，界面交角以圆角处理，塑造多界面浑然一体的空间效果。

吊顶中央区域采用汽车的流线造型，这是门厅内最具形象冲击力的部分，通过玻璃钢二次翻模形成车形吊顶，以流动的造型和高光的金属漆面层表达了一种运动汽车的象征概念。



Hangzhou

11th Floor, 303 Wenhui Rd.
310014 Hangzhou
P.R.China

文晖路303号文晖大厦11楼(310014)
中国杭州

Phone +86 571 85302917
Fax +86 571 85300622
ctn@acctn.com

Shanghai

Room 2108, Building 2
335 Guoding Rd
200433 Shanghai
P.R.China
国定路335号2号楼2108室(200433)
中国上海

Phone +86 21 55666025
Fax +86 21 55666710
sh1@acctn.com



中联·程泰宁建筑设计研究院

上海国际汽车展览中心

International Automobile Exhibition Center, Shanghai, 08/2003-03/2006

2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

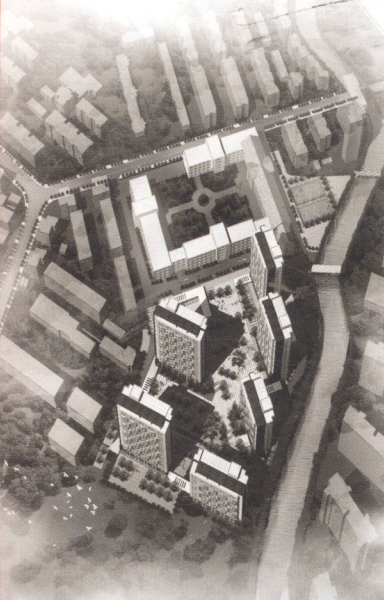
International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China



总规模6万平方米的彭武路校区研究生公寓将成为同济大学本部全部博士和部分硕士研究生的公寓，学生居住条件将随着其建成得到较大改善。由于总体容积率压力较大，总平面基本上是日照分析条件计算出的布局，而建筑造型上丰富的肌理、体量和微妙的色彩变化则为这组建筑增添了丰富的立面表情。

客户：同济大学，设计院：同济大学建筑设计研究院
项目负责人：刘红，外立面设计：薄宏涛、刘红、邓丰

立面的表情



巨大的深灰色外框将活泼跳跃的公寓阳台以一种安谧的方式统一起来。

阳台上富有凹凸感的竖贴面砖采用阴阳面分色的处理强化折面的体积感。



深灰色的基座层将建筑轻易地举起。



立面砖材的凹与凸、密贴与稀贴、对缝与错缝、光面与毛面的对比和精细的划分体现了在总体预算受限的情况下设计人对细节执着控制。



上海同济大学彭武路研究生公寓
Apartment Buildings for Graduate Student, Tongji University, Shanghai,
06/2005-07/2008

Hangzhou
11th Floor, 303,Wenhui Rd.
310014 Hangzhou
P.R.China

文晖路303号交通大厦11楼,310014
中国杭州

Phone +86 571 85302917
Fax +86 571 85390622
ctn@acctn.com

Shanghai
Room 2108,Building2
335 Guoding Rd
200433 Shanghai
P.R.China

国定路335号2号楼2108\200433
中国上海

Phone +86 21 55666025
Fax +86 21 55666719
shf@acctn.com


HANGZHOU SHANGHAI
中联·程泰宁建筑设计研究院

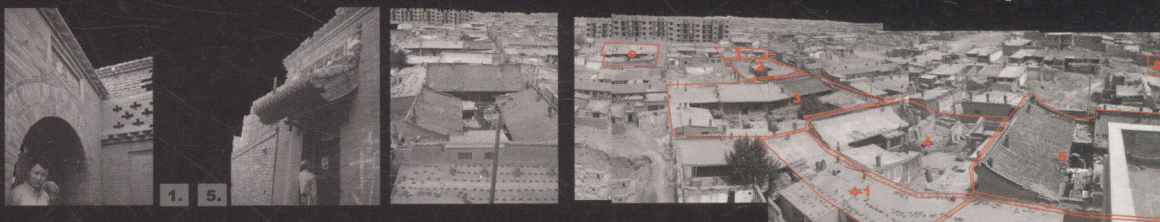
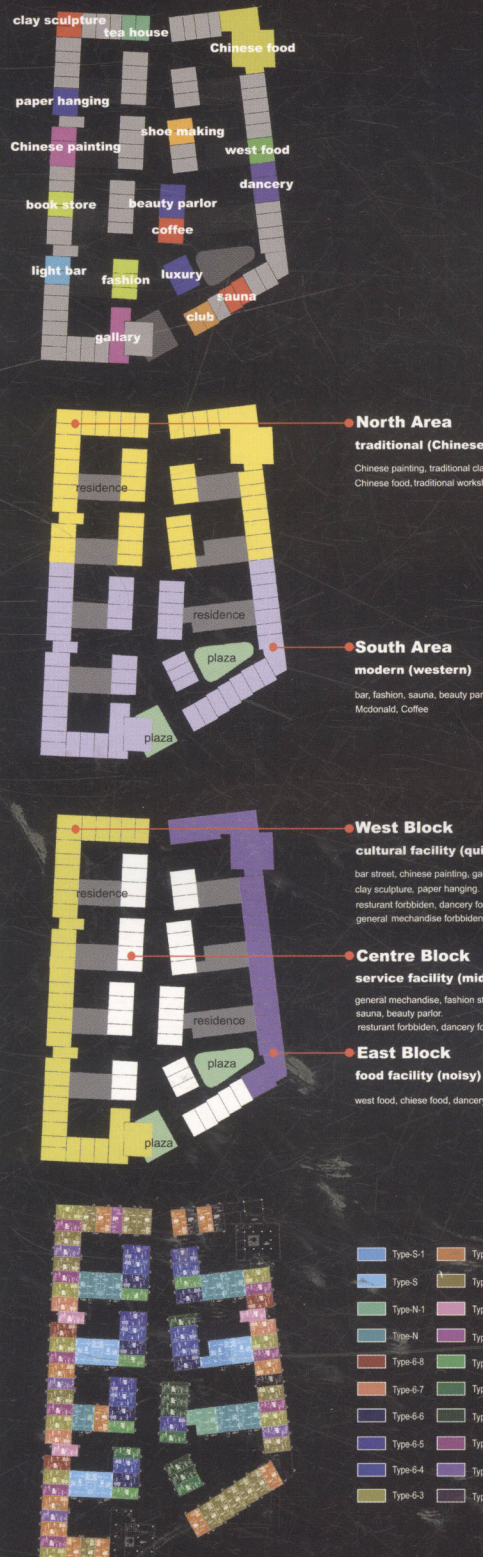
2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China

街道与院落

多样化的平面设计保证了立面的多样性，功能复合的布局保证了城市复兴所必需的公共活动存在的物质条件。街区的西、中、东三部分分别布局安静、中性和嘈杂的业态，南北分区则区分中式和西式业态。



项目所在的东河区是包头的城市发祥地，众多合院民居构成了当地建筑群体的主要风貌形态。龙藏新城就是力图对这块已经衰落的城市旧区进行城市更新，恢复其昔日活力。本项目是龙藏新城中的11—13地块，总建筑面积5.7万平方米。

合作设计：Marcus Hackel、于晨、朱凯、邓丰、王红月。客户：中国城镇运营（香港）集团、包头龙藏置业有限公司
我们无法再现一个城市的建筑本体，却可以通过空间的重新演绎获得城市生活的再现。街道、院落这两个中国传统城市空间中最重要的组成元素被赋予细腻多样的尺度，使城市的肌理得以温情地传承。



院落与传统民居宅院的外部空间形成对位与景观共享的开放体系



街道众多阴角空间提供了良好的可停留空间从而恢复街道的活力



建筑围合形成内、外部空间，即街道与院落，建筑的总体布局着力于通过围合强化这种空间特质

包头龙藏新城九江口核心区

Jiujiangkou Central Area, Longzang New Town, Baotou, 04/2003-09/2003

2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China

街道的并置

Hangzhou

11th Floor, 303,Wenhui Rd.
310014 Hangzhou
P.R.China

文晖路303号交通大厦11楼,310014
中国杭州

Phone +86 571 85302917
Fax +86 571 85390622

ctn@acctn.com

Shanghai

Room 2108, Building 2
335 Guoding Rd
200433 Shanghai
P.R.China

国定路335号2号楼2108\200433
中国上海

Phone +86 21 55666025
Fax +86 21 55666719

sh1@acctn.com

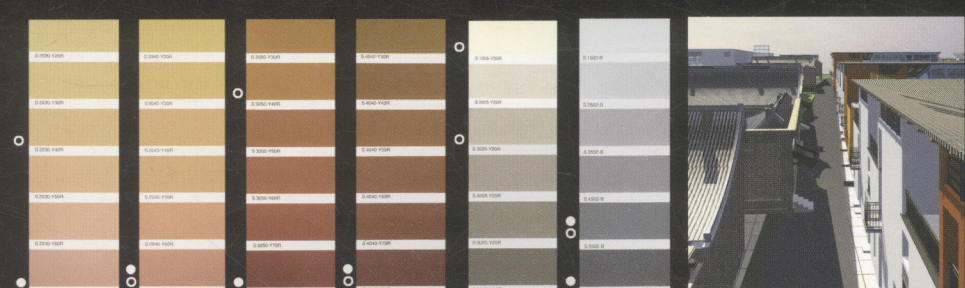


HANGZHOU
SHANGHAI

中联·程泰宁建筑设计研究院



建筑立面化整为零、随坡就势形成立面的多样化。同时，通过对原有旧建筑的现场分析，确定如下色彩作为包头传统建筑的主题色彩构成。
墙身、土黄；砖石、中赭、熟褐；瓦屋面、中灰。这些构成了原有生土建筑的色彩均被新的建筑所采用，以寻求一种视觉记忆的传承。



街道的尺度得以保留，界面却呈现新与旧的戏剧化并置。

包头龙藏新城九江口核心区
Jiujiangkou Central Area, Longzang New Town, Baotou, 04/2003-09/2003

2008

第七届上海国际青年建筑师设计作品展

International Works Exhibition for Junior Architects, Shanghai China

院落的并置

传统合院更新：在动态更新原则指导下，通过对外部空间的再划分，公共的、半公共的和私密的小院落由此产生。



传统院落的现状



第一个院子：合院排屋



第二个院子：合院别墅



第三个院子：传统合院更新



View Point A



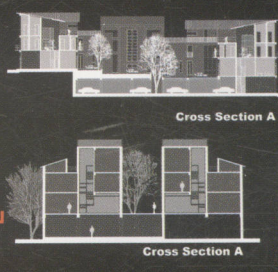
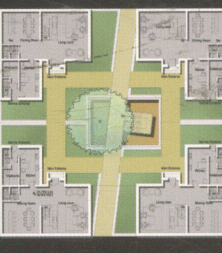
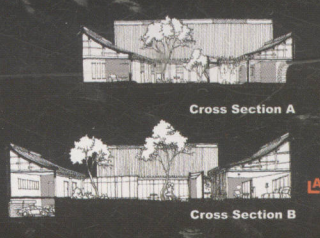
View Point B



View Point C



- **Master Unit**
Grand Master Suite
she walk in closet, he walk in closet, grand master bathroom
Junior Master Suite: walk in closet junior master bathroom
Service Unit: wine cellar, library
- **Central Courtyard**
artificial brook, water supply well, discus tree, grass, nature stone, wood deck
- **Entrance Unit**
grand small courtyard
- **Guest Unit**
Guest Suite I & II
walk in closet, bath room, living room, wash room
- **Family Unit**
living room, dining room, kitchen, fitness room, wash room



三组性质形态完全不同的院落在基地中戏剧化地并置。它们分别是合院排屋、合院别墅和更新了的传统合院。



HANGZHOU
. SHANGHAI

中联·程泰宁建筑设计研究院

包头龙藏新城九江口核心区

Jiujiangkou Central Area, Longzang New Town, Baotou, 04/2003-09/2003