

贵族 皇家 孫 孫 系 答 新 创新价值 绿色

NOBLE
LIGHT LUNXURY
INNOVATE
ROYAL
TEMPE

ROYAL
TEMPERAMENT
RISING
ECOLOGY
VALUE

回报邦

RETURN COMMONWEALTH



#### **ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY**

低碳与环境可持续

LAB认为环境可持续与低碳已经不再是可选择的附加条件;相反的,而是通过持续的机遇与需求将其恰当地整合在建筑与城市的设计中。为了完成这个挑战,LAB组成了一个环境持续与低碳(ESD) 领导团队,以表达我们希望站在环境可持续与低碳设计前沿的主张,并贯彻到设计进程中去。

12年前LAB设计了联邦广场,这个项目成功地成为可持续与低碳新策略的典范。今天,联邦广场在可持续与低碳领域的各种创新已在业界实践中得到广泛应用;然而LAB依然为领导可持续低碳设计潮流并走在技术的前沿做出不懈努力。

ESD领导团队的核心由高级设计师组成。他们熟悉并对多种国际评估和评分系统具有丰富的经验,其中主要包括Green Star(澳大利亚),LEED(美国),BREEAM(英国),以及"住宅与城乡建设部标准"(中国)。团队内的成员分别对特定领域进行了更深入的研究,包括可持续城市化领域,材料,建筑技术领域以及软件。这些知识,为设计形成了一个办公建筑的可持续与低碳框架,并作为首要的指导与评估手段,确保可持续与低碳的原则在每个项目中都被贯彻至终。这些积累的知识和技术在LAB被所有设计人员共享,并在办公楼的开发设计中得以充分利用。

LAB的ESD领导团队活跃于推进同专业顾问及业界同僚之间的合作关系与交流研讨,希望可以分享经验技术与研究成果。ESD领导团队同时负责针对设计进程,寻找并提供先进的软件,以保证环境可持续设计的各方面质量水平。环境软件在LAB设计团队中的应用包括日照控制,阴影模拟、保温隔热分析,空间可视度,声学反馈以及内外部气流分析。

LAB已于2007年成为英国"绿色建筑组织"(Green Building Council)的成员,并于2009年成为澳大利亚"绿色建筑组织"(Green Building Council)的成员。

Environmental sustainability is no longer a peripheral concern but, rather, integral to the design of buildings and cities, with continually evolving requirements and opportunities. To meet this challenge, LAB has formed an ESD Leadership Group (ESD-LG) with the express purpose of keeping the office at the cutting edge of sustainable practice in all areas of the design process.

When LAB designed Federation Square 12 years ago it was an exemplar of new sustainable strategies. Today, as many of its initiatives are becoming common building practice, LAB continues to strive for a leading role at the forefront of sustainable design.

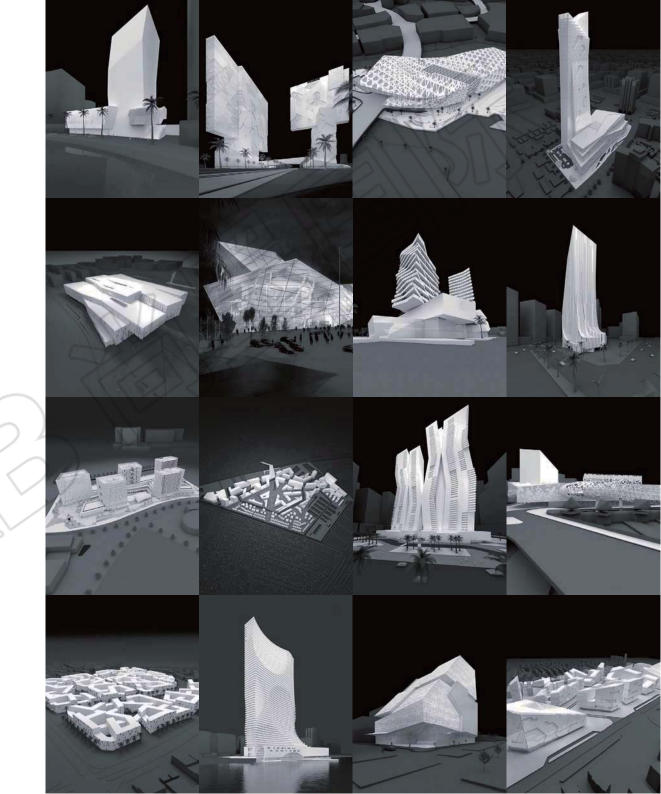
The ESD-LG involves a core group of senior staff experienced with the various international assessment and rating tools such as Green Star (Australia), LEED (USA), BREEAM (UK) and MOHURD (China). Members of the ESD-LG each research specific issues including sustainable urbanism, materials, building technology, and software. This has established a sustainability framework for the office as a first-principles guide to ensure that sustainable principles are built into every project from its inception. This accumulated knowledge is shared with the office and incorporated into the development of projects.

The ESD-LG actively promotes collaborative relationships and knowledge exchange seminars with consultants and colleagues, seeking to share from each other's experiences and research. The ESD-LG is responsible for the identification and integration of advanced software packages within the design process to provide quality assurance measures for all aspects of sustainable design. The environmental software is employed by LAB design teams for solar control, overshadowing simulation, thermal analysis, spatial visibility, acoustic response and internal and external airflow analysis.

LAB has maintained membership of the UK Green Building Council since 2007 and the Green Building Council of Australia since 2009.







#### **KEY CLIENTS**

主要客户









































































































#### LAB ADVANTAGE

LAB尚墨 六大优势



尚墨国际

LAB Architecture Studio



# **MSD**

160 Years

Melbourne School of Design



都市系统

Australian Urban Systems



商旅文

Commercial Tourism Culture



•

海绵城市

Low Carbon Sponge Green



见贵不贵

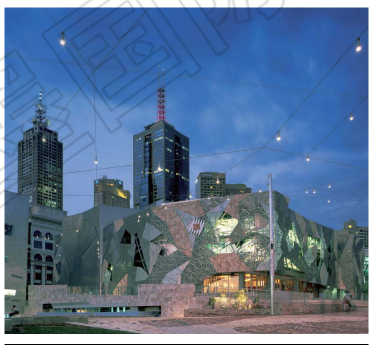
Variation Costing BIM



## 全球十大广场之一(营业至今已接待游客1亿人)

### 联邦广场 FEDERATION SQUARE







项目类型:综合文化中心、广场、餐饮



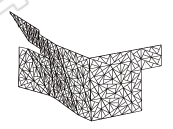
#### 联邦广场

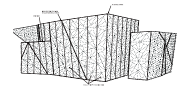
#### **MELBOURN FEDERATION SQAURE**

澳大利亚 墨尔本占地面积: 3.6 公顷

建筑面积: 55,000 平方米项目类型: 商业文化活动中心



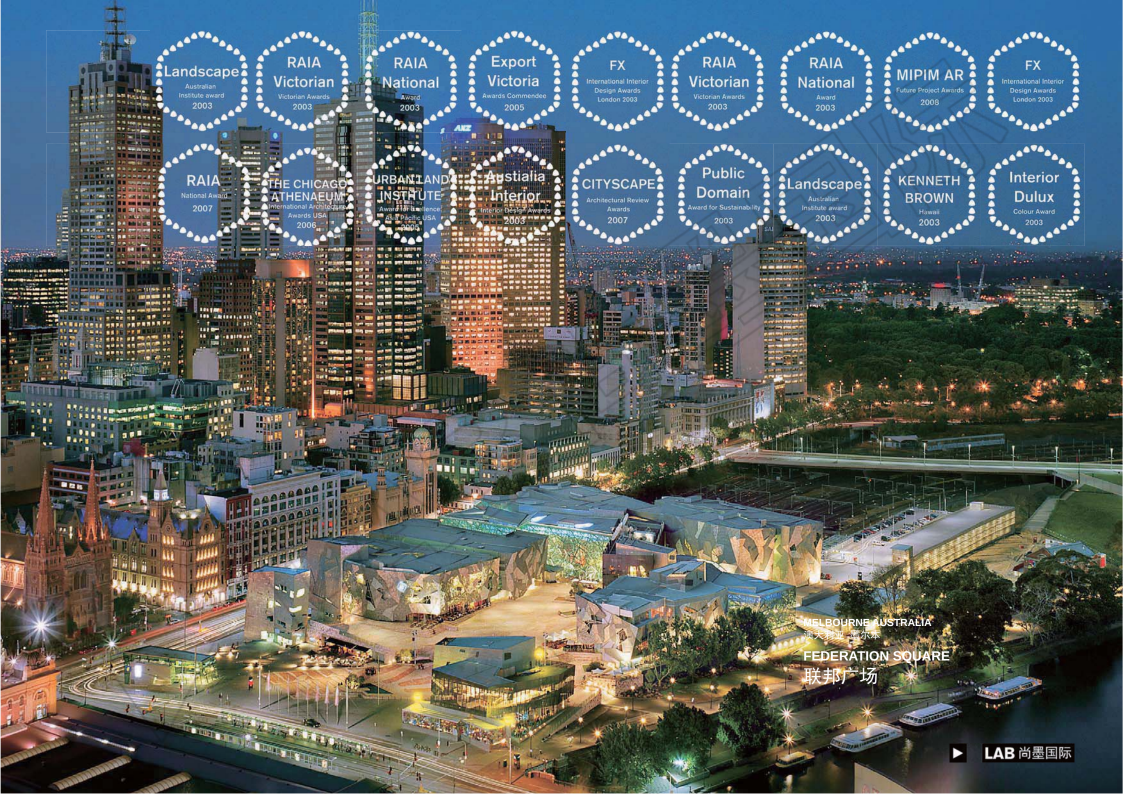






联邦广场为墨尔本创造了一个新的市民文化活动中心。他坐落在铁路空置的土地上,是城市中心最重要的交汇口。设计的重点是广场。这是独特的自由公共空间,微微倾斜的露天剧场可以服务各种活动和表演。这个室外露天剧场最多可以容纳35,000人。另外,广场上还有其他的内部公共空间,如巨大的玻璃中庭以及BMWEdge表演空间。整个区域由文化和商业建筑组成。建成七年来,联邦广场超过了所有的期望。项目最初预计每年有四百万游客,然而现在,联邦广场每年要接待超过650万的游客一举成为游览人数最多的文化景点。联邦广场无疑已成为墨尔本新的社交,政治和文化中心。

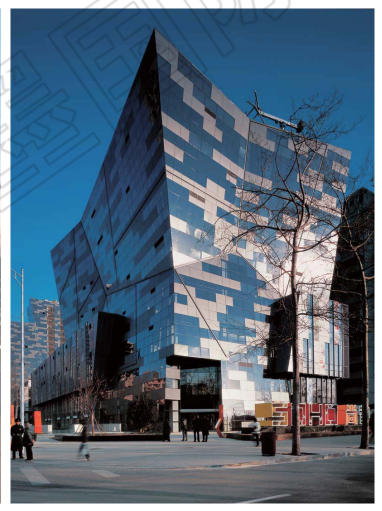




## 京奥运会十大建筑之一

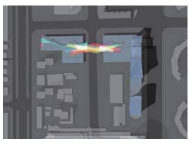
### SOHO尚都 SOHO SHANGDU





项目类型: 商业、住宅

SITE AREA: 2.2HA GFA: 170,000m<sup>2</sup>



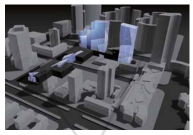
#### SOHO 尚都 SOHO SHANGDU

中国 北京

占地面积: 2.2 公顷 建筑面积: 170,000 平方米 项目类型: 商业、住宅







SOHO 尚都是一个170,000平方米的综合性开发项目,项目位于北京CBD中心区的东部,用地面积2.2公顷。与周围建筑不同的是,LAB尚墨国际设计方案意在北京中心城区创造一个极富动感和活力的都市空间和地标建筑,如同一条垂直的胡同。

五层的零售建筑与屋顶平台共计37,000平方米,可以为时装表演、音乐会和商业产品发布等诸多活动提供场地服务,从而使项目产生强烈的公众效应。沿东大桥路的八层小高层以及两栋32层的高层建筑位于群房之上。裙房有数个独立的街道入口以及整合的流线相连接,并引导人流穿越零售区。大厦的功能有办公空间(200-300m2)与工作室(60-120m2),是中国SOHO仓库单元在垂直方向上的叠合。





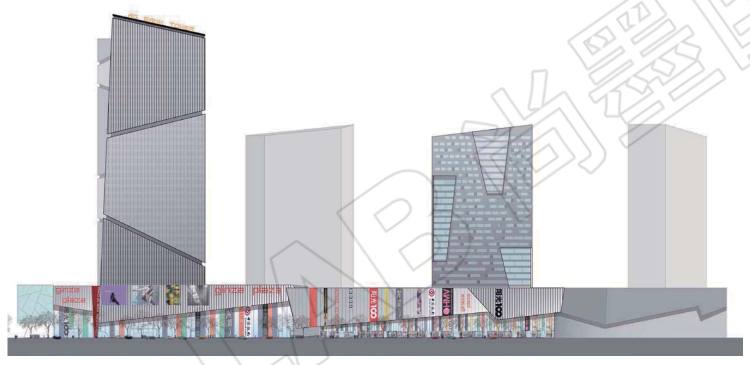


#### 烟台总部大楼

#### **YANTAI TOWER**

中国 烟台

占地面积: 0.5 公顷 建筑面积: 70,000 平方米 项目类型: 公寓、办公、商业







高180米的烟台总部大楼混合了办公与商业,坐落于新近崛起的商业中心——中国南部水岸城市烟台。高达45层的大厦外形是两个独立元素的结合,形成了一个组合形体。一个纵向垂直与一个水平类"耙"似设计元素互相结合,在竖直方向上彼此交错,形成简单、有效的对比感。随着立面关系发生变化,环绕建筑移动,会有一个动态的变化产生。

塔楼的立面是简单的预制铝窗棱以及变化的框架系统,与玻璃窗和可开启的金属面通风百叶组合,立面上的凸凹更强调了建筑体块。

同时大厦被清晰可见得的水平光带缠绕。这些元素,在夜间创造了醒目的黄色光带效果,在白天透过深浅不一的窗棱形成独立的视觉感观。



LAB 尚墨国际



#### 中惠熙元广场

#### **ZOVIE TOWERS**

中国 天津

占地面积: 2.7 公顷

建筑面积: 192,000 平方米

项目类型:商务办公、住宅、商业和商务会所商业、餐饮





中惠大厦是天津滨海新区CBD的首批建设项目之一。这是一个超高密度,功能复杂的城市开发项目。基地同时包括一个巨大的公共广场空间,与新建成的海河滨河步道毗邻。

方案包括两座分离的建筑,其中一座由裙房及两座塔楼组成。这座建筑在裙房与塔楼上使用了相同的立面系统,共同形成巨大的玻璃波浪,为建筑提供独特的体态,并在夜间通过灯光获得更加扩张的视觉效果。

西侧的建筑是一座52层的超高办公楼,建筑面积达到10.5万平方米;包括办公、位于一层的银行,以及位于顶层的商务俱乐部。





LAB 尚墨国际

## 天津滨海新区CBD的首批建设项目之一

### 中惠熙元广场 ZOVIE TOWERS





项目类型: 商务办公、住宅、商业和商务会所商业、餐饮

SITE AREA: 2.7HA GFA: 192,000m<sup>2</sup>





#### 金鹰国际大楼

#### **GEI III TOWER**

中国 南京

占地面积: 1.6 公顷

建筑面积: 170,000 平方米

项目类型: 商务办公、公寓、商业、酒店、商务会所







项目坐落于南京市中心繁华的商业区,临近新街口枢纽。这项混合功能的综合性开发项目包括百货商店、零售店铺、银行营业厅、商务会所、商务办公室、五星级酒店和住宅公寓。在设计过程中,塔楼和群房以整体概念进行综合考虑。他们共同形成了一个层层退进和倾斜的建筑样式。庞大的建筑体量得到了合理地分解,超尺度的塔楼被打破,展现了不同的功能布置。另外,整个建筑使用共同的立面图案——视觉上大面积的数码肌理排列。该立面形式整合了所有的需求,如广告标识和展示橱窗。对于塔楼而言,立面清晰明确,同时在横向(南北)和纵向(东西)的深浅窗棱映衬下,与朝向形成显著的阴影。



## 地铁上盖物业、主体结构封顶: 238米

### 金鹰国际3期广场 GEIⅢ TOWER





项目类型: 商务办公、住宅、商业、酒店、商务会所会所商业、餐饮



高端住宅设计一直是我们的业务核心。 在住宅设计领域,我们有高素质的团 队,并参与研发朗诗3.0+和风尚3.0+的 设计标准和获奖方案。

我们对各种类型住宅都有丰富的知识,因此我们对于客户的业务需要和最终用户的需求有着深刻的理解。

我们的强项在于充分发挥开发潜能、提供灵活多变的设计解决方案、优化房屋组合和最大限度评估项目区的固定资产来为客户实现 最大价值。

作为该产业的领导者,我们了解现状,并能通过研发帮助决策者塑造住宅市场。



## RESIDENCE EXPERIENCE

擅长的高端住宅设计







#### GUARDIAN 大厦 GUARDIAN TOWERS

阿联酋阿布扎比 占地面积: 0.7 公顷 建筑面积: 50,000平方米 项目类型: 住宅、办公、商业



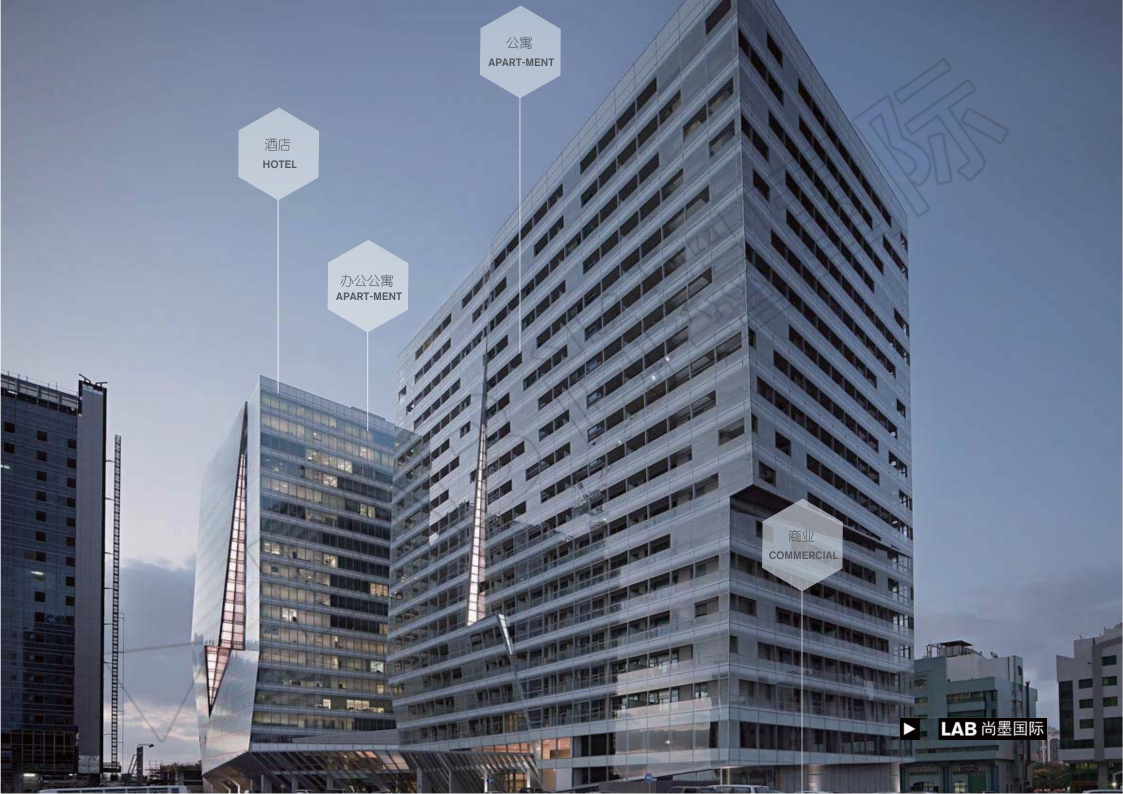




Guardian大厦由两部分组成:高层住宅和高层办公楼,通过零售商业和服务平台相连接。同时,该综合体有三层地下停车场,提供停车服务。

Guardian大厦位于基地北侧的中心位置,大厦的设计有明显的阿布扎比传统的盒子建筑特色。在基地范围内,两座塔楼之间的关系不断变化,为建筑轮廓和天际线提供了富有活力的互动。这种变化同时表达了对北侧现有建筑以及阿布扎比传统对称布局的思考,更充分的表现了文脉关联。

除了基地位置,这两栋更具断裂和偏离感的塔楼打破了传统的中等建筑矩形体量。偏离感的设计使建筑得以作用于空间的表达和视觉的丰富,使得中等高度建筑有了新的定义。



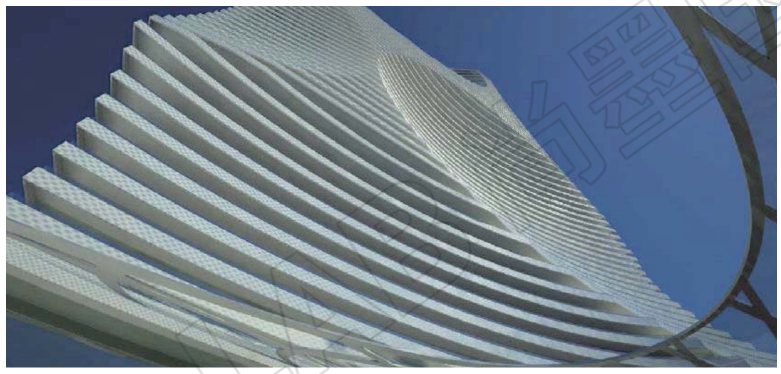


#### 沙丘

#### **THE DUNE**

巴林岛金融港

占地面积: 1.38 公顷 建筑面积: 106,400平方米 项目类型: 住宅、商业、酒店



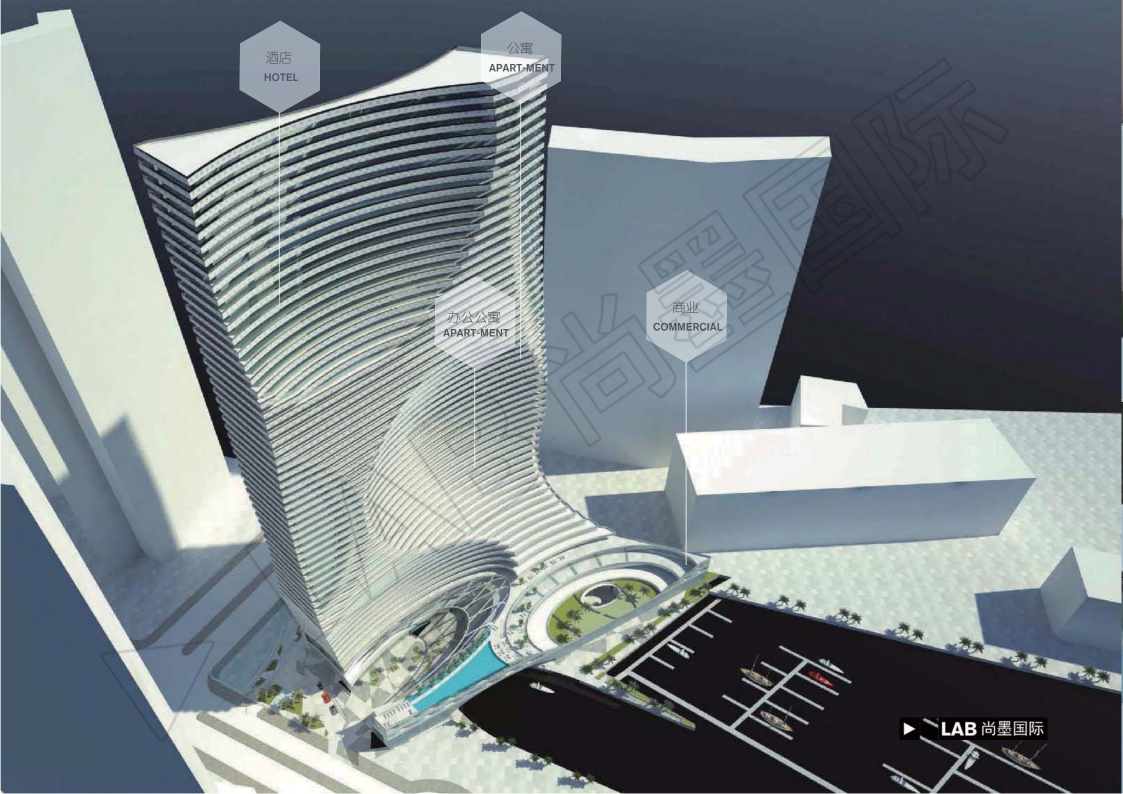




该项目是巴林岛金融港的高科技高端住宅,计划将建成高达200m的单独的或是双子塔楼。出于对 任务书连同基于对海景与城市景观的考虑,建筑采用双重承重的塔楼形式的普通楼板。大厦跟随 不规则的基地形状, 扩大群房的面积, 提供更多的零售、住宅设施与商务中心空间。

为了明确表达纯粹的塔楼形体,并且对内外空间进行组织,体量被塑造成穿插的椭圆形态,从而 形成一系列嵌入式中庭。贯穿立面的设计语言,产生了引人联想移动的沙丘的肌理,这种视觉感 受形象地表述了大厦的名称的由来。







#### 青岛富都国际广场

#### **FUDU INTERNATIONAL PLAZA QINGDAO**

中国青岛

占地面积: 3.17 公顷 建筑面积: 221,790平方米

项目类型:酒店、办公、公寓、商业







设计愿景是两个面向着的弯曲表面,形成一个类似的数字【八】的图案,所有的设计由此意向为起点而展开。

平滑和呈三角形状的两座塔楼逐渐减少,令到浅水的圆弧水长廊增加了活力和优势。能够达至这个效果是因为通过平衡的重覆和堆叠阳台的栏杆。裙房也用了相同的设计手法,目地是为了在裙房和塔楼间形成一个流畅的过渡地带。流动的水平线只是因为中庭和内在的行人通道而中段。而裙房的中庭进一步强调和补充中国数字【八】作为塔楼的代表性。此外,平向散热翅片包围著裙房,并不断的调整其太阳能的方向,目地是为了加强裙房上环境和环保的性能。

裙房的配置促成一个七米高的斜坡,同时提供了一个清析的流通模式和接合点到两座塔楼的大堂,各式的餐厅,酒吧,俱乐部,会议室和酒店服务。



LAB 尚墨国际





#### 广东惠州东平地块

#### **GUANGDONG HUIZHOU DONGPING SITE**

中国 惠州

占地面积: 40.95 公顷 建筑面积: 230,075 平方米

项目类型: 住宅、配套商业、商业

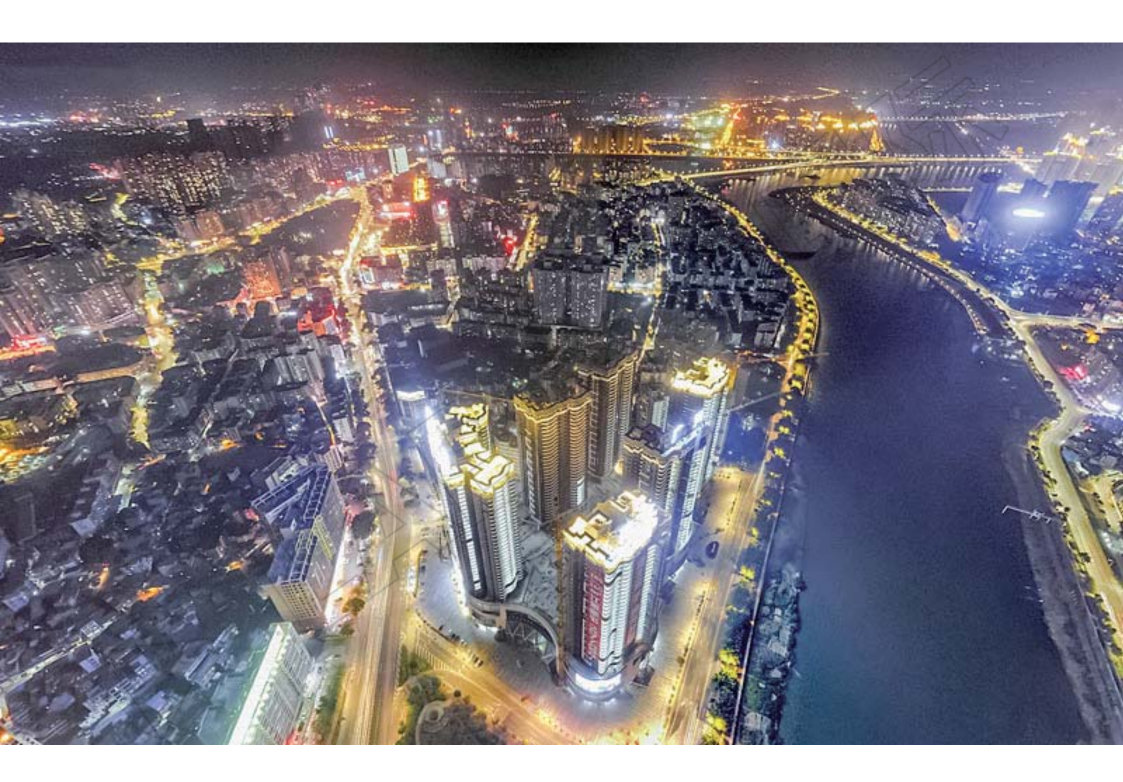




该地块将被规划为一个可持续发展的城市新地标。规划具有先锋性,充分融入了当代的前沿思想,将其发展为居住建筑的前沿,期待着将其建设成为这个规模的商住混合体一个新的可持续发展的楷模和标准。将结合当地经济的持续发展和转变,建立一个休闲、购物、居住为一体的,满足周边区域内的商业需求和基本生活配套要求的新的城市中心,并与现有周边环境相结合,成为惠州东平片区的核心。

我们的设计寻求建立一个繁荣的和多样化的经济基础,鼓励人们居住并参与到这些中。多样化的商住混合体将带来新的基础设施和良好的环境以服务于更广阔的社区范围。









### 天津河西区解放南路项目-35#地块

#### **HEXI DISTRICT, TIANJIN JIEFANG SOUTH ROAD PLOT 35**

中国 天津

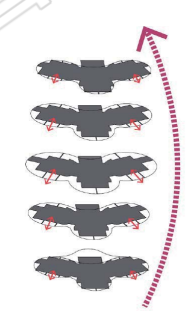
占地面积: 0.98 公顷 建筑面积: 196,978 平方米

项目类型: 住宅、配套商业、教育





该地块将别规划为一个可持续发展的城市新地标。规划具有先锋性,充分融入了当代的前沿思想,将其发展为居住建筑的前沿,期待着将其建设成为这个规模的商住混合体一个新的可持续发展的楷模和标准。将结合当地经济的发展和转变,建立一个休闲、购物、居住为一体的,满足周边区域内的商业需求和基本生活配套要求的城市中心,并与现有周边环境相结合,成为天津解放南路片区的核心。区域应该具有活力的生活气息和商业氛围,重点在于发展由不同的混合功能孕育出多样的、灵活的、可持续发展的、可步行的都市生活。我们的设计寻求建立一个繁荣的和多样化的经济基础,鼓励人们居住并参与到这些中来。多样化的商住混合体将带来新的基础设施和良好的环境以服务于更广阔的社区范围。







#### 生态湾

#### **ECO BAY PROJECT**

迪拜阿布扎比

占地面积: 3.5 公顷 建筑面积: 500,000平方米

项目类型:酒店、住宅、别墅、办公





生态湾项目旨在提供一种新的发展范式的当代城市生活空间,通过关注运营和环境的关系。

办公室和住宅结合使环路的塔,注册不同的取向和入住率的类型。的办公室一边塔面临环路的雅致和中央商务区的活动。导演主要是南方,正面是保护水平遮阳百叶窗的起伏的模式。 住宅方面主要集中在海湾北部和视图和豪尔al Baghal。从直接太阳获得更多的保护,这些住宅外墙是可操作的、垂直玻璃百叶窗,固定的玻璃和金属和玻璃栏杆。









# 滁州远望东基地

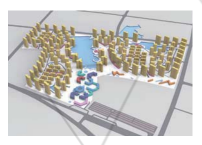
#### CHUZHOU YUANWANG TONKER MASTERPLAN

中国安徽 滁州占地面积:110公顷

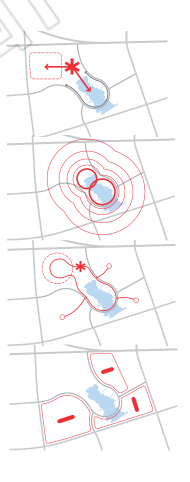
建筑面积: 2, 920,000 平方米

项目类型: 总体规划、城市设计、旅游度假





滁州地处安徽省最东部,属"南京都市圈"核心层、长江三角洲经济区成员城市。中心环路穿过王桥水库直至南侧。将主题公园与水库通过中心商业区连接,创造一个连续的步行空间,将提供绝佳的湖边景色。中心区域可以通行,蕴藏无尽的价值,赋予人们感官上的享受。水库边缘可以建立高端舒适的居住区和水边商场和娱乐设施。公共有轨电车贯穿连接整个地区,环绕水库,穿越主题公园。在三块居住区内均有"生活廊道",为这个城市多层住宅区提供休闲绿化与便利的步行商业区。高层住宅区将欣赏体验安逸祥和风景的同时感受活力都市的繁华。中心主题公园将吸引大量游客,访客的进出将为商业街提供绝佳的商机。









# 澳特莱园区

# **AOTELAI PARK**

中国北京

占地面积: 6.5 公顷

建筑面积: 121,400平方米 项目类型:住宅、办公、会所





城市环境需要服务许多用户,不同类型和居住权的住宅正日益增多,并与一系列其他的住宅类型和功能相整合,创造出许多供人们生活、工作和娱乐集一体的社区和场地。 LAB的项目展示了集零售、商业、休闲、住宅和社区于一体化设计







# 温州立体城设计

## **WENZHOU VERTICAL CITY DESIGN**

中国 温州

占地面积: 7.65公顷

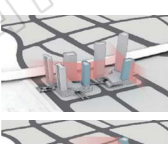
建筑面积: 1,800,000平方米

项目类型:城市设计、商业、办公、住宅、酒店、公寓、综合体、超高层





从立交桥和高速路上远眺温州垂直城市,强烈的视觉形象将吸引每一位游客以及这里的新居民。 一个动感的具有标志性的城市水景综合体将呈现在眼前。这组独具一格的建筑将瓯江框入画中, 并且成为一个温州市沿江开发建设的有力宣言。夜晚时分,优雅圆润的建筑外观加上抽象的白色 线型景观灯给三江片区的天际线带来了独具一格的张力。













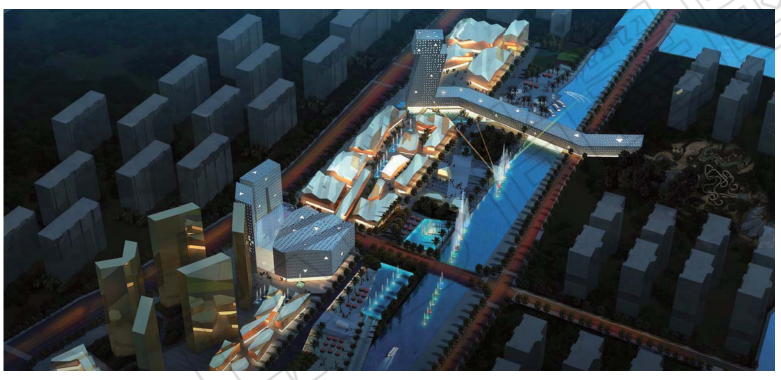
# 昆山滨水区

#### **KUNSHAN WATERFRONT**

中国汀苏

建筑面积: 300,000平方米

项目类型: 住宅、商业、休闲、娱乐、可持续发展总规划







设计愿景是两个面向着的弯曲表面,形成一个类似的数字【八】的图案,所有的设计由此意向为起点而展开。

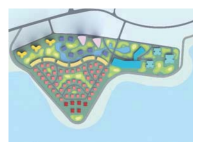
平滑和呈三角形状的两座塔楼逐渐减少,令到浅水的圆弧水长廊增加了活力和优势。能够达至这个效果是因为通过平衡的重覆和堆叠阳台的栏杆。裙房也用了相同的设计手法,目地是为了在裙房和塔楼间形成一个流畅的过渡地带。流动的水平线只是因为中庭和内在的行人通道而中段。而裙房的中庭进一步强调和补充中国数字【八】作为塔楼的代表性。此外,平向散热翅片包围著裙房,并不断的调整其太阳能的方向,目地是为了加强裙房上环境和环保的性能。

裙房的配置促成一个七米高的斜坡,同时提供了一个清析的流通模式和接合点到两座塔楼的大堂,各式的餐厅,酒吧,俱乐部,会议室和酒店服务。



LAB 尚墨国际





# 西太湖揽月路国宾路及超高层酒店

# XITAIHU LANYUE ROADSTATE GUEST & HIGH-RISE HOTEL

中国 江苏武进 占地面积: 30 公顷

建筑面积: 328,388平方米 项目类型: 酒店、住宅、别墅、办公











# 朗诗生态城

# **LANDSEA ECO-TOWN**

中国 天津 占地面积: **14.5** 公顷 建筑面积: 174,164 平方米项目类型: 住宅、商业











# 朗诗上海虹桥绿苑项目

# LANDSEA, SHANGHAI HONGQIAO LVYUAN PROJECT

中国 上海

占地面积: 13,433 平方米 建筑面积: 14,882 平方米 项目类型: 住宅总体改造











本项目对户型内部重新优化,完善使用功能,对轮廓做优化调整,重新组织住宅室内功能空间,并对配套用房进行适当优化改建,对各个楼层连廊、内天井、阳台灯附属空间重新设计,提升产品价值。

外立面则采用天然陶土低碳环保,四种不同色彩的陶板通过模数化设计,在规则中寻找变化,以韵律搭配来诠释传统与现代、经典与时尚、自然与科技、生态与智能、低碳与奢华,并从中取得平衡、兼顾客户的"国宾范儿"和部分上海人的童年西郊情节。设计增大开窗面积,增加室内采光通风,提升空间品质。工业化的窗扇和外保温,低调而又精致奢华。







# 朗诗杭州文晖

#### LANDSEA HANGZHOU WENHUI

中国 杭州

占地面积: 4.1 公顷

建筑面积: 139,840 平方米项目类型: 住宅、商业





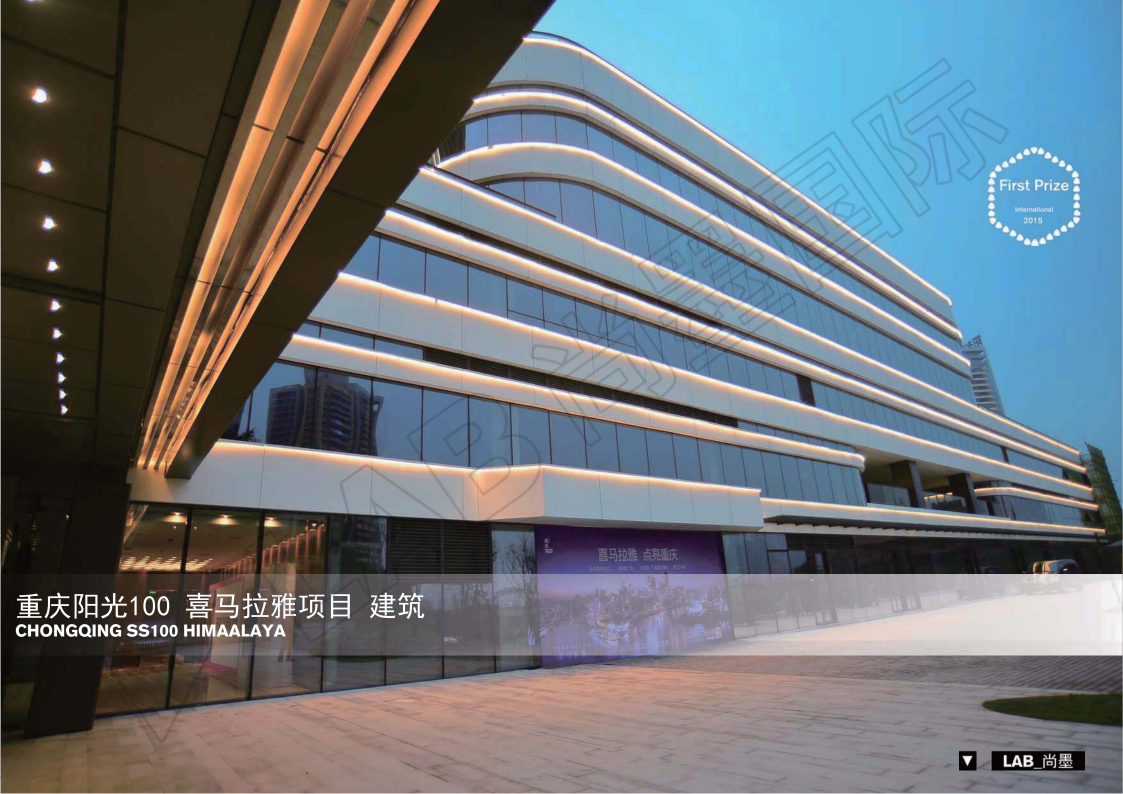
- 创造更好社区的公共空间
- 为多样化的人口结构创造出独特的区域和邻里空间
- 创造多样化的居住形式和工作空间
- 多变的肌理来对应多样的特色
- 打造具有多样性的综合公园, 从水中衍生出来的居住区
- 充满活力的功能,强大的连接;创造中心,扩展生活方式

行云流水般的轻奢感受 是基于互动的"生活"和"度假"之上的动态,位于这两种生活形态中心的地方。每一个区的形态都有自身渗透式景观。轻奢感受提供了空间和景观的舒适感&渗透性,展示重要的南北开放生活空间走廊。



LAB 尚墨国际























# 重庆阳光100国际新城精装样板房设计

## **CHONGQING MODEL ROOM DESIGN**

中国 重庆

建筑面积: 2,935 平方米

项目类型: 样板房







社本项目处于张江与嘉陵江交汇处,由三栋高级住宅及配套车库和配套商业组成,为现代极简风格。项目场地由自然坡地形成,基地±0.00较高,场地有较好的观江视线,总建筑面积约12万方。

本项目以"江河魅力"为设计理念。以高贵含蓄的手法、华丽丰富的选材,创建一个典雅时尚的空间,突显重庆-----"第一江城"之魅力。

创造具魅力典雅的空间,反映江城黄昏时醉人美景,突显个人时尚高贵的气派。 设计整体风格展现了永恒含蓄的奢华,选择魅力高贵的色板、富有戏剧性的灯光效 果、光亮的金属反射以及独特的天然石材,加以丰富的细节及流畅的线条,彰显了城市 中一道独特的魅力。



► LAB 尚墨国际



# 绿色低碳健康住宅+私人定制经验 PASSIVE DESIGN, FENGSHANG COOPERATION & PRIVATE CUSTOMIZATION



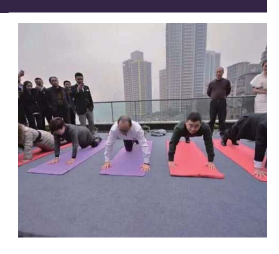


两江峰会2015 '新常态新未来' 易小迪&任志强、潘石屹对话喜马拉雅







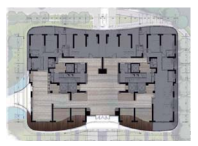












# 重庆喜马拉雅国际新城室内全过程设计

### **CHONGQING HIMALAYA**

中国 重庆

建筑面积: 2,935 平方米 项目类型: 公共区域、样板房





社本项目处于张江与嘉陵江交汇处,由三栋高级住宅及配套车库和配套商业组成,为现代极简风格。项目场地由自然坡地形成,基地±0.00较高,场地有较好的观江视线,总建筑面积约12万方。

本项目以"江河魅力"为设计理念。以高贵含蓄的手法、华丽丰富的选材,创建一个典雅时尚的空间,突显重庆-----"第一江城"之魅力。

创造具魅力典雅的空间,反映江城黄昏时醉人美景,突显个人时尚高贵的气派。 设计整体风格展现了永恒含蓄的奢华,选择魅力高贵的色板、富有戏剧性的灯光效 果、光亮的金属反射以及独特的天然石材,加以丰富的细节及流畅的线条,彰显了城市 中一道独特的魅力。





LAB 尚墨国际







# 战略合作伙伴

澳大利亚LAB尚墨国际在住宅设计领域积累了多年的经验。我们的业务涵盖了居民住宅领域的所有方面。综合利用开发从综合型社区到专门型住宅区,踏足了公共和私人领域。业务遍及澳大利亚、中东、中国以及国际市场。我们相信,凭借着我们在住房设计、可持续设计、场所营造方面的丰富经验一定能够提升城市改建和开发项目的质量。

澳大利亚LAB尚墨国际在住宅设计领域有着良好的专业基础,并拥有丰富的朗诗3.0+及锋尚3.0+相关项目的设计经验。 我们参与研发了朗诗3.0被动式标准,主持了中信资本二百亿基金的首个种子项目。

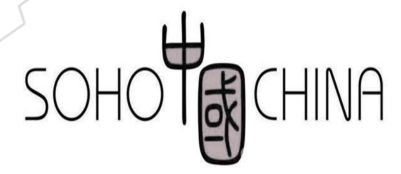
高品质的设计方法强调社会经济问题,我们提供环境可持续发展模型,同时造福用户和我们的客户。







HIMAALAYA 喜馬拉雅 前所未有的两江汇





# 朗诗3.0+体系

# 更安静·更人性化·更智能化的生活

规划及景观 3.0+

建筑 3.0+

室内 3.0+

声环境 3.0⁺

光环境 3.0+

收纳 3.0+

人性化 3.0+

智能化 3.0+

朗绿系统 3.0+



#### MANAGEMENT 管理层



DONALD L. BATES 总裁

体斯顿大学建筑系荣誉学士(1978) 克兰布鲁克艺术学院建筑系硕士(1983) 澳大利亚注册建筑师 英国注册建筑师 英国建筑师协会成员 英国皇家建筑师学会成员



ANDY WANG 副总裁



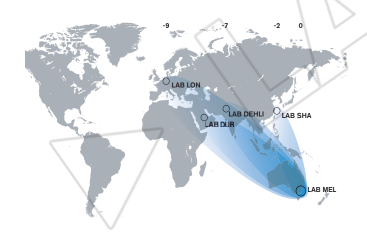
LORRAINE ZHENG 总经理



SHAYNE LACY 首席城市规划设计师



ADA OU 项目总监



LAB ARCHITECTURE STUDIO www.labarchitecture.com

# KEY DESIGNERS INTRODUCTION 设计团队主要成员



Donald Bates, Director

BArch (Hons), University of Houston (1978) MArch, Cranbrook Academy of Art (1983) Registered architect – Australia Registered architect – UK AIA, RIBA Chair of Architectural Design, University of Melbourne 唐纳徳・贝茨 总裁

休斯顿大学建筑系荣誉学士(1978) 克兰布鲁克艺术学院建筑系硕士(1983) 澳大利亚注册建筑师 英国注册建筑师 美国建筑师协会成员 英国皇家建筑师学会成员



Andy Wang, Design Director

B.Arch, Institute of Urban Construction, Tongji University

王迅 副总裁设计总监

同济大学城建学院建筑系学士 (1994)



AdA Ou project Director

Shanghai Urban Management College, Environment Art Design (2008) Shanghai Normal University (2012) 欧文佳 项目总监

上海城市管理学院 环境艺术设计(2008) 上海师范大学 学士(2012)



Shayne Lacy, Senior Urban Architect

Urban Design Architect B.A.(Arch) Deakin University (1994) 雷·尚恩 首席城市规划设计师

城市设计规划师 迪肯大学建筑学学士(1994)



Irene Yang, Architect

B.A.(Arch) SouthWest JiaoTong University, College of Architecture (2010) )

杨文倩 建筑师

西南交通大学 建筑学学士 (2010)





**Donald L. Bates** 

Director

BArch (Hons), University of Houston (1978) MArch, Cranbrook Academy of Art (1983) Registered architect – Australia Registered architect – UK AIA, RIRA 唐纳德・贝茨 总裁

休斯顿大学建筑系学士 克兰布鲁克艺术学院建筑系硕士 澳大利亚注册建筑师 英国注册建筑师协会会员 英国建筑师协会会员 英国皇家建筑师协会会员

唐纳德是澳大利亚LAB建筑师事务所的创始人之一,他和LAB另一创始人彼得戴维森将办公室最初设立在伦敦。在管理整个事务所运营的同时,唐纳德也兼顾了所有项目的主创工作。目前,他担任亚洲商业、文化和住宅项目的指导工作。

唐纳德毕业于休斯顿大学,大学期间和毕业之后都不间断的参与工作。 在高端住宅体、多户型住宅和小规模商业办公建筑中具有丰富的项目经验。 随后,唐纳德又回到克兰布鲁克艺术学院与丹尼尔·里伯斯金一同攻读了建筑系硕士学位。毕业之后,他迁移至英国伦敦,在建筑协会作为协会建筑师 任职七年。

1987年至1989年,唐纳德协助丹尼尔·里伯斯金参与了柏林项目的竞赛。在犹太人征集设计竞赛中,丹尼尔·里伯斯金赢得了柏林博物馆扩建项目,同时该项目于2001年完成,而在该项目中唐纳德担任了整个项目的协调者。唐纳德与彼得戴维森于1994年共同创建LAB,在积极参与国际设计竞与赛的同时也积极参与各类讲座。1997年,LAB被宣布赢得墨尔本联邦广场国际设计竞赛。该占地3.6公顷,投资4.5亿澳币的项目已成为墨尔本市民文化中心。墨尔本联邦广场由大型室外公共场所、艺术走廊、多媒体画廊影院、中心。墨尔本联邦广场由大型室外公共场所、艺术走廊、多媒体画廊影院、客参观。

唐纳在大规模总体规划、文化建筑、工业建筑、办公塔楼和住宅楼项目方面有着丰富的设计经验。他分别参与以下项目的主创工作:迪拜文化岛文化村、佛得角的Cèsaria海岸、阿布扎比市的Guardian塔楼、巴林岛的沙丘、多哈的卡塔尔航空村等等项目。

此外, 他还在国际上教授和发表建筑演讲。

1982-1989年,曾任职于伦敦建筑协会;

1989年, 任职于佛罗里达大学;

2004-2005年,纽约库伯协会客座教授;

1989-1993年,创立The Laboratory of Primary Studies in Architecture,法国巴黎和布里义的一家独立的建筑学校;

目前,唐纳德被授予Holcim奖项(全球可持续建筑奖项)亚洲评审团主要评委;

同时,他也是贝鲁特、荷兰欧洲专利局和利比亚首都黎波里商业体设计 竞赛项目评审团委员。

至今,超过75所大学和遍布世界各地的机构已邀请过唐纳德贝兹发表各类建筑专业的演讲。

Following is Donald's jury participations:
作为国际评审会主席/专家评委,
唐纳德参与的国际建筑评审项目:

European Patent Office 欧洲专利局

Den Haag. The Netherlands

荷兰,海牙 2004

1<sup>st</sup> Prize – Xaveer de Geyter 一等奖 – Xaveer de Geyter

[Member of Jury]

[唐纳德担任国际评委会专家评委]

) ) "

Martyr's Square and Grand Axis

Beirut, Lebanon 黎巴嫩,贝鲁特 2004 – 2005

1<sup>st</sup> Prize – Antonis Noukakis and Partners 一等奖 – Antonis Noukakis and Partners

[Head of Jury]

[唐纳德担任国际评委会主席]

-----

Holcim Sustainable Construction Awards\_Asia Pacific 霍尔森可持续建筑奖 亚太地区

Beijing/Shanghai 北京/上海 2005

[Head of Jury]

[唐纳德担任国际评委会主席]

Issam Fares Institute

American University of Beirut

贝鲁特美国大学

Beirut, Lebanon 黎巴嫩,布鲁特

2006

1<sup>st</sup> Prize – Zaha Hadid 一等奖 – Zaha Hadid

[Member of Jury]

[唐纳德担任国际评委会专家评委]

\_\_\_\_\_

Faculty of Engineering District and Iral Oxy Engineering Complex 伊朗工程学院及工程综合体

American University of Beirut

贝鲁特美国大学 Beirut, Lebanon 黎巴嫩,贝鲁特

2006

1<sup>st</sup> Prize – Nabil Gholam 一等奖 – Nabil Gholam

[Member of Jury]

[唐纳德担任国际评委会专家评委]

-----

Tower at Suk Al Thalath Al Gadeen Suk Al Thalath Al Gadeen 大楼

Tripoli, Libya 利比亚,的黎波里 2007

1st Prize - Kleihues + Kleihues





## 澳洲注册资质



Architects Registration Board of Victoria

Level 7,372 Albert Street East Melbourne VIC 3007 Australia Iolophone 613 9417 4444 Facsimile 613 9417 4711 registraridarbivic govau www.arbivic.gov.au

## Company Approval in the State of Victoria under the Architects Act 1991

In accordance with Sections 65 and 66 of the *Architects Act 1991* and provisions of the *Architects Regulations 1993*, the Register issued by the Board shows that the following company is currently approved and the Registrar so certifies:

Company Name: Lab Architecture Studio Pty Ltd

List of Directors: Donald Bates, Registered Architect No.15191

Peter Davidson, Registered Architect No.15192

Registered address: Level 3, 373 Little Bourke Street

MELBOURNE VIC 3000

Date of first Approval: 10 March 1998

Approval Number: 50560

This Certificate is issued in accordance with Sections 65(1) and 66(b) of the Act.

It satisfies requirements for certification in Victoria and in those jurisdictions where mutual recognition legislation applies.

Requests for further information should be referred to the undersigned.

DATED 4 February 2014

Alison Ivey Registrar



中文翻译

公司在维多利亚州的批准, 根据"建筑师法"1991

按照第65 和66 的建筑师法"1991 年和规定,建筑师条例1993 年,由委员会发出的注册显示,以下公司目前已被批准注册处处长证明:

公司名称: 澳大利亚LAB 建筑事务所

董事名单: 注册建筑师 <u>唐纳德・贝茨</u>, No.15191 注册建筑师 彼得・戴维森, No.15192

注册地址:墨尔本唐人街373号3楼, VIC 3000

首次批准日期: 1998 年3 月10 日

批准文号: 50560

按照该法第65(1)和第66(b)颁发证书。

满足维多利亚认证要求,并适用于相互认可的司法管辖权。

如需进一步相关信息,可联系下方签字人提供。

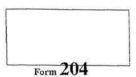
2014 年2月4日

艾莉森·艾维

注册员



## 澳洲注册营业执照



CASTLE CORPORATE SERVICES ATTN: JENNIFER HAMLEY P O BOX 133 BULLEEN VIC 3105

emove thicsep section if deviced before framing

# Certificate of Registration of a Company

Corporations Law Sub-section 121(1)

This is to certify that

### LAB ARCHITECTURE STUDIO PTY LTD

Australian Company Number 079 857 499

is a registered company under Division 1 of Part 2.2 of the Corporations Law of Victoria and because of its registration it is an incorporated company.

The company is limited by shares.

The company is a proprietary company.

The day of commencement of registration is the twenty-sixth day of August 1997.



T

Given under the seal of the Australian Securities Commission on this twenty-sixth day of August, 1997.



Marlam

Alan Cameron Chairman **▼** LAB

中文翻译

营业执照

按照澳大利亚法律 121(1) 兹证明:

澳大利亚LAB 建筑事务所

澳大利亚注册公司编号: 079 857 499

按照澳大利亚维多利亚州公司法第2章第2条第1部分的规定,是合法注册的股份有限公司

公司性质是有限责任公司, 私营公司

公司注册有效起始日 1997 年 8 月 26 日



英国注册资质



This is to certify that

### **Mr Donald Leslie Bates**

Registration Number 070491A

is registered to practise using the title "Architect" for the period January - December 2015

de

Karen Holmes
Interim Registrar and Chief Executive

This certificate is valid until 31 December 2015
Payment of £107.00 received for the 2015 retention fee

Architects Registration Board 8 Weymouth Street London W1W 5BU t: +44 (0) 20 7580 5861

t: +44 (0) 20 7580 5861 f: +44 (0) 20 7436 5269

e: info@arb.org.uk w: www.arb.org.uk

w: www.architects-register.org.uk

英国建筑师注册管理局 认证资格证书

Mr Donald Leslie Bates

注册号: 070491A

为英国注册执业建筑师



### SELECTED PUBLICATIONS 出版物



"LAB\_melbourne." (ed vivian constantinonoulos) london: phaidon press, 2000.

"structure + materials." a+u (1/2005) japan pp. 39-51.





soho ahang du project beijing." atd (1/2005). hong kong pp. 88-93.

bates, donald I. and davidson, peter. "textural order: two recent projects by LAB." assemblage 29 (04/1996). cambridge, mass.: MIT press. pp. 102-115.





iencks, charles, the new paradiam in architecture. london: yale university press nn ii-iii 262 hack cover

bates, donald L, and davidson. "federation square, melbourne, australia: LAB architecture studio." assemblage 40 (12/1999) cambridge, mass.: MIT press. pp. 56-67.





davey, peter. "LAB experiments." the architectural review v224 n1275 (May 2003). london: emap communications. pp. 55-63.

ferguson, angela. "on the surface of things." frame 31 (03-04/2003) amsterdam: frame magazine. pp. 92-97.







"melbourne moves off the grid." the age (25/10/2002)

"collage education." world architecture (01/2003) london; the builder group. pp. 32-40.







"zentralgebaude : BMW werk leipzig." pp. 40-41.

crist, g., hartoonian, g., macarthur, j., stanhope, z. "federation square." architecture australia v92, n02 (03-04/2003). melbourne: architecture media. pp. 46-69.







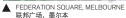


kaiser, helen. "what's where at federation melbourne 1 (10/2002). melbourne: viamedia. pp. cover. 32-36.

iencks charles "un coure per melbourne / LAB's heart for melbourne' domus 856 (02/2003). pp. 60-75.







#### LAB AWARDS 部分奖项 Austialia Australian CITYSCAP Cash Flow Interior stone 2003 FX Interior MBA KENNETH Landscape Dulux BROWN 2006 2003 \*\*\*\* MAX RAIA Property RAIA Assets Add REITS Council Victorian 2007 Australia- Victoria **TOP10 First Prize** E CHICAGO URBAN LAND Assets Add HENAEUM . BeiJing INSTITUTE Olympic building 2010 **TOP3** First Prize First Prize First Prize WANDA 2012 \*\*\*\*\*\*\* 2013 ..... ..... **Export** RAIA MeritAward: **IFENG** MIPIM AR Victoria **National** 2014

### CONTACTS 联系方式

澳大利亚LAB建筑师事务所 LAB ARCHITECTURE STUDIO www.labarchitecture.com





### 墨尔本 MELBOURNE

LV03 373 Lt. bourke street Melbourne VIC 3000,AUSTRALIA 电话 t + 61 3 9602 5555 传真 f + 61 3 9602 5555 info@labarchitecture.com

上海 SHANGHAI

上海尚墨建筑设计工程有限公司 上海市愚园路1107号 2号楼 邮编: 200050 Building 2, 1107 Yuyuan Road, Shanghai 200050 PRC 电话 t + 86 21 6211 0286 传真 f +86 21 6211 2353 shanghai@labarchitecture.com

LAB\_shangmo@labaus.com

新德里 NEW DELHI

C-9 Maharani Bagh, New Delhi, 110065, Delhi, India 电话 t + 91 88 6000 9122 传真 f + 91 88 6000 9122 lab\_india@labarchitecture.com

移动客户端\_请浏览 www.labaus.com

