

Landscape Architects 10家顶尖景观设计事务所精选作品集

《国际新景观》编著

下

#### 图书在版编目(CIP)数据

10家顶尖景观设计事务所精选作品集 | 中国(上、下册)TOP10 | Landscape Architects | China 《国际新景观》编著. 一武汉: 华中科技大学出版社, 2008.6 ISBN 978-7-5609-4584-2

|. 1·・・||.国・・・||.景观 - 园林设计 - 作品集 - 中国 - 现代 | V・TU986・2

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第075331号

TOP10 | Landscape Architects | China 10家顶尖景观设计事务所精选作品集 | 中国(上、下册) 《国际新景观》编著

出版发行: 华中科技大学出版社

地 址: 武汉市珞喻路1037号 (邮编: 430074)

出版人:阮海洪

策划编辑:石 莹 林佳艺 责任编辑:姜 颍 熊磊丽

责任校对:徐春艳排 版:黄恭雄

印 刷:北京佳信达艺术印刷有限公司

开 本: 965mm×1270mm

印 张: 36.25 (上册18.25,下册18)

字 数: 288千字

版 次: 2008年6月第1版 印 次: 2008年6月第1次印刷 ISBN 978-7-5609-4584-2/TU・349

定 价: 440.00元 (上、下册)

销售电话: (022) 60266190 60266199(兼传真)

邮购电话: 010-64155588

网 址: www.hustpas.com

(本书凡属印刷、装帧错误,请向印厂或发行部调换)

TU986. 2/146 :2 2008

# IOPIO

## **TOP10** | Landscape Architects | China

10家顶尖景观设计事务所精选作品集 中国

《国际新景观》编著 下册

# tents

004	Eastern Provence 东方〇普罗旺斯	006	
		National Accounting College 国家 〇 会计学院	020
CO LANE	030	Narada Westlake Golf Villas in Hang zhou City 杭州南都 () 西湖高尔夫别墅	
O		040	Nanshan Cultural Tourism Park 南山 () 文化旅游区
Ш	Tongzhou Grand Canal Waterfront Landscape Planning 通州 () 运河城市段	052	
河		064	East Entrance of Zhongguancun Science Park 中关村 () 科技园区东入口
070	Landscape Architecture Boao Forum for Asia International Convention Center, Sofitel and Golf Club 海南 〇 博鳌亚洲论坛会议中心、索菲特大酒店及高尔夫球场景观设计	072	
		Landscape Architecture Vision International Center 北京 () 威新国际大厦景观设计	084
		088	Landscape Architecture Jin Lin Tian Di 上海 〇 锦麟天地雅苑景观设计
GER	Architectural Design Taihu International Golf Clubhouse 苏州 〇 太湖国际高尔夫俱乐部会所建筑 与景观设计	096	
A A		Landscape Architecture Forbes Park, Shanghai 上海 〇 臻园景观设计	102
植		108	Master Planning Lijiang International Waterville Resort 云南 〇 丽江雪山水城国际社区总体规划方 案



112	Hai River Revitalization 海河 〇 河岸复兴	114	
		Jinji Lake Waterfront 金鸡湖滨 ○ 水景观	126
>	144	The Shanghai Chemical Industrial Park 上海 〇 化学工业园自然处理系统	
EDAW		158	VANKE No.5 Garden 万科华宇第五园 〇 现代与传统的融糅
	Wuxi Li Lake Waterfront Parklands 无锡蠡湖 〇 新城沿湖景观开放空间设计	170	
影		180	Ma'anshan Road Streetscape 马鞍山路 〇 生态景观建设
188	190	Dameisha Town, Shenzhen 深圳 () 大梅沙	
		198	Hangzhou Hubin 杭州 〇 湖滨地区
	Lite-On Electronic Headquarters 台湾 ○ 光宝科技总部基地	212	
		Nanhai Citizens Plaza 南海 〇 市民广场	
SWA	Luohu Station and Landport Redevelopment 罗湖 () 车站及口岸地区改造工程	232	
240		242	Beijing Motorola Headquarter Campus of China 北京 () 摩托罗拉中国总部园区
	246 Olympic Promenade for Sailing	Golden Lough Villas Landscape Design 苏州 〇 工业园区国信金水湾别墅景观规划 设计	
	Regatta + Qingdao TOP Yihe Plaza 青岛 〇 奥运大道与商业项目景观设计 + 青岛 〇 颐和广场	252	Shangri-la Longtan Lake
	Dalian City Sports Park	266	香格里拉 〇 龙潭湖
TOP	大连 〇 奥体中心公园景观规划设计	<b>274</b> Yishan Road Living Design Centre  Landscape Design  上海 〇 宜山路筑园景观设计	280

## 易兰 Eco Land

易兰(亚洲)规划设计事务所 Eco Land Planning and Design Company

有着近20年海内外顶级设计机构的项目设计及服务经验,有着来自北美、欧洲工作经历的主设团队,易兰(亚洲)规划设计事务所的业务范围涉及土地规划、城市设计、建筑设计及景观设计等专业服务。

易兰(亚洲)首席设计师陈跃中先生,带领百余名来自海内外的规划、建筑及景观专业设计人才,凭借成熟的专业实力,在世界各地做了大量项目,荣获多项专业奖项。易兰(亚洲)不仅积累了丰富的跨地域的项目经验,更注重与本土实际的结合;易兰(亚洲)力求将每一个项目做成经典,并产生了显著的市场效应;易兰(亚洲)在设计中展现出的卓越才华和带给项目的上乘品质,为开发商和当地社会创造出了巨大的品牌价值。

易兰(亚洲)规划设计事务所的优势,还在于力求建筑与景观环境和谐一体,使城市功能、建筑形象与景观环境相辅相成,创造理想的生态环境与人居环境。

With twenty years project experience in North America, Europe, and Asia and along side the world's top design associates and leading professionals, the Eco Land team is entirely well developed and qualified. Eco Land offers full professional services in planning, urban design, architecture and landscape architecture.

Working under the leadership of David Chen, with over hundred people, Eco Land team has completed projects in different regions of the world. Each project is given the same meticulous attention to achieve the highest standards of design quality and technical performance. Our goal is to bring commercial benefit to our clients with environmentally sensitive solutions. Eco Land earns its reputation for its professional service in each stage; from conceptual master planning through construction details. The achievement of Eco Land is well acknowledged by developers, governmental officials and institutions. Many of our projects have received myriad professional design awards as well as rewarding to our client.

业务范畴 Scope of Service:

设计范围 Scope	项目类型 Project Types		
<ul> <li>土地规划</li> <li>Planning</li> <li>城市规划</li> <li>Urban Design</li> <li>建筑设计</li> <li>Architecture</li> <li>景观设计</li> <li>Landscape Architecture</li> </ul>	<ul> <li>生态系统与生态旅游规划</li> <li>Environmental Planning &amp; Ecotourism</li> <li>综合性土地开发项目规划</li> <li>Large Scale Mix-use Development</li> <li>城市规划及市政公共空间</li> <li>Urban Planning &amp; Design</li> <li>社区居住环境规划设计</li> <li>Community Planning &amp; Residential Design</li> <li>公园及娱乐设施规划设计</li> <li>Park &amp; Entertainment Design</li> <li>风景区旅游度假设施</li> <li>Environmental Planning &amp; Ecotourism</li> </ul>		

易兰 (亚洲) 规划设计事务所

Eco Land Planning and Design Company

电话: 010-51238700 传真: 010-51238711

电子信箱: market@ecoland.cn

地址: 北京市朝阳区慧忠路5号远大中心A座7层

邮编: 100101

Eastern Provence 东方〇普罗旺斯

National Accounting College 国家 〇 会计学院

Narada Westlake Golf Villas in Hangzhou City 杭州南都〇西湖高尔夫别墅

Nanshan Cultural Tourism Park 南山 () 文化旅游区

Tongzhou Grand Canal Waterfront Landscape Planning 通州 () 运河城市段

East Entrance of Zhongguancun Science Park中关村 〇 科技园区东入口

## **Eastern Provence**

### 东方 〇 普罗旺斯

普罗旺斯位于法国东南部蔚蓝海岸,是中世纪诗歌中称颂的"快活王国"。那里拥有纯正的欧洲建筑风貌、灿烂的阳光、成片的薰衣草田,以及闲适的生活气息,是西方人心目中的香格里拉。在北京昌平区北七家镇,有一片同样拥有远山、城堡、绿野、花田、河网的自然区域——东方普罗旺斯。京城生态环境最好的自然水系温榆河及老河湾两大河流在此并行,薰衣草田野、原生树林、400亩幅员的绿地、原比例复制的拉斐特城堡、悠长的水岸线,在此营造出具有异域风情的古典主义庄园。

东方普罗旺斯是浙江省耀江集团在北京投资建设的大型别墅居住项目,规划用地65.75公顷,规划别墅558栋,容积率0.33,地上建筑面积20.8万平方米。该项目紧临亚奥板块和温榆河中央别墅区,东临京承高速,西通八达岭高速和汤立快速路,南临定泗路;瞬间抵达亚运村和奥林匹克公园、首都机场,交通条件十分便利。

易兰(亚洲)应邀为该项目提供规划、景观、建筑设计的全方位服务。易兰(亚洲)通过对场地基本情况和业主投资计划的综合考虑,秉承20多年的成功经验,运用"大景观"的设计理念,对场地创造性地加以利用,使居住与休闲紧密地融为一体,共同创造出和谐的、生机勃勃的高品位居住空间。

#### "大景观"理念打造人文社区

#### 1. 层次分明的整体规划

东方普罗旺斯别墅区的规划在功能布局和空间结构上强调人文精神的体现和服务系统网络化的营造。运用"大景观"的理念,由景观规划师在规划阶段的初期统领规划的布局、地形的创造等环节,而不是如传统方式一样在建筑、道路都确定的情况下被动地填空。从而使得社区从一开始就能够从平面、竖向上得到统一的规划和考虑,使建筑、景观等各项构景元素均能够和谐地融合在一起。

由社区中央生态核向四周发散的绿化生态网络, 渗透全区,联系各居住组团。在交通网络的构建 上,强调道路的曲线,优美流畅,营造浓郁的休 闲气氛。人、车流各成系统,覆盖全区,四通八 达。社区中央可达性较好,安排公共服务设施, 保证合理的服务半径;考虑经营上的内外兼顾, 结合主入口安排部分商业服务,提升公共服务的 商业价值;租用土地做配套服务设施,提高社区 品质。 东方普罗旺斯分为四期开发,一期提香源,依傍老河湾,以河岸薰衣草花田为主题景观;二期馥罗湾,护城河与老河湾双河流域形成天然黄金三角洲地貌,楼王、楼后傲踞于此;三期蝴蝶谷,水系环绕的岛屿成为本区的景观核心,水流蜿蜒,纵横交错;四期映日泉,位于项目西北部地势最高点,形成光照与叠水的灵动,成为区内一大特点,并以向日葵花田为主题景观。

四个组团相对独立有利于分期开发与管理,在每个组团均设有供居民游乐休闲与交流的小空间,并与中央核心区联系方便,形成关系紧密的网络空间。道路分为主干道、次干道和支路三个级别。遵循主路不入户的原则,入户均分布在次干道和支路上,充分保证了别墅的私密性,提高了社区的档次。

为了别墅既可看水也可亲水,从而提高其价值, 水岸都尽可能地给予私家享用,因此在每个组团 均结合水景设置了小型的公共活动空间,其中有 儿童活动场和休闲小品。从而使公私有别,丰富 了规划空间的层次。

规划空间结构由若干个层次构成,其中别墅每户的宅基地为私有空间,公共空间又分为不同的层次: 社区中心会所活动区及组团内部的公共活动空间。绿地景观系统通过水系及局部的公共步道连成一个体系。同时在社区内部所营造的景观网络通过水系以及视线的渗透,与基地东侧和南侧的老河湾和城堡公园连成一个体系。

#### 2. 景观设计营造滨水生态空间

地块东临温榆河老河湾,水系、植被资源丰富,景观条件好,可以享受到河滨生态的宁静与清幽。北侧有已经建成的拉菲特城堡公园和规划中的27洞高尔夫球场,休闲健身简单方便;南侧是已建八仙别墅区,西侧为规划中的低密度住宅区,可以有效地聚集人气,环境条件十分优越。易兰(亚洲)的设计师们运用"大景观"的理念所塑造的社区景观,空间丰富统一,地形起伏,水景也随着地形的起伏而产生跌落,周边的建筑也具有了位于不同的标高,从而使各项造景元素有一气呵成之势。

按照面积大小的不同,全社区共有七个级别的户型,户型的配比符合市场的需求,户型的分布综合考虑景观、朝向、组团等因素。比如:在全园范围内,位置较好的面向温榆河的组团大户型分布比例较高。考虑到分期开发户型的多样性,每一个组团均使大小户型搭配布置,大户型分布在本组团较为有利的位置,同时通过如溪流、地

形、近端小庭院等创新手法的运用,使小户型也 能拥有不错的景观环境。

设计师充分利用了场地内丰富的水系资源及结构完整的植被,将社区中部水面和形态较好的植被加以改造,形成中央景观生态核,通过在各组团内营造绿色通道,将水、生态与景观渗透到社区每个角落,使环境具有最大的共享性和优良的均好性。水系的创造充分考虑了其可行性与科学性。通过取水泵和循环泵将水送至各个组团的溪流最高点,然后利用自然地形的高差产生流动和跌落。考虑到经济性、维护成本以及冬季景观等因素,各组团内部均采取细流的形式。水流的宽度5米左右,在有地形高差变化的地方形成跌水。水系在局部放大,结合设置休憩、活动空间。

建筑的标高在规划阶段得到了充分的重视,结合自然地形并加以强化,使建筑显示出高低错落的层次感。易兰(亚洲)的设计师提出并首次应用"步出式地下室"的概念,即建筑的主入户道路与后花园地坪不同,具有一层的高差,使得通常黑暗、无采光的地下室完全向后花园敞开相连。在原本较为平坦的用地上创造出了如山地别墅一样丰富的地形起伏。整体地形愈靠近水系愈低,平均水面标高比临近道路低3米。局部堆坡创造高点,从而丰富了地形。同时,为了使起伏的地形过度自然平缓,还设计了界于下沉式地下室与步出式地下室之间的过渡户型。此类户型车库与一层之间有半层的高差,车从上半层或下半层入库,从而使后庭院与入户路之间出现半层高差而非一层高差。

#### 3. 道路

主要车行道采用曲线形,双侧植行道树,设置单侧人行道,人行道与路面之间有绿带相隔。道路两侧地形起伏,使位于两侧的建筑与道路之间有良好的视线与噪音阻隔。社区次要道路呈曲线沿住宅一侧布置,长短、宽窄、高低相结合,设置双侧人行道,人行道与路面之间亦有绿带相隔。在空间较为局促的尽端式道路上取消了回车广场,创造了尽端小庭院式邻里空间。主人口有效地解决了人车的分流,利用重复的景观元素形成连续的景观序列,使入口不再是通常的一个孤立的面,而是一个区域,加强了到达感和领域感。

2004年度,东方普罗旺斯一举囊括"中国房地产十大优秀景观别墅"、"北京2005年最被期待楼盘"称号,获得社会各界的广泛认可,成为北京精品别墅的典范之作。

In southeastern France, the town Provence is a lovely area located along a clear, sunny seashore. The idea of Eastern Provance was named after Provence for its resemblance to Provence's scenery. The Wenyu River and Laohe Bay both flow across the town of Changping and fields of lavender as well as 400 billowing acres of grass land surround it.

Eastern Provence is a residence estate project located in the Changping area of Bejing, implemented by Yao Jiang Group of Zhejiang Province. The subject site is 65.75 hectares, includes 550 residential villas. The low density Floor Area Ratio is 0.33. The site is close to future Olympic Village and has excellent traffic access to all directions including the Beijing International Airport. Eco Land was invited to provide service of master planning, landscape and architecture design. With more than 20 years of successful experiences, Eco Land practices the concept of "landscape leads the design "to fully utilize the site's potential to provide leisure character to residence and create a high-quality residence space.

### Overall planning with a clear hierarchy of greenway system

The planning of Eastern Provence focuses around convenience as well as utilizing the ecological network. Both nature and culture are harmoniously

combined in the planning.

The transportation network well connects the entire community. The pedestrians walkway and area for vehicles are separated into different systems. By car, bike, or on foot, residents have an easy access to the community center. The public facilities are carefully arranged to assure a reasonable service radius. Commercial areas are conveniently placed near the main entrance.

The repeated landscape elements form a continuous landscape rhythm at entrance enhances the arrival feeling. The Main vehicle loops are carefully shaped in curve lines to create a rich atmosphere of leisure with sidewalk on one side whereas the secondary roadway has sidewalk on both sides. Shade trees are planted along the roads. The pedestrian and vehicle are effectively separated by different medians and green belt. The landforms along roads help to create visual buffer and blocked noise from roads to nearby houses.

The ecological network spirals out from a center and connects all the housing clusters. This implementation creates a landscape similar to a mountain villa; the closer to the waterfront, the lower the building ground is for the floor level. The Eco Land design team brought in the concept—"walkout basement", such as, the front entrance and backyard garden exit lie at different ground levels.

The difference is close to one-floor height. Such an innovation gives the basement full sunshine, and makes it fully open to the back-door garden.

#### Landscape elements are sensitively addressed

There are two typical design areas worth mentioning in the plan:

Area 1-Ecological core

The plants and water surface around community center are constructed around a central ecological core. In addition, the existing water systems and the vegetation are well protected. Through well-planned canal water, ecological green land, the landscape is part of the community, which provides homogeneity and common accessibility.

Area 2-Water way

Water and landforms are closely integrated to form vertical elevation differences in several areas. The waterfalls help to circulate the water. The hiking trails near the water level give space for activity and are combined with green belts. Flowing in curve lines, sometimes wide and sometimes narrow, the landscape of water is preserved in its natural form. The watersides are also constructed as naturally as possible, e.g., mild slopes, vegetation along the watersides, to prevent a stiff look. The long river lines create an exotic and classic manorial atmosphere.













↑ 花架、步道和围墙的关系处理 It shows the relationship between trellis, path and walls



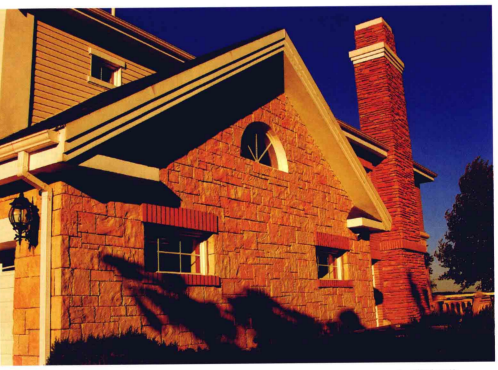


→ 別墅区绿化 The green place of villa are





↑ 别墅内侧走廊的眺台 The view platform of insider corridor



↑ 別墅与环境 Villa and surrounding











- ↑ 别墅周边叠水设计 Water Feature
- ↑ 花架走廊 Trellis corridor
- ■绕于多层次景观中的别墅 Villa with multilayer landscape
- ◆ 建筑的主入户道路与后花园地坪不同,地下室 完全向后花园敞开相连 The entrance way. Basement links with garden.



