RECENT PROJECT

墨菲西斯事务所是的项目

MORPHOSIS

墨菲西斯事务所 最近的项目

常州大学山书馆藏书章



Copyediting

Takashi Yanai and Jules Hartzell: pp.36-45

Translation

Masayuki Harada: pp.36-45, p.11, p.55, pp.88-89, p.101, p.110, pp.150-151 Kei Sato: p.47, p.64, p.67 and p.69, pp.76-77, p.82 and p.85, pp.98-99, p.117 Shumpei Kitamura: pp.124-125, pp.132-133 Editorial department: pp.136-137, p.155



MORPHOSIS RECENT PROJECT モーフォシス 最新プロジェクト

2011年1月25日発行

企画:二川幸夫

撮影:GA photographers

印刷·製本:大日本印刷株式会社

制作・発行:エーディーエー・エディタ・トーキョー

151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-12-14

TEL. (03) 3403-1581 (代)

禁無断転載

ISBN 978-4-87140-671-0 C1052

Contents

目录

Giant Group Campus Shanghai, China

巨人集团医药园 中国上海

Interview

Friday, October 22, 2010: 10:00 am/Tokyo

Thom Mayne/Morphosis

采访

2010年10月22日星期五:上午十点/东京

汤姆 梅恩(Thom Mayne)/墨菲西斯 (Morphosis)

University of Chicago Center for Creative and Performing Arts

Chicago, Illinois, U.S.A.

芝加哥医学园创造和表演艺术中心 美国伊利诺伊州芝加哥

New Orleans National Jazz Center New Orleans, Louisiana, U.S.A. 52 新奥尔良国家爵士乐中心 美国路易斯安那州新奥尔良

Phare Tower
La Défense, France

58 灯塔(新凯旋门) 法国拉德芳斯

Kuala Lumpur Towers Kuala Lumpur, Malaysia

66 吉隆坡塔 马来西亚吉隆坡

Taipei Performing Arts Center Taipei, Taiwan, R.O.C.

72 台北表演艺术中心 台湾台北

Seoul Performing Arts Center Seoul, South Korea 首尔表演艺术中心 韩国首尔

Perot Museum of Nature & Science Dallas, Texas, U.S.A.

86 佩罗自然科学博物馆 美国, 德克萨斯州达拉斯

	Emerson College Los Angeles Center Los Angeles, California, U.S.A.	94	爱默生学院洛杉矶中心 美国加利福尼亚州洛杉矶
ing Abdull	ah Petroleum Studies and Research Center Riyadh, Saudi Arabia	100	阿卜杜拉国王石油调查与研究中心 沙特阿拉伯利雅得
	Four Towers in One Competition Shenzhen, China	107	四合一塔竞赛 中国深圳
	New U.S. Embassy in London London, U.K.	114	美国驻伦敦新使馆 英国,伦敦
	Taipei Pop Music Center Taipei, Taiwan, R.O.C.	118	台北流行音乐中心 ^{台湾台北}
	Shanghai Linkong Plot 15 Concept Design Shanghai, China	126	上海临空经济区15号理念设计 中国上海

Kaohsiung Maritime Cultural and Popular Music Center 134

Columbia University Medical Center Campus 142 哥伦比亚大学医学中心校园 New York, New York, U.S.A. 美国纽约州纽约

Cornell University, Computing and Information Science Building 154 科内尔大学计算机和信息科学学院楼 Ithaca, New York, U.S.A. 美国纽约伊萨卡

Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.

Profile/List of Projects 158 概况/项目清单

高雄海上文化暨流行音乐中心

台湾高雄

Cover Giant Group Campus photo by Yoshio F.

墨菲西斯事务所 最近的项目

MORPHOSIS RECENT PROJECT

Edited by Yukio Futagawa

Copyright © 2011 A.D.A. EDITA Tokyo Co., Ltd. 3-12-14 Sendagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0051, Japan All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without permission in writing from the publisher.

Copyright of photographs except as noted © 2011 GA photographers Copyright of drawings and renderings © 2011 Morphosis Architects

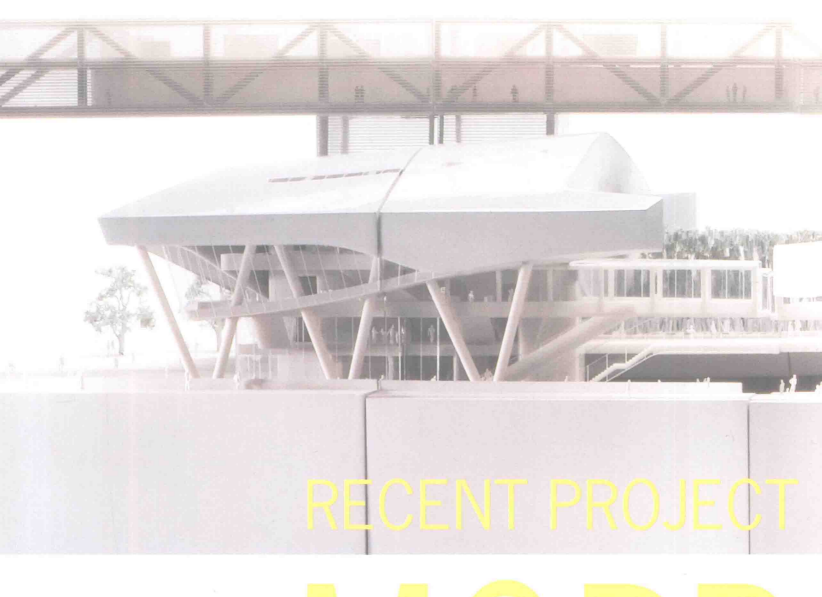
Printed and bound in Japan

ISBN 978-4-87140-671-0 C1052

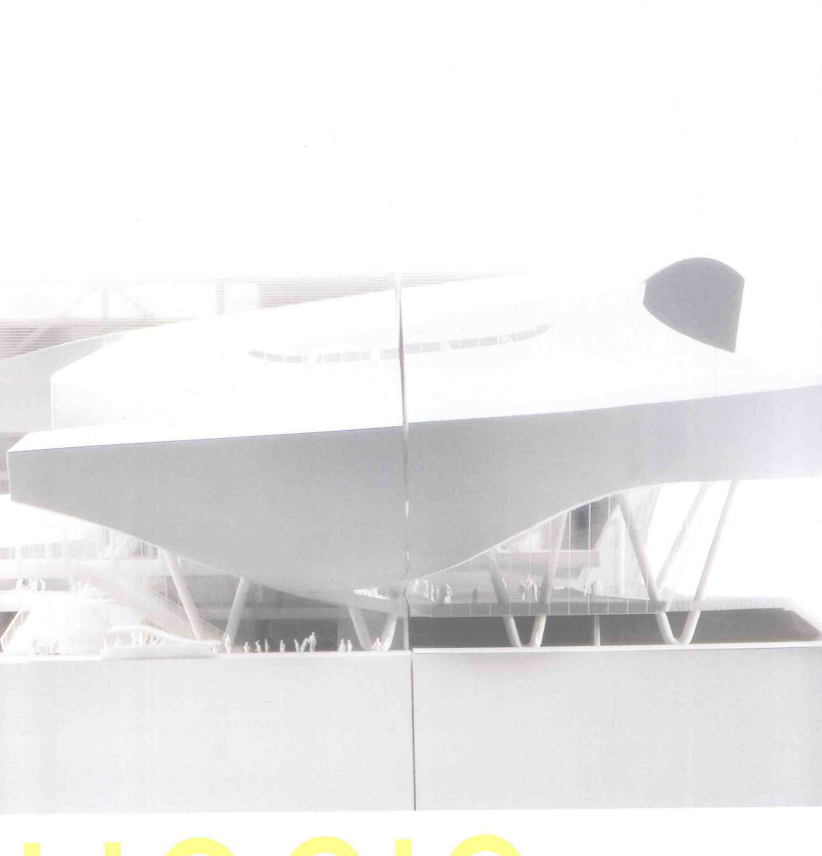
MORPHOSIS RECENT PROJECT



最近项目



MORP



H()SIS

Contents

目录

Giant Group Campus Shanghai, China 巨人集团医药园 中国上海

Interview

Friday, October 22, 2010: 10:00 am/Tokyo

Thom Mayne/Morphosis

采访

2010年10月22日星期五:上午十点/东京

汤姆 梅恩(Thom Mayne)/ 墨菲西斯 (Morphosis)

University of Chicago Center for Creative and Performing Arts

Chicago, Illinois, U.S.A.

6 芝加哥医学园创造和表演艺术中心 美国伊利诺伊州芝加哥

New Orleans National Jazz Center New Orleans, Louisiana, U.S.A.

52 新奥尔良国家爵士乐中心 美国路易斯安那州新奥尔良

Phare Tower
La Défense, France

58 灯塔 (新凯旋门) 法国拉德芳斯

Kuala Lumpur, Malaysia

66 吉隆坡塔 马来西亚吉隆坡

Taipei Performing Arts Center Taipei, Taiwan, R.O.C.

72 台北表演艺术中心 台湾台北

Seoul Performing Arts Center Seoul, South Korea 首尔表演艺术中心 韩国首尔

Perot Museum of Nature & Science Dallas, Texas, U.S.A.

佩罗自然科学博物馆 美国,德克萨斯州达拉斯

封面 巨人集团医药园 Yoshio F摄

扉页 台北表演艺术中心 Michael Powers 摄

Emerson College Los Angeles Center Los Angeles, California, U.S.A.	94	爱默生学院洛杉矶中心 美国加利福尼亚州洛杉矶
King Abdullah Petroleum Studies and Research Center Riyadh, Saudi Arabia	100	阿卜杜拉国王石油调查与研究中心 沙特阿拉伯利雅得
Four Towers in One Competition Shenzhen, China	107	四合一塔竞赛中国深圳
New U.S. Embassy in London London, U.K.	114	美国驻伦敦新使馆 英国, 伦敦
Taipei Pop Music Center Taipei, Taiwan, R.O.C.	118	台北流行音乐中心台湾台北
Shanghai Linkong Plot 15 Concept Design Shanghai, China	126	上海临空经济区15号理念设计 中国上海
Kaohsiung Maritime Cultural and Popular Music Center Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.	134	高雄海上文化暨流行音乐中心 台湾高雄
Columbia University Medical Center Campus New York, New York, U.S.A.	142	哥伦比亚大学医学中心校园 美国纽约州纽约
Cornell University, Computing and Information Science Building Ithaca, New York, U.S.A.	154	科内尔大学计算机和信息科学学院楼 _{美国纽约伊萨卡}

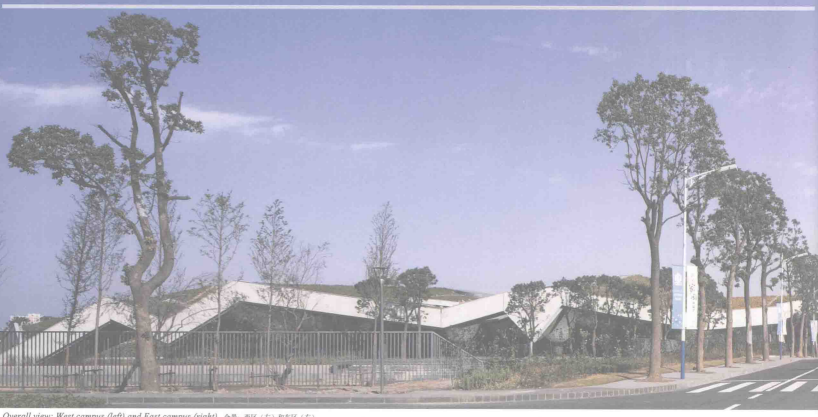
Profile/List of Projects 158

概况/项目清单

Giant Group Campus 巨人集团医药园

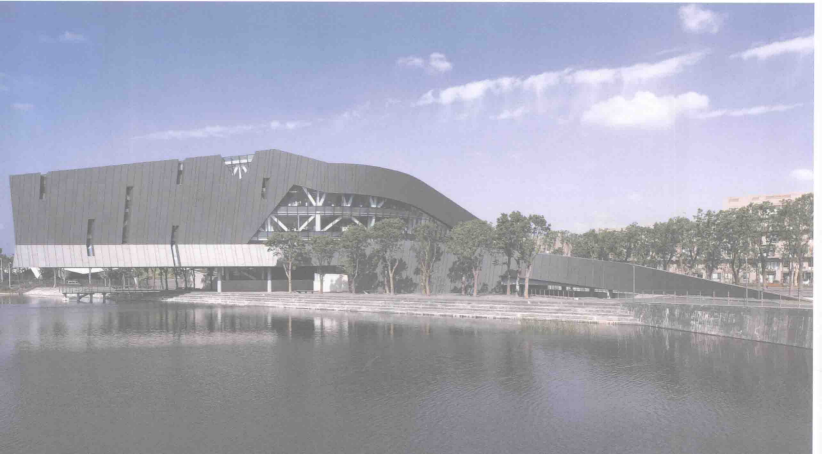
2005-2006年设计 2006-2010年建设 位于中国上海 顺片: Poshio F.

Design: 2005-06 Construction: 2006-10 Shanghai, China Photos, Yoshio F.



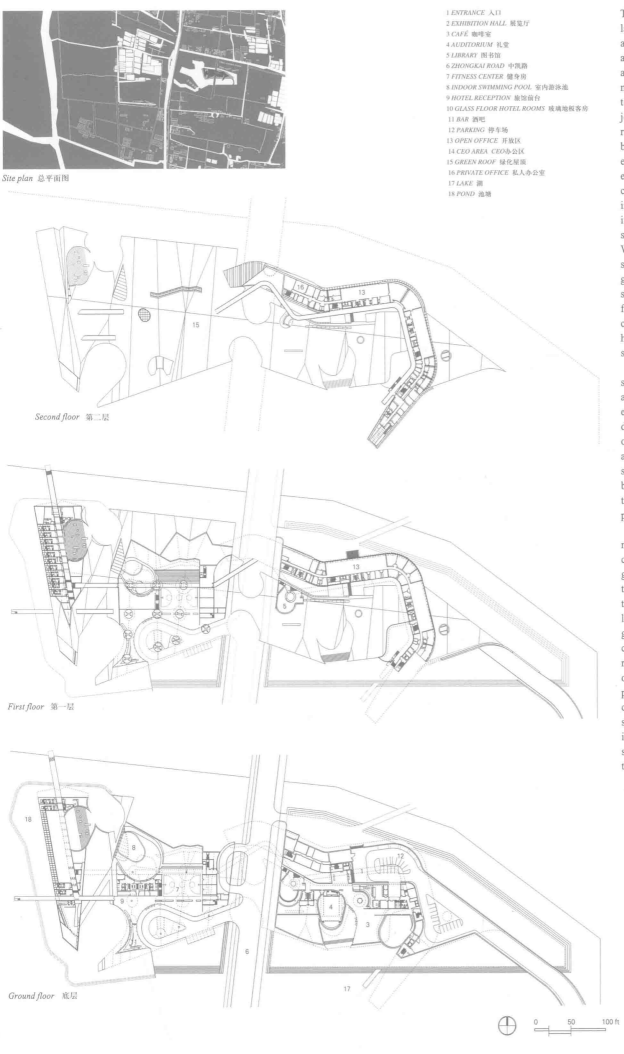
Overall view: West campus (left) and East campus (right) 全景: 西区 (左) 和东区 (右)











The Giant Campus project is a compact village that accommodates diverse functions in a flexible framework of forms that move in and out of a folded landscape plane. Situated amid existing canals and a new man made lake, the undulating office building interacts with an augmented ground plane, joining architecture to landscape and environment to site. The East Campus office building contains three zones: open, non-hierarchical office space; private offices, and executive suites, which cantilever dramatically over the lake. Additional program is integrated into the lifted landscape, including a library, an auditorium, an exhibition space, and a cafe on the east campus. On the West Campus, additional program spacesubmerged below an expansive, undulating green roof-includes a pool, a multi-purpose sports court, and additional relaxation and fitness spaces for employees. The landform culminates to the west at a company guest hotel where glass-floored private bedroom suites project over a wildlife pond.

Several plazas, carved from the landscape, provide outdoor break and recreational spaces for employees. At the south edge of the campus, a pedestrian plaza steps down to the water's edge in a continuous outdoor walkway that provides pedestrian access to the lake. The main circulation spine, an enclosed walkway located outboard of the office building, bridges over the street connecting the east and west campuses.

A range of features on the project maximize both energy efficiency and occupant comfort. The West Campus's landscaped green roof provides thermal mass that limits the heat gain and reduces cooling expenditures. The facade's double skin and insulated glass curtain wall minimize solar heat gain and improve overall efficiency. The central circulation spine, along with the recreational amenities and plazas provide opportunities for chance encounters and places for employees to gather without the confines of cubicles or unnecessary divisions. The narrow profile of the office building combined with a system of skylights ensure that employees have continuous access to natural daylight.

巨人集团医药园项目是一个在灵 活的框架内结合多样化功能的紧凑型园 区,优秀的设计使其像在一个褶皱的景 观面内进出,非常出彩。园区落于现存 的运河和新造的人工湖景之间, 办公楼 紧贴着逐渐抬高的地势形成波动, 将建 筑与周围的地貌融为一体。东区写字楼 包括三个部分: 开放区、非等级办公 区、私人办公区以及横跨湖景的CEO办 公区。其他还有一个图书馆、一间礼 堂、一个展览厅以及一间咖啡室, 与提 升的地貌完美结合。西区的其他建筑项 目被笼罩在连绵不断的绿化屋顶之下, 包括一个游泳池,一个多功能运动场, 以及一个为员工提供额外休闲健身的场 馆。西区地势的最高点位于一组横跨野 生池塘的玻璃地板私人套房, 专门用作 来访的合作伙伴住宿之用。

从当地景观中还交叉设有多块广场,为员工提供室外的休息和娱乐的空间。在园区的南端,一个广场的步行道为行人铺就了通向湖边的路径。作为园区主干道的是一条位于办公楼外圈的封闭走道,东西园区则由天桥相连。

园区建筑的多种特性使得该项目最大限度地提高了能源效率和居住舒适度。西区的景观绿化屋顶产生的热量可以有效控制制暖和制冷的需求。建筑立面的双层墙面和中空玻璃幕墙使日照的热量最小,从而提高了整体建筑的效率。在自身所处的小单元之外,园区中央主干道以及周围的广场和康乐设施为员工提供碰面的机会和场所,办公楼狭窄的纵断面及天窗采光系统也使得员工们能持续地享受自然日光。

