



坡地景观

SLOPING LANDSCAPE

凤凰空间·华南编辑部 编

江苏科学技术出版社

SLOPING LANDSCAPE

坡地景观

凤凰空间·华南编辑部 编



江苏科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

坡地景观 / 凤凰空间·华南编辑部编. -- 南京 :
江苏科学技术出版社, 2014. 4
ISBN 978-7-5537-0414-2

I. ①坡… II. ①凤… III. ①坡地—景观设计—设计
图 IV. ①TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第011482号

坡地景观

编 者	凤凰空间·华南编辑部
项 目 策 划	蒋森丽
责 任 编 辑	刘屹立
特 约 编 辑	官振平

出 版 发 行	凤凰出版传媒股份有限公司 江苏科学技术出版社
出版社地址	南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009
出版社网址	http://www.pspress.cn
总 经 销	天津凤凰空间文化传媒有限公司
总经销网址	http://www.ifengspace.cn
经 销	全国新华书店
印 刷	利丰雅高印刷(深圳)有限公司

开 本	889 mm×1 194 mm 1 / 16
印 张	19
字 数	152 000
版 次	2014年4月第1版
印 次	2014年4月第1次印刷

标 准 书 号	ISBN 978-7-5537-0414-2
定 价	298.00元 (USD53.00) (精)

图书如有印装质量问题, 可随时向销售部调换 (电话: 022-87893668)。

第一章 几何形态坡地造型

Galindez Slope and Pau Casals Square 格林德斯斜坡及保罗卡萨斯广场	006
General Maister Memorial Park 梅斯特将军纪念公园	018
Pause Court and Lawn Hill: Garden for Sales Gallery 间歇场和草坪丘：展销中心花园	026
The Australian Garden 澳大利亚花园	040
Buga Playground 布加游乐场	056
Los Angeles Museum of the Holocaust 洛杉矶大屠杀博物馆	064
The Garden that Climbs the Stairs 攀登阶梯的花园	078
Adventure's Park Roundabout 冒险乐园回环道	086
Dover Esplanade 多佛游憩场	094
Millennium City Center Main Building 千禧城中心主楼	104
Clock Tower Beach 钟楼滩	114
Plaza De Santo Domingo 圣多明戈广场	122
Teruel Zilla 特鲁埃尔吉拉	132

Chapter II Modeling of Geomorphic Shape 143

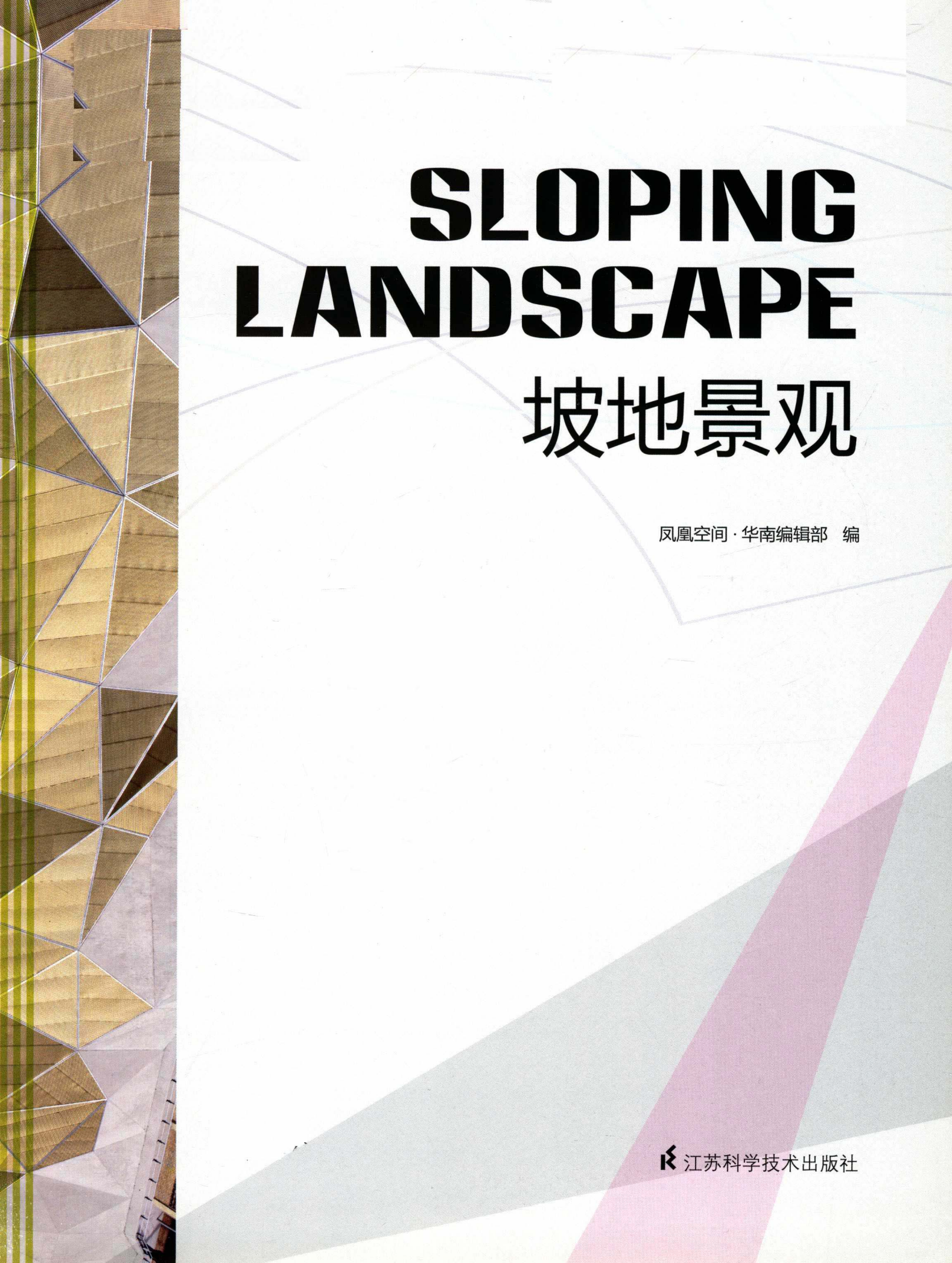
第二章 地貌形状坡地造型

Bird House 鸟舍	144
Central Plaza Chiang Rai 清莱中央购物广场	154
Moka House 摩卡住宅	164
Blow House 飓居	176
Alba Garden 黎明花园	186
Canadian Museum of Civilization Plaza 加拿大文明博物馆广场	196
Hotel Germano Settlement 尔马诺酒店沉降景观	206
Public Park Vicovaro, Italy 意大利维科瓦罗公园	220

Chapter III Modeling of Naturalism 235

第三章 自然主义坡地造型

Mountain House 山居	236
Hotel La Plage 海滩酒店	246
A Magical Setting 神奇背景	254
Bridge House 桥居	264
Vanke Vega Bay Villa, Shenzhen 万科集团深圳天琴湾别墅	274
Yidu International by China Railway Real Estate Group, Guiyang 贵阳中铁逸都国际	284
Zhongyi Gui Residence 众一桂府	296



SLOPING LANDSCAPE

坡地景观

凤凰空间·华南编辑部 编

 江苏科学技术出版社

第一章 几何形态坡地造型

Galindez Slope and Pau Casals Square 格林德斯斜坡及保罗卡萨斯广场	006
General Maister Memorial Park 梅斯特将军纪念公园	018
Pause Court and Lawn Hill: Garden for Sales Gallery 间歇场和草坪丘：展销中心花园	026
The Australian Garden 澳大利亚花园	040
Buga Playground 布加游乐场	056
Los Angeles Museum of the Holocaust 洛杉矶大屠杀博物馆	064
The Garden that Climbs the Stairs 攀登阶梯的花园	078
Adventure's Park Roundabout 冒险乐园回环道	086
Dover Esplanade 多佛游憩场	094
Millennium City Center Main Building 千禧城中心主楼	104
Clock Tower Beach 钟楼滩	114
Plaza De Santo Domingo 圣多明戈广场	122
Teruel Zilla 特鲁埃尔吉拉	132

Chapter II Modeling of Geomorphic Shape 143

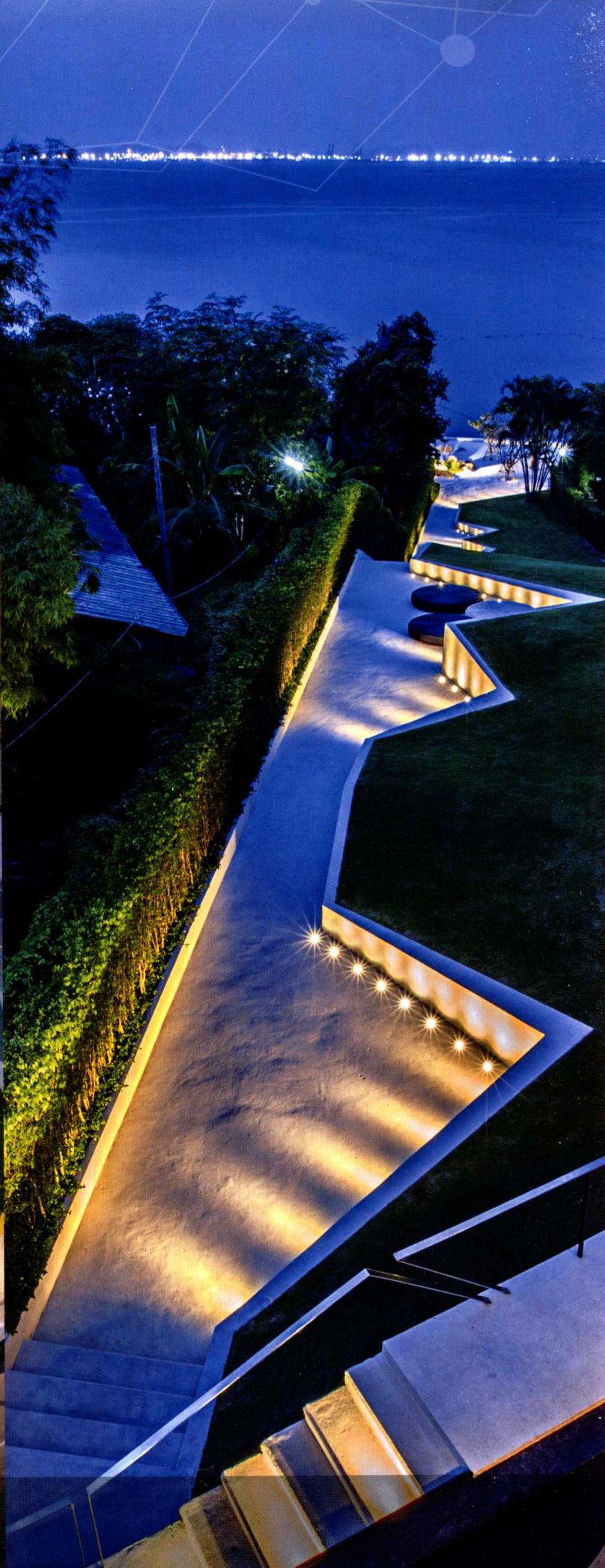
第二章 地貌形状坡地造型

Bird House 鸟舍	144
Central Plaza Chiang Rai 清莱中央购物广场	154
Moka House 摩卡住宅	164
Blow House 飓居	176
Alba Garden 黎明花园	186
Canadian Museum of Civilization Plaza 加拿大文明博物馆广场	196
Hotel Germano Settlement 尔马诺酒店沉降景观	206
Public Park Vicovaro, Italy 意大利维科瓦罗公园	220

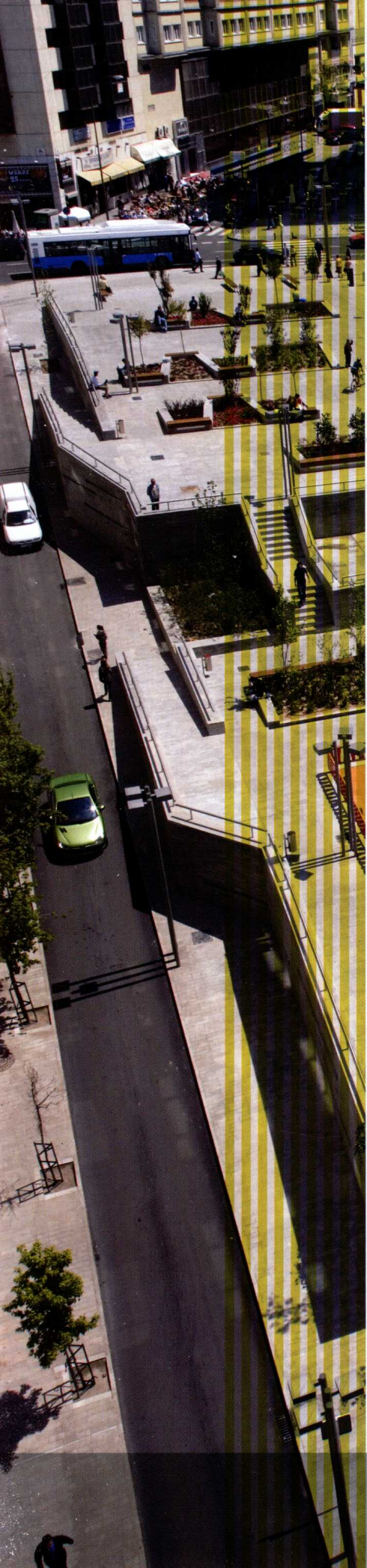
Chapter III Modeling of Naturalism 235

第三章 自然主义坡地造型

Mountain House 山居	236
Hotel La Plage 海滩酒店	246
A Magical Setting 神奇背景	254
Bridge House 桥居	264
Vanke Vega Bay Villa, Shenzhen 万科集团深圳天琴湾别墅	274
Yidu International by China Railway Real Estate Group, Guiyang 贵阳中铁逸都国际	284
Zhongyi Gui Residence 众一桂府	296



SLOPING LANDSCAPE



Modeling of Geometrical Morphology

第一章 几何形态坡地造型



Slopes form uniform gradient and modeling with very obvious geometrical shapes in usual. It is fairly distinct to follow along the intersecting lines of each surface, rather than soft boundary. This kind of trim creates the overall impression of strong dominant sense of human.

坡地产生均匀的坡度，通常几何形状非常明显。各个面之间的相交线非常清晰，但非柔和的边界。这种修整的造型给人的整体印象是人力支配感强。



Area:

10,760 m²

面积:

10 760 m²

GALINDEZ SLOPE AND PAU CASALS SQUARE

格林德斯斜坡及保罗卡萨 尔斯广场

Landscape Architects 景观建筑公司

ACXT Architects

Project Team 设计团队

■ Architects

建筑师

- César Azcárate, Ana Morón

■ Collaborator Architects

协作建筑师

- Xabier Aparicio, Carlos Guimaraes

■ Structure

结构设计

- Javier Durán

■ Electrical Engineering

电气工程

- Álvaro Gutiérrez

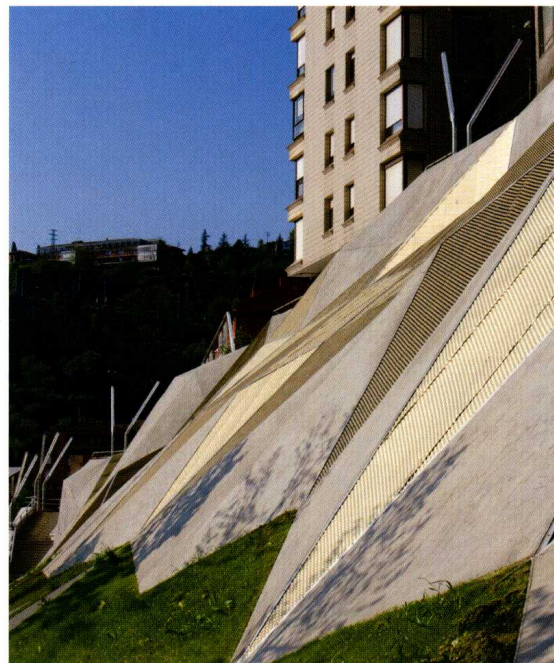
■ Photographer

摄影师

- Aitor Ortiz





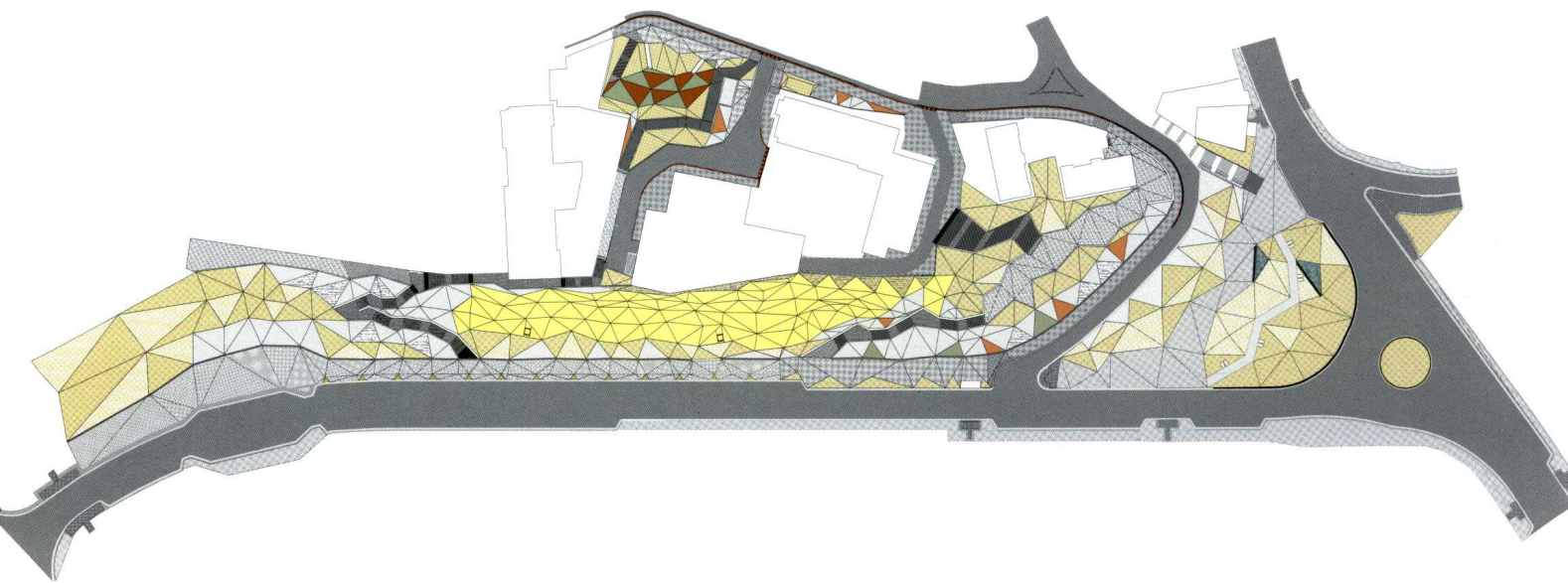


We propose

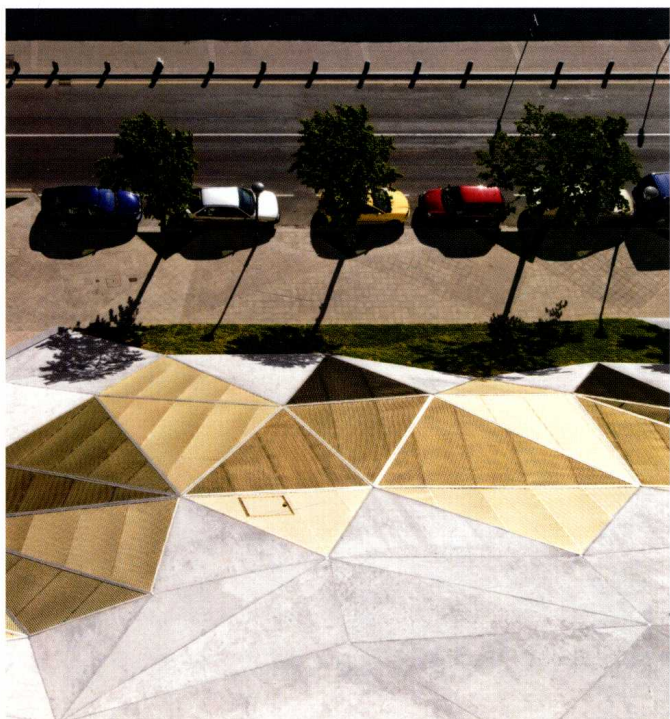
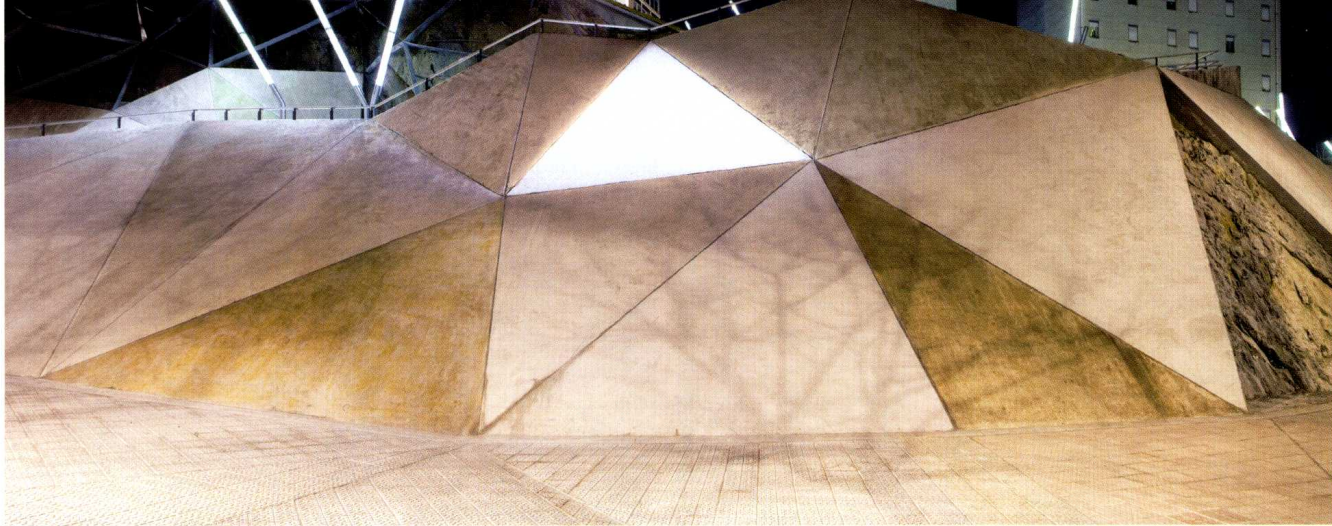
To shape the embankment by using inclined planes of different materials, which reveal their strange topography to the city. The triangular planes are formed by different materials: the existing rock, vegetation of different colours, concrete in those areas which required consolidation and light, reconstructing their silhouette at night. To create connecting elements between the top and bottom levels to lessen the impact of the embankment as a physical barrier in the city. Create a horizontal platform to take advantage of the height of this area of the city.

我们计划

使用由不同材料打造的斜面对路堤进行塑造，以彰显该城市奇特的地貌特征。三角斜面由不同材料构成：坡地原有的岩石，各种色彩的植被，而在那些需要加固和置放灯光的地方则使用了混凝土结构，使之能在夜里重现三角面的轮廓。同时，为了使景观顶部与底部连接，减轻路堤的物理阻碍，我们利用该区域地形高的优势，建造一个水平平台来解决问题。

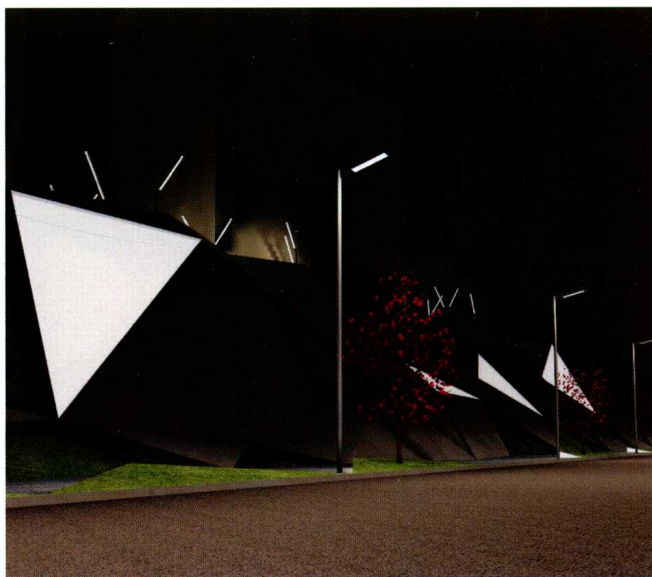
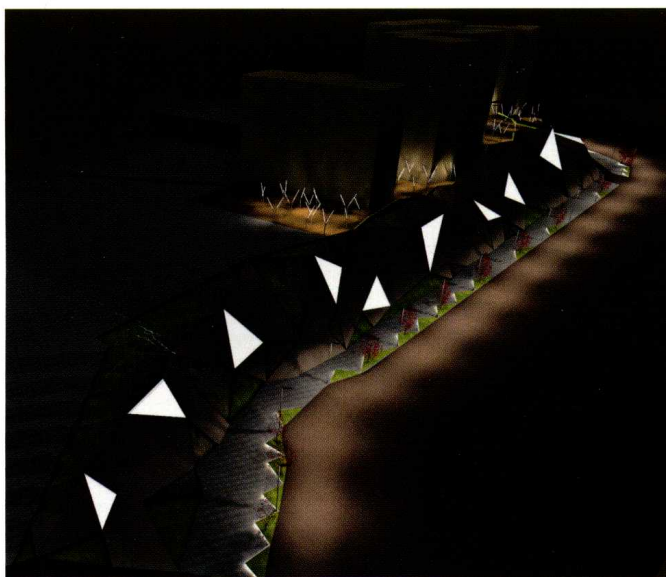
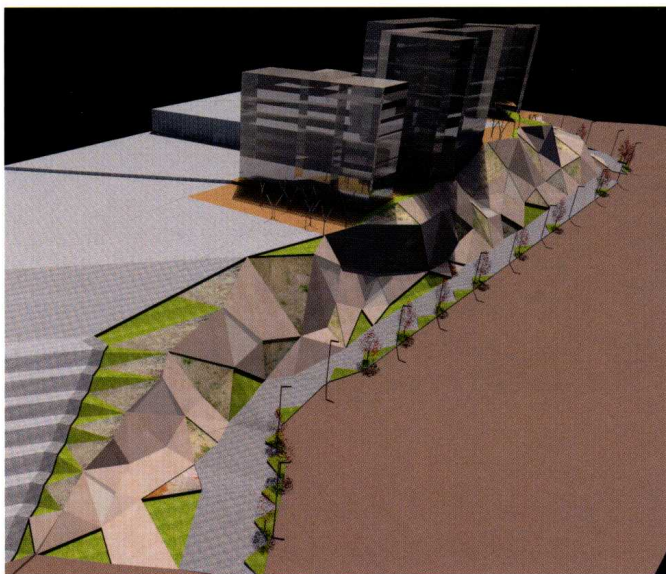
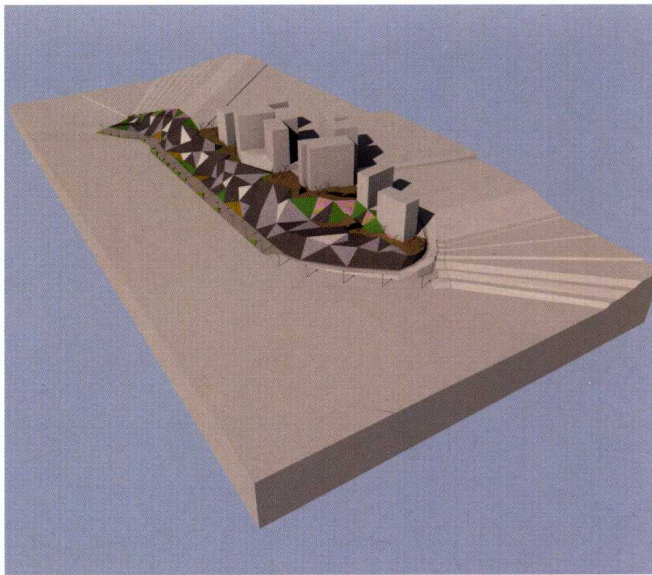
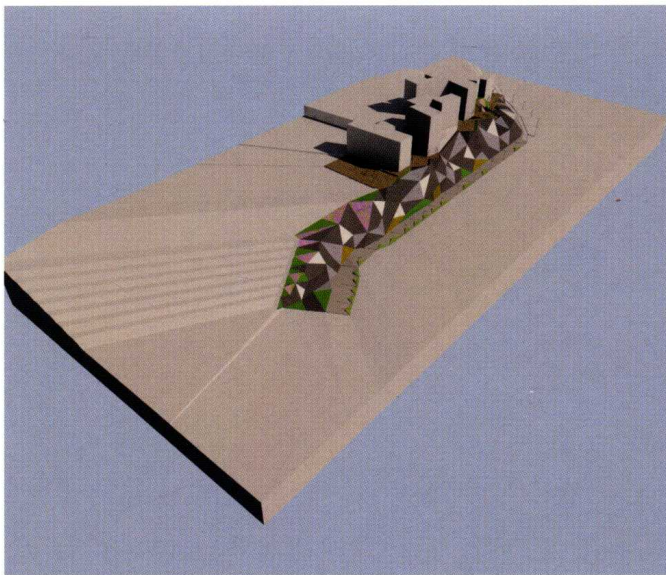


Plan 平面图



All the elements in the project form part of this recreated topography: the stairways, the sitting areas, the public toilets. All these elements are included within a single fold. Following the embankment project, we were commissioned to develop the Plaza de Pau Casals project and create a children's play area over a former electricity substation. All these locations are situated on steep slopes next to the embankment.

此项目中采用的各种元素都是这一再造地势的一部分：楼梯、休息区、公共厕所，所有这些元素都坐落在一个单独的折叠层内。随着路堤项目的完成，我们还受委托对保罗卡萨斯广场项目进行改造，并在一座废弃的变电站上建造一片儿童游乐区。所有这些都坐落在路堤旁边那片陡峭的坡地上。



Model 模型