

《全球公共空间景观设计》

图书基本信息

书名：《全球公共空间景观设计》

13位ISBN编号：9787508636788

10位ISBN编号：7508636783

出版时间：2013-2

出版社：王蕊、沈晓红、许震杰 中信出版社 (2013-02出版)

作者：王蕊

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全球公共空间景观设计》

内容概要

《全球公共空间景观设计》展现了40个在全球范围内精心甄选的公共空间和城市景观设计案例，设计概念新颖、独具特色，引领当今景观设计最新趋势。项目提供方包括SWA、HASSELL、W Architecture and Landscape Architecture、日本LDC等十余家优秀景观设计事务所。项目共分为4大类，包括商业空间、水滨景观、广场公园、校园环境。每个项目均配以简明扼要的设计说明、全景图、细部图、规划图、剖面图等。对景观设计师、城市规划师及相关专业师生来说具有很高的专业性参考价值高和借鉴意义。

《全球公共空间景观设计》

作者简介

《全球公共空间景观设计》

书籍目录

1 商业空间 难波公园 大阪蒙特利姐妹酒店 八事山兴正寺庭园 新都大酒店 中庭 苏州工业园区商业中心 时代广场 “第二区” 商业园 宁波科技研发基地 大崎艺术街 安克雷奇博物馆 林肯公园 2 滨水景观 苍溪 杜里坝滨水景观带 汉堡处女堤 德国汉堡港口新城 布莱斯沙地 卡斯尔福德桥 水牛河步行道 西哈勒姆码头公园 蒂尼卡河畔公园 上海佘山月圆园雕塑公园 上海后滩公园 多伦多滨水中心 3 公园和广场 西新井 荣公园 城市广场公园 尼科尔森购物街 演艺广场 上野芝住宅区 东京多摩户外花园 查斯中心广场 康力 斯鲜花凉亭 格拉芙阿道夫世纪广场15号 三田城市文化中心 莱克韦重建项目 布莱斯商场 4 校园空间 东京大学驹场校区的交流广场 英国诺森比亚大学校园 俄勒冈大学学术中心

章节摘录

版权页：插图：水牛河步行道是休斯敦市投资最大的公园项目之一，它的建成为休斯敦城区新增了一处占地面积约为93078平米的公共绿地。改造以前，这里曾是一片荒草丛生、垃圾成堆的河湾—行人避之不及，而且对于洪水控制非常不利；改造以后，它变成了一个绵延长度超过900米的城市公园，行人可以非常方便得由公园直通休斯敦市中心。为了改造长16千米横穿休斯敦市中心的水牛河，2002年水牛河合伙人公司协同休斯敦市政府、哈里斯郡和哈里斯郡洪水控制中心，共同制定了一个为期20年的总体规划。长1.93千米、面积多达93078平米的水牛河步行道是该计划中的关键组成部分，建成以后，它可将休斯敦西边的水牛河公园与剧院区以及东边的休斯敦市中心连接起来。在水牛河合伙人的委托之下，佐佐木沃克建筑设计事务所承担了设计任务，该设计方案不但要应对改造区域独特的自然地理限制和挑战，还要兼顾城市中心都市和自然景观的和谐统一。水牛河这段区域一直是城市发展中被遗忘的角落。高耸的高速公路在河面上形成纵横交错的走廊，晴天时挡住了阳光，暴雨来临时河水又容易漫出河堤。河水携带的垃圾和淤泥不断堆积在河岸，这里连基本的出入口都没有，除了附近街上20岁出头的不良青年敢冒险踏入此地外，其他居民基本不愿靠近。过于陡峭的河堤经常会发生严重滑坡，且野生植物丛生，虽然处于市区，但这样的自然条件实在不利于行人步行。在理清了这些不利因素之后，设计小组为了营造一个完美的步行道环境，采用了大量的定点设计方案。改造工程不但将两个独立的河岸风景区连为一体，而且为中心城区数以千计的工人和上班族提供了宜人的环境和步行通道。在设计上，借助楼梯和坡道结构将河湾和街面联系起来达到拓宽视野的效果。通过大量的再考察，设计小组减小了很多地段的坡度，在改善公园景观的同时，也有助于减少塌方的发生。楼梯和坡道入口系统让游人们可以随时进出园内，非常方便。楼梯栏杆上设置的半导体灯照亮了地平面，营造出一种与河岸浓郁绿色植物相呼应的城市氛围。每个公园入口通道都有巨大的不锈钢船体结构式的装饰，这些通道为游人们提供了一个在充满活力的城市艺术区和具有历史意义的河道之间穿梭的象征性连接。

《全球公共空间景观设计》

编辑推荐

《全球公共空间景观设计》编辑推荐：废弃球场为何荣膺“森林水族馆”的雅号？曾经废弃脏乱的河滩如何变身为优雅精致的湖滨公园？《全球公共空间景观设计》精选了40个全球范围内最经典的公共空间景观设计案例，主题紧扣时下热门的绿色设计，关注公共景观的人文关怀与自然体验。简介的设计构想配以大量插图，读者可以从中了解设计的各中环节及多角度的设计成品展示。

《全球公共空间景观设计》

精彩短评

1、内容过于粗略，选取的案例也不怎么具有代表性。

《全球公共空间景观设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com