

<<低碳景观>>

图书基本信息

书名：<<低碳景观>>

13位ISBN编号：9787561172612

10位ISBN编号：7561172613

出版时间：2012-9

出版时间：大连理工大学出版社

作者：《景观设计》杂志社 编

页数：149

字数：59000

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：<http://www.tushu007.com>

<<低碳景观>>

内容概要

《低碳景观》内容简介：自哥本哈根世界气候大会以来，低碳设计成为当今景观设计行业的趋势所向。

低碳设计与绿色生活一脉相承，是可持续性设计的基石。

《低碳景观》收录了国内外知名设计公司的低碳类住宅项目，包括顶级别墅、高档社区和一般居民区等设计。

低碳建筑类图书火热，但目前市场上无低碳景观类图书。

《低碳景观》实用性强，将为读者带来全新的设计理念。

<<低碳景观>>

书籍目录

别墅区景观
山顶私人别墅
Los Gatos别墅
可持续住宅景观设计：霍桑庄园
法贝公园
湾流汇别墅
居住区景观
低碳住宅景观设计
加拿大维多利亚市新型社区：绿色码头
对话自然——米歇尔湖住宅区的景观设计
抽象秩序下的简约风尚：深圳万科金域华府
城市公共空间
重建克鲁斯海峡
金杯公园
东南福溪滨水公园一期
国际象棋公园
.....

<<低碳景观>>

章节摘录

版权页：插图：Lost Dog Wash步道起点位于斯科茨戴尔市麦克道尔索诺兰保护区南部，该项目提升了干旱地区规划设计、维护和建造的水平。

该项目采取的居住区干扰最小化，就地取材、太阳能利用、生态卫生间、雨水和灰水收集等措施，都充分体现了其兼顾保护区游客需要与保护沙漠中脆弱的生态环境的科学理念。

Lost Dog Wash步道起点由Weddle Gilmore建筑师事务所和Floor Associates景观设计公司联合设计，是保护区规划的9个入口通道中的第3个，该项目已成为其他未建成入口通道和沙漠敏感区规划设计的典范。

麦克道尔索诺兰保护区位于美国亚利桑那州斯科茨戴尔市的北部，由崇山峻岭、植被茂盛的冲积区和大片原始的索诺兰沙漠组成。

这片开阔空间宛如一条天然走廊，将周边社区、Tonto国家森林公园和马里科帕郡地区公园很好地连接起来。

项目完成后，麦克道尔索诺兰保护区的面积将达到147km²，相当于斯科茨戴尔市土地总面积的三分之一，届时将成为美国最大的城市保护区之一，并尽可能地保持保护区的原始自然风貌。

其中，该入口通道就是将沙漠环境的可持续性设计理念付诸于实践的示范项目。

设计师们也试图通过该项目来探索新方法、新理论，以直接促进可持续性设计理念的实施。

在保护区内，参观者可以通过徒步、骑马、骑山地自行车、自然研究、观鸟、观景、野餐、攀岩等各种活动，亲身感受保护区的魅力。

占地28328m²的建筑区位于麦克道尔山脚下两条多用途步道的交会处，从这里可以进入保护区内27359m长的观光步道。

该项目包括增设服务区、户外教室区及修缮徒步区与骑马观光路线，并且在每个服务区都设置了单独的停车场。

这些设施将服务于各种活动，包括专题演讲、实地教学及穿插着当地历史、自然景观内容的远足常识讲解。

沙漠环境是项目内所有建筑改造成功与否的试金石，为此设计团队进行了广泛的研究和深入的分析，其中涉及考古研究、地形勘测、坡度和水文分析、植被调查、土壤测定、野生动物和栖息地调查及本土植物目录编制等。

从设计到施工，这些研究为整个设计团队提供了必要的参考信息。

另外，设计师对所有建筑的选址都经过了深思熟虑，既要尽可能地减少现有沙漠冲积区对环境和视觉的影响，又要完全融入其固有的生态景观中，使广袤的自然领域在施工过程中免受侵扰和破坏，既保证了排水的畅通，又对狭长的沙漠植物带起到了保护的作用。

<<低碳景观>>

编辑推荐

《低碳景观(汉英对照)》收录了出色的景观设计作品。

<<低碳景观>>

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:<http://www.tushu007.com>