

<<徒步阅读世界景观与设计>>

图书基本信息

书名：<<徒步阅读世界景观与设计>>

13位ISBN编号：9787040310689

10位ISBN编号：7040310686

出版时间：2010-10

出版时间：高等教育出版社

作者：李迪华 等主编

页数：329

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>

<<徒步阅读世界景观与设计>>

前言

景观设计学是对于土地及土地上空间和物体所构成的地域综合体的分析、规划、设计、改造、管理、保护和恢复的科学和艺术。

景观设计学尤其强调对于土地的监护与设计，是一门建立在广泛的自然科学和社会科学基础上的综合性较强的应用学科，与建筑学、城市规划、环境艺术等学科有着紧密的联系，并需要地理学、生态学、环境学、社会学等诸多学科背景的支持。

在我国城市迅速发展的背景下，景观设计学所承担的责任显得愈发重要。

在城市建设如火如荼的情况下，在几千年来未有的发展机遇面前，我国正面临着同样严峻的挑战。

由于长期以来片面追求经济发展，我国显现出日益突出的人地关系危机。

值得庆幸的是，近些年来中央清醒地认识到问题，及时做出转变，明确提出科学发展观，强调人与自然和谐共存的可持续发展理念。

在十七大中，更是明确提出生态文明建设的重要性。

在这样明智的宏观政策的指引下，面对仍然严峻的生态灾难，景观设计学作为协调人与自然的桥梁，全面而系统地解决人地危机的学科，需要也应当承担起时代赋予的使命。

因此，我国的景观设计专业人才也愈发重要。

培养适应我国当前需求的景观设计专业人才已刻不容缓。

<<徒步阅读世界景观与设计>>

内容概要

如何在全球视野下思考和解决当代中国景观规划与设计的问题，如何借鉴世界经验发展中国的景观设计学教育，中国景观设计如何融入世界和参与国际竞争，是当代景观教育和行业参与者所面临的共同责任。

本书收录了2008、2009年北京大学景观设计学硕士研究生和风景园林硕士专业学位研究生“世界建筑、城市与景观”课程赴西班牙、德国、捷克、美国学习考察后完成的38个专题研究报告，内容以考察参观国家的城市为主要对象。

全面展现研究生们对建筑、景观、空间与设计的观察与理解，对历史文化与生活的感受与分析，对当代城市与景观设计的理念、方法与营造手段的研读与介绍。

本书以每个参与者最强烈的直观感受和写作意愿为基础完成，是交流学习西方国家建筑、城市与景观的理想读物。

本书为景观设计学教育与实践工作者提供了新思路与新模式，可作为城市规划、城市设计、景观设计、景观规划、建筑学专业师生以及相关专业领域的参考书。

<<徒步阅读世界景观与设计>>

书籍目录

西班牙巴塞罗那篇 专题1 巴西诺对当代巴塞罗那的影响——城市形态与公共空间的继承 专题2 巴塞罗那老城区空间形态与活力 专题3 巴塞罗那公共空间改造中城市资源的可持续利用 专题4 充满着迷人情调的“城中村”——巴塞罗那格拉西亚区的更新与活力 专题5 巴塞罗那道路空间改造模式研究 专题6 巴塞罗那城市公共空间与街道组合模式 专题7 巴塞罗那社区公园的设计经验及启示 专题8 巴塞罗那农贸市场专题研究 专题9 巴塞罗那儿童活动场的安全设计 专题10 巴塞罗那城市色彩研究 专题11 巴塞罗那公共艺术的特征 专题12 细节流露的无限热情——巴塞罗那住宅阳台设计解读 专题13 光影中的巴塞罗那 专题14 巴塞罗那铺装景观探讨 专题15 巴塞罗那——对立的统一 专题16 巴塞罗那公园入口空间设计研究 专题17 三角形语言在巴塞罗那城市设计中的运用 专题18 巴塞罗那景观地形的设计语言柏林、布拉格、美国篇 专题19 城市如何让生活更美好——以柏林和布拉格城市为例 专题20 感受柏林的“双子”性格 专题21 德国柏林城市景观的“和谐”之美 专题22 柏林，承载记忆的城市——从尊重自然和历史的价值观看柏林历史遗迹保护 专题23 论柏林城市空间记忆的保留——记散布在柏林城市中的纪念性景观 专题24 在城市轴线上感知柏林 专题25 街道生活成就城市魅力——浅析柏林的城市街道 专题26 巧用道路中间塑造丰富的城市空间——柏林、布拉格的启示 专题27 柏林城市中植物的精神 专题28 景观设计中植物的情感传达——以柏林为例 专题29 柏林大莱植物园规划设计探索 专题30 柏林居住绿地浅析 专题31 用脚和身体感知景观——柏林景观中的地形设计 专题32 座椅上的自由生活 专题33 优雅的布拉格 专题34 布拉格步行商业空间启示 专题35 美国国家公园的国家责任与大众享用机会——美国仙纳度国家公园考察 专题36 芝加哥河流景观复兴

章节摘录

3.2.2 提倡使用耐久材料 巴塞罗那的公共空间大多采用经久耐用、容易在当地取材的材料。如一些优质的大理石和木材做成的铺装、桌椅在历经风雨后仍然能保持陈旧的美感。基罗纳公园的设计师JordiFarrando阐述道：“我们用高品质的建材，不是假装豪华，而是高品质的建材能经久耐用，而且越旧越有味道。

”另外，巴塞罗那大面积地使用土石铺装，使雨水可以直接渗入土壤，有利于地下水回补。而土石铺装的多孔构造，一定程度上能调节地面温度，缓解城市热岛效应，也能起到减轻城市排水系统压力的作用，缓解城市雨涝灾害（3.12至图3.13）。

3.3 能源的合理开发和利用 城市能源如何利用，直接关系到城市的发展方向和生死存亡。巴塞罗那的能源的合理开发和利用体现在城市的各个层面，从公共空间的角度阐述，主要包括太阳能的开发和水资源的节约利用。

3.3.1 太阳能的开发 巴塞罗那充分利用了日光充足和太阳能发电领域的领先优势。如在万国文化论坛场址中心地带建成了占地10500m²的巨型太阳能发电厂，可生产1.3兆瓦的电力，足以满足一座千人城镇的需要。

巴塞罗那的每幢新建筑也都安装了太阳能板。

许多公园还配备了以太阳能为动力的无线电控制灌溉系统。

另外，巴塞罗那召开国际能源展、“洁净阳光能源”大型研讨会等更促进了巴塞罗那和各国间的合作交流，吸纳先进的环保技术，促进可持续能源的开发力度。

<<徒步阅读世界景观与设计>>

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