

<<城市与形态>>

图书基本信息

书名：<<城市与形态>>

13位ISBN编号：9787112141135

10位ISBN编号：7112141133

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：Serge Salat

页数：550

字数：800000

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>

<<城市与形态>>

内容概要

《城市与形态》分析了未来可持续城市形态领域的主要问题，并通过1200幅图片、城市规划图和照片全面展示了东西方两千年城市历史，总结了对锡耶纳、威尼斯、纽约、巴西利亚、东京、北京以及上海等各类城市结构进行原始分析的多种结果。

此外，本书还对经奥斯曼改造的巴黎与勒·柯布西耶的光辉城市进行了详尽的对比研究，同时深入分析了中国城市。

本书通过分析具有历史意义的城市结构深入探究了可持续城市化的基本概念，如密度、连接性、功能混合以及可达性等。

读者将了解有机模式、网格布局、改造以及连接城市不同尺度的隐藏秩序和分形对称。

这些因素赋予城市有意义的、人性化的秩序，此类秩序培育了满足居民需求且结构类似于生态系统的社会整合和多元文化环境。

本书所述的形态学是城市适应气候变化过程中利用的关键工具。

运用形态学原理，城市可将能耗减半，提升效率。

城市网络类似层次分明之叶脉的自然结构，其连接性增强了城市韧性。

《城市与形态》建立了根据感知特性、公共空间、广场、街道以及视觉序列的设计来构建城市结构的方法，也为城市回归历史与回忆之地，为城市结构与建筑类型学之间建立稳固关系奠定了基础。

本书包含丰富的全新的研究成果与方法，并对复杂理论进行了实际运用，对于建筑师、城市规划师、决策者以及渴望了解可持续城市并推动其不断发展的各界人士具有重要参考价值。

<<城市与形态>>

书籍目录

序一仇保兴(中华人民共和国住房和城乡建设部副部长)

序二Sylvie Bermann(法国驻华大使)

序三Bertrand Delcambre(法国建筑科学技术中心主席)

引言

概述树和树叶

城市形态的生命

第一部分 城市与复杂性

第一章 什么是城市形态

第二章 分形城市

第三章 勒·柯布西耶与巴黎

分形对比

第四章 传统的中国分形城市

第五章 城市与时间

形态的韧性

第二部分 密度、肌理、气候及能源

第一章 密度的梯度变化

第二章 密度类型的比较

欧洲、美洲、亚洲

第三章 城市结构与气候

第四章 勒·柯布西耶与欧洲城市

现代主义的不可持续性

第三部分 连接城市

第一章 连接与编排

第二章 构成

步行城市与车行城市

第三章 配置

人性化与复杂度

第四章 西方的道路

第五章 东方之路

第四部分 构建城市

第一章 迷宫与网格

第二章 构建模式

第三章 分形构建的艺术

第四章 古典分形秩序

第五章 街道

形态与仪式

第六章 广场与花园

第七章 动态视野

第五部分 生态社区：设计与技术

第一章 设计原则

第二章 在上海设计样板区

建筑师：Frangoise Labb4

第三章 环境服务方案

Catherine Savart、Philippe Maillard、Veolia Environment
(法国威立雅环境集团)规划方案和新的城市服务

<<城市与形态>>

第四章 协同电网

可持续建筑环境国际促进会

Nils Larsson、Frank Hovorka . SBE

第六部分 气候变化、效率及适应力

第一章 减缓

法国环境和能源管理署的Bilan Carbone
和CASBEE评估体系

第二章 适应、效率及适应力

帕累托分布与结构优化

第七部分评估城市形态

第一章 新空间指标体系

尺度、形态、强度、多样性、复杂度

第二章 指标与度量体系

第八部分 法国专业技能在中国的运用

未来可持续发展城市和建筑

注释

参考文献

致谢

图片和资料来源

<<城市与形态>>

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>