

# 城市结构原理



[城市结构原理\\_下载链接1](#)

著者:尼科斯·A·萨林加罗斯

出版者:中国建筑工业

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787112123667

《城市结构原理》利用最新的技术以及科学和数学的最新认识，解释城市是如何真实运转的，从而为规划师们能够重新使城市恢复人性化提供了指南和灵感。城市规划的主流教条不能应付过去几十年间技术、文化和科学上的变革。我们所留下的遗产是一个充斥着过多沥青和缺乏生命的混凝土的环境。因此，《城市结构原理》面向那些想了解城市如何以及为什么会依靠着它们的形式、组成部分和子结构的需要来决定其成功或失败状态的职业规划师、学生和教师。它有助于概念性地展示如何从多维尺度与分形城市相联系，以帮助读者获得最需要的相关城市规划和设计新工具。

现在人们日益认识到，需要将一座城市作为一个复杂的相互作用的系统来理解。城市系统的不同类型的重叠形成了富有生机的城市复杂性，十分有必要使用诸如连贯、突现(emergence)、信息、自组织和适应性的概念来加深理解。《城市结构原理》将这些概念与城市联系在一起，从中展示了它们如何运作的状况。殷切希望《城市结构原理》能够成为城市科学开端的标志。

作者介绍:

目录: 序言前言第1章 城市网络理论第2章 城市空间及其信息领域第3章  
尺度分配的普遍原则(与布鲁斯·J·韦斯特合著)第4章 复杂性与城市的连贯性第5章  
关于城市构成的评论第6章 分形城市的连接第7章  
城市的信息建筑(与安德鲁·科沃德合著)第8章 模式语言的结构第9章  
模式语言与互动设计第10章 设计方法、突现和集体智慧参考资料  
· · · · · · ([收起](#))

[城市结构原理\\_下载链接1](#)

## 标签

城市规划

城市

城市研究

城市设计

建筑理论

建筑

规划

设计

## 评论

从自然科学的恢弘角度来描述城市结构，用信息学、分形几何、神经、生物进化多学科交织令人着迷的阐述，揭示了科学城市的研究方式，无论这种实证式手术刀方式对城市结构或者建筑这种有艺术成分在内的对象是否有突破性的进展，这都是值得了解的。10块钱可以在书摊上买到这种书让我非常费解...

-----  
城市设计方面，把本质理得很透彻的一本书

-----  
如果在研究人的体验和城市，看一看会开拓许多科学的思考角度

-----  
在我看来，这是一本用建筑的视角来写城市的书，无怪乎满满的扯淡之感。满篇的引用凯文林奇、C亚历山大，却得出一些莫名其妙的拗口掉书袋子的原理，仗着作者自己是学物理的，画的图跟屎一样。这么说吧，这书唯一的价值在于，让我更觉得从仅形态出发讨论城市结构就是两个字，扯淡，非是久经规划实践考验的老头不能把握之。不过这不就是城市设计的本质么。

-----  
城市结构

-----  
最后三章完全是跳过

-----  
根本用不着这么厚。还是在说理念。

-----  
[城市结构原理\\_下载链接1](#)

## 书评

这本书关于城市空间结构与人类体验之间理性关系的深度思考。它将亚历山大的模式语言、希利尔的空间句法和城市规划的分形理论等结合在一起。虽然语言有时显得非常深奥、简短，充满了哲学的光辉，但是这些分析却证明了西特和克里尔等人文主义的城市设计思想是正确之路。 我应该...

- 
- 1.城市中的柱子等等是一堆线条，他们起到围合和一些表示城市轮廓的作用；
  - 2.材料、色彩等等是起到了一种美观性语言的作用；
  - 3.城市的结构横向到竖向有图解思考的味道； 4.什么凸显什么什么的手法真抽象；
  - 5.一个个的语言合成一个个的系统，就是城市的模式； 6.城市的模式是一个...

-----

[城市结构原理\\_下载链接1](#)