

<<建筑论语>>

图书基本信息

书名：<<建筑论语>>

13位ISBN编号：9787112115488

10位ISBN编号：7112115485

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：(美) 萨林加罗斯

页数：270

译者：吴秀洁

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>

## &lt;&lt;建筑论语&gt;&gt;

## 内容概要

经过了十几年的酝酿筹备，这本建筑学教科书终于面世了。

无论一年级的学生、还是正在撰写建筑理论论文的博士生，从高级设计工作室的建筑工作人员，到经验丰富的从业建筑师，对于每个与建筑领域有关的人来说，这本书都是非常实用的。

编写这本书的过程可谓精工细作，建筑学初学者们也不妨一读。

书中所包含的信息是对各种设计技巧的集成和荟萃。

它可以告诉读者如何独立于任何特定的风格，并根据人类的需求和情感进行设计。

本书提供给读者的是一套统一的真正的建筑学知识，能够让人对这一学科获得全新而清晰的认识。

书中针对人们对建筑的本能认识进行了大量的阐释，并第一次把这些知识用简明易懂的形式表达出来。

尼科斯·A·萨林加罗斯博士（Nikos A. Salingaros）已经出版了《城市结构原理》（Principles of Urban Structure）（2005）一书。

这本书已经得到了广泛认可和应用，并被誉为对城市进程的基本综合与理解。

他参与过的那些建筑环境的组织工作一般的从业建筑师都极少经历过。

这本新书后面的章节将探讨一些非常敏感的话题：什么原因导致建筑师们制造出他们所建成的形态；为什么建筑师总是使用非常局限的视觉词汇等等。

是由于个人的创造性，还是由于他们自身也不曾意识到的原因？

到目前还没有一本书像本书这样触及建筑学的本质。

另一位惟一可以把热情（和争论）激发到这种程度的是克里斯托弗·亚历山大（Christopher Alexander），他恰好也是萨林加罗斯博士的朋友和建筑学导师。

## &lt;&lt;建筑论语&gt;&gt;

## 作者简介

尼科斯·A·萨林格罗斯是一位执业城市设计师和建筑理论家，同时又有科学家和数学家的背景，在建筑理论界有着很大的影响，在最近世界范围内举办的一次“有史以来最杰出的城市思想家”的网络投票中名列第11位。

在对建筑科学规律的研究中，他成为首位在建筑学领域获得由AHred P. Sloan基金会颁发研究补助金的学者。

他目前是美国得克萨斯大学圣安东尼奥分校数学系教授，并任教于荷兰代尔夫特理工大学和罗马第三大学建筑学院。

他还是传统建筑与城市地区国际组织成员、众多美国新城市主义工程项目和多个国家政府规划部门的顾问。

他是建筑理论界著名学者亚历山大的合作伙伴，研究领域集中在城市与建筑理论、复杂性理论和设计哲学方面。

他在世界各地与知名业者合作开展业务，并把其来源于数学、科学和建筑学相互关系的独到理论见解应用到建筑和城市设计中。

他的作品包括《建筑论语》（A Theory Of Architecture）、《反建筑与解构主义新论》（Anti-Architecture and Deconstruction）和《城市结构原理》（Principles Of urban structure）等，曾被译成世界多种语言，在学校、建筑同行和政府机构中流传广泛，被认为是锻造了新人文主义和传统建筑永恒真理相结合的创新思想的科学基础。

<<建筑论语>>

书籍目录

序言前言绪论致谢第1章 物理学家眼中的建筑法则第2章 创造建筑形态的科学基础第3章 建筑学中的层级协作：装饰中的数学必要性第4章 装饰的感官价值第5章 建筑生命和复杂性与热力学的类比第6章 建筑学、模式和数学第7章 分形心理意义的体现——路面第8章 模块化和设计选择的数量第9章 几何原教旨主义第10章 建筑学中的达尔文过程和模因：现代主义模因理论第11章 建筑学的两种语言第12章 信息世界中的建筑模因原版书文章出处术语解释参考资料

## <<建筑论语>>

### 编辑推荐

- 本书提供给读者的是一套统一的真正的建筑学知识，能够让人对这一学科获得全新而清晰的认识。
- 书中针对人们对建筑的本能认识进行了大量的阐释，并第一次把这些知识用简明易懂的形式表达出来。
- 本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<建筑论语>>

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>