

<<全息建筑形态学>>

图书基本信息

书名：<<全息建筑形态学>>

13位ISBN编号：9787560944647

10位ISBN编号：7560944647

出版时间：2008-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：蓝青

页数：229

字数：169000

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>

<<全息建筑形态学>>

内容概要

HOV的设计利用雕刻、量子物理学、数学和认知生物学寻找建筑的信息化有机体，在电脑空间里，物质不是物理学上的实体，设计概念是在运作过程中逐步被察觉，所以时间与维度一样变成了不可或缺的组成部分。

这种设计模拟过程的结果可能是形态的流动性，这可以趋向无穷却是有一定结果是趋向于创造封套式的表面而不是整个物体。

他们认为，思维活动中的一个常见的要素是寻找对话的需求，简单来说，就是建立与现实世界的关联。

对建筑学而言，即使形态来自于设计者们的风格特色，外形也是由建筑与场地文脉之间的关系而定义的。

但在HOV的设计方法中，这种与环境空间的辩证关系几科失去，这是由于HOV的建筑的文脉已经不再是物理空间或者一个地区的特色，而是人类自身。

全息建筑形态学，意大利当代建筑实践的成果与您共享。

<<全息建筑形态学>>

书籍目录

综述HOV他最终会成为一位“评议员”科学的雕刻家殖民化程序研究强化再生中心反射隔离区孵卵器
我的花朵与DAVID RAPON的访谈体块住宅枕头住宅塔楼金融学院Bozen宫神秘宫意大利卡斯特费达尔
多项目情感博物馆星野富弘博物馆城市休闲生活加油站安科纳城, 亚得利亚海灵魂大门雕刻 - 随机表
面的生成画廊幸福鸟 时尚画廊时装展示场黑暗之光永恒的服装KIX椅有机 - 数码 未来的建筑建筑
师年表附录

<<全息建筑形态学>>

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>