

## <<建筑设计空间规划>>

### 图书基本信息

书名：<<建筑设计空间规划>>

13位ISBN编号：9787561127353

10位ISBN编号：7561127359

出版时间：2004-11

出版时间：第1版 (2004年11月1日)

作者：马克·卡兰

页数：161

译者：隋荷

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>

## <<建筑设计空间规划>>

### 前言

这本书的第一版于十年前写就。在室内设计教育工作者和学生当中的广泛使用令我颇感欣慰。这十年来，计算机在设计实践中的应用正变得日新月异，从设计师拿到一个空间规划的项目到最后完成该项目，计算机的应用贯穿其中。本书的再版《建筑设计空间规划》就迎合了这一特点，把设计师工作方式上的这个主要变化融入该书。

在过去的几年中，作为蒲拉特学院的室内设计系的教师兼系主任，亲身体会到了数字化技术给我们这个行业带来的变化。我的大多数同事都是兼职教师。他们本身的全职性工作基本涵盖了室内和建筑实践领域的所有方面。本系的大部分学生为纽约的各种设计或建筑公司做兼职工作。对于“CAD革命”和它对设计教育的影响的讨论一直没有间断，我有机会从几个不同的角度观察和探讨这一不断变化的过程。

为了扩展与当前的空间规划领域的专业实践的联系，我邀请蒲拉特学院的同事塔拉·罗斯库作为我的顾问，以便能帮助我更好地掌控设计师在方案阶段和设计阶段所采用的方法和技术。塔拉是一位经验极其丰富，又极具天分的专业人士，曾在曼哈顿最大的建筑设计公司就职，并对二十多位资深的设计师进行过非正式调查。尽管塔拉的调查结果不能当做结论性的证明，但却极大地丰富了我对当前建筑实践方法论的认识，对再版后本书的内容和方法也有深远的影响。

（第一章大部分内容包含有塔拉的调查结果，其他章节的重要部分也有提及。）除了对空间规划专业人士的调查，承蒙塔拉对本书的内容和方法论部分进行审阅，使本书能达到一定的专业水准。

真诚感谢塔拉为本书再版而做出的努力。我在蒲拉特学院的同事菲利普·法瑞尔教授为本书献上了他高超的绘图技巧，蒲拉特学院的研究生考林·克劳索瓦，嘉丽·吉利那斯，多利斯·舒兹，加瑞特·乔丹，以及迪阿德·马丁也付出了他们宝贵的时间。

另外要特别感谢阿芒达·米勒，约翰·威利父子出版公司的副总裁和发行人，感谢她在本书再版过程中的不懈支持。

还要感谢威利出版公司的员工保尔·道格斯和詹妮弗·阿克曼的尽职尽责，使这本书的出版成为现实。

希望本书在帮助学生掌握空间设计技巧方面能够体现出一定的价值。

## <<建筑设计空间规划>>

### 内容概要

《建筑设计空间规划》紧随工业实践和新技术发展的变化脚步，提供了有效创建大空间和小空间设计规划方案所必须的所有工具。

作者讲求循序渐进的空间规划方法，阐述了怎样使用矩阵和图表来使空间分析步骤视觉化，其中包括怎样使用气泡图 and 块状图来形成可行的组织形式。

《建筑设计空间规划》内容全面，关注原有建筑结构，可以帮助读者发展应用技巧，并提供了在现今世界解决日新月异的各项问题的有用信息。

《建筑设计空间规划》主要特点：  
· 在规划过程中探讨使用CAO  
· 多种有助于提高规划技巧的练习  
· 能够体现现行ADA要求的绘图  
《建筑设计空间规划》覆盖了设计者在每个设计阶段应该关注的各个方面，例如建筑规范和环境控制，因此对于室内设计的学生、建筑师、设备管理和建造管理人员，以及这些领域内的相关人员来说都是一本有价值的参考工具书。

## <<建筑设计空间规划>>

### 书籍目录

前言简介第1章 设计方法论术语解释和本书主旨从分析到综合设计方案标准矩阵原型规划草图完成标准矩阵关系图设计方法论小结第2章 设计的最初步骤：气泡图和块状图气泡图空间设计规划练习块状图第3章 小空间和有特殊尺寸需要的空间人的因素无障碍设计标准三维现实第4章 建筑框架和主要系统建筑框架管道系统空调暖通系统第5章 重要的影响因素建筑规范照明设计隔声设计设计经验弹性 / 多用性家具空间质量第6章 初步形成平面开始建筑实际从管道设施开始开始设计主空间流线研究基本的房间分配家具和设备储藏和文件保存空间质量回顾修改第7章 方案优化完善完善草图初步平面方案绘图质量及技巧第8章 在基本技术水平基础上进行发展基本含义方案中的方案开放式 / 系统式家具商务办公楼未来扩建设计新建筑结束语附录参考书目词汇表

<<建筑设计空间规划>>

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>