



# 紧凑型住宅设计

[西班牙] Cristina del Valle 编著 张嘉馨 译



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
<http://www.phei.com.cn>

**COMPACT HOUSES**

**紧凑型住宅设计**



# 紧凑型住宅设计

【西班牙】Cristina del Valle 编著

张嘉馨 译

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

COMPACT HOUSES

978-0-7893-1349-2

Cristina del Valle

2005 © Bookslab S.L.

Published by agreement with Loft Publications through the Chinese Connection Agency, a division of The Yao Enterprises, LLC

经 Loft Publications 出版社同意，通过姚氏顾问社授权电子工业出版社出版，未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

版权贸易合同登记号 图字：01-2013-0883

### 图书在版编目（CIP）数据

紧凑型住宅设计 /（西）瓦里（Valle, C. D.）编著；张嘉馨译. —北京：电子工业出版社，2013.3

书名原文：Compact Houses

**ISBN 978-7-121-19613-3**

I . ①紧… II . ①瓦… ②张… III . ①住宅—建筑设计 IV . ①TU241

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 030142 号

策划编辑：胡先福

责任编辑：胡先福

印 刷：北京盛通印刷股份有限公司

装 订：北京盛通印刷股份有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：889×1194 1/24 印张：17.5 字数：526 千字

印 次：2013 年 3 月第 1 次印刷

定 价：98.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至zlt@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

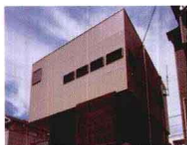
# 目 录



10  
间隙住宅



18  
层位住宅



26  
塔沃拉



32  
点状住宅



40  
自然融入



48  
纯白构架



56  
交叠住宅



64  
M穹顶式住宅



72  
P式住宅



80  
018



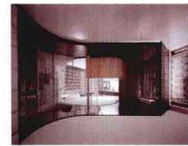
88  
世田谷住宅



94  
埃略特住宅



102  
长形住宅



110  
元麻布的住宅



118  
凯斯住宅



128  
M7原型



136  
茧形住宅



146  
克劳蒂娅·布吕克纳的住宅



154  
微型住宅



162  
园中住宅



170  
太阳能式住宅



176  
通道式住宅



184  
盖塞斯的独栋别墅



192  
韦斯特莱克住宅



200  
临河住宅



210  
御园生住宅



218  
4×4住宅



226  
独栋别墅与  
工作室



236  
旺德夫尔的住宅



244  
奥瀛住宅的重建



250  
东宛住宅的重建



258  
组合式住宅



266  
太阳能箱式住宅



274  
利维住宅



282  
柏缇卡住宅



290  
梓之米尔住宅



298  
格罗森塞的  
居家式旅店



308  
“之”形小屋



316  
微缩式住宅



324  
船屋



332  
夏日小屋



338  
箱式住宅



346  
基南塔式住宅



354  
滑板木屋



362  
顶窗式住宅



370  
泽瓦尔德的假日  
住宅



378  
迪戈贝的夏季  
住宅



386  
M形住宅



394  
夏日住宅



400  
玖趋槐的住宅



408  
卡拉斯卡尔的  
住宅

## 序 言



在人类的历史进程中，通过对住宅的建造，反映了其自身的观念及生活标准。与过去以住宅的大小来衡量一个人的社会地位不同，现在住宅向着小型化的趋势发展。小型住宅往往包含多元的价值取向，如效能、灵活性和感受性，这致使在建筑空间内去除一切多余元素，只综合其基本的实用功能。也许，这就是为什么设计师自由地用小型住宅对建筑设计中的要素进行实验；在设计实践中，审美性与功能性、材质与形式相结合形成多样的解决方案，以充分利用每一寸空间。

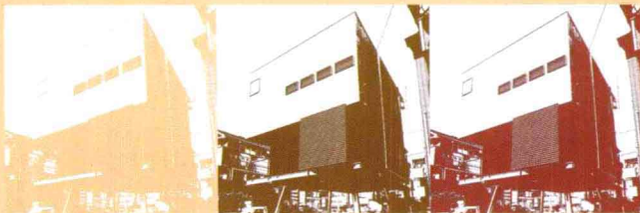
《紧凑型住宅设计》对50多座建筑进行了研究，每座建筑不超过1300平方英尺（约120平方米），以住宅的多功能性和独创性为特征，为小型住宅提供了多样化的解决方案。本书分为四个部分，包括城市住宅、郊区住宅、附加式住宅和临时性住宅；其中包括一些著名建筑师的作品，如安藤忠雄（Tadao Ando）、远藤秀平（Shuhei Endo）和Marte.Marte.Architekten。本书是一次由小型空间激发的高水平创意的建筑设计之旅！



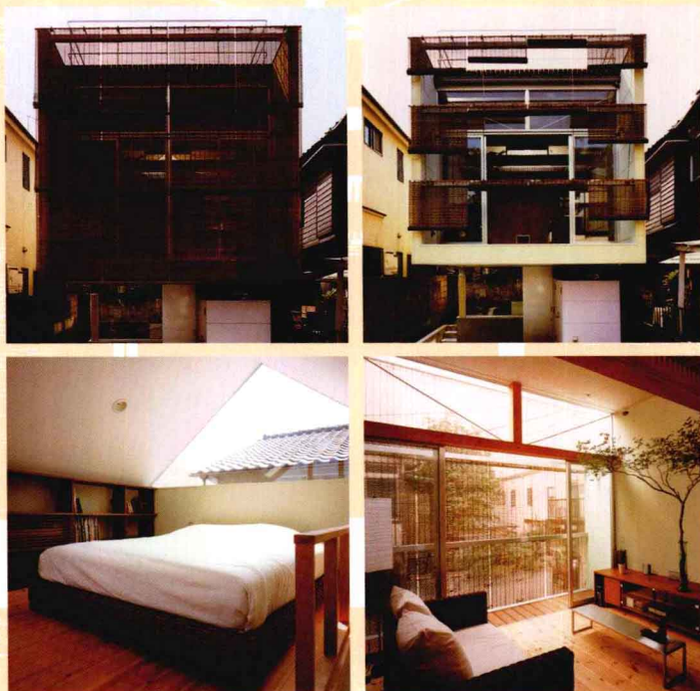
# 城市住宅

大都市中心区域高密度的人口激发了对空间的需求，同时，随着可利用的空间越来越稀缺，引起了房价的快速上涨，这种现象驱动了对多种空间和尺度都具有良好适应性的小型住宅的发展。

设计师以他们的智慧创造出最大的可利用空间，同时，这也促进了多功能家具的设计；多功能家具集不同功能于狭小的空间，这需要设计师的创造，通常几种功能合而为一，以此最大限度地利用住宅的空间。折叠桌子和可折叠的床式沙发、内部具有存储空间的座椅、墙体内置式衣橱，这些只是本书所列举的设计的一小部分。多功能家具与各种结构性要素一起改变着我们对空间的感知，使建筑看起来比实际空间更为宽敞。



## 间隙住宅





在日本，住宅区和商业区都集中于市中心，这导致了市中心空间的严重匮乏，因此，小型住宅成为一种发展趋势，并越来越受到欢迎，位于东京人口密集区的仅721平方英尺的小户型充分证明了这一点。

厨房和餐厅在一层，客厅在二层，三层作为卧室和阳台。这座建筑使用了卷轴式竹质幕帘遮挡建筑外墙，创造出有趣和不断变化的外观。这种半透明的材质也应用于房屋内部，在不同房间之间形成视觉上的连续性，并遮蔽了私密性的空间。这种舒适的和极具美感的设计，利用了传统材料及现代设计手法，把自然元素与当代设计精神相结合。

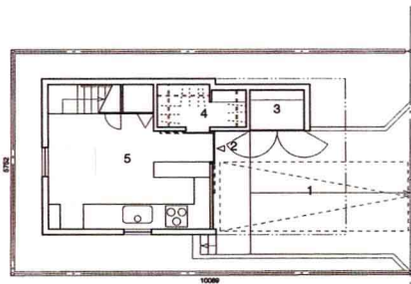
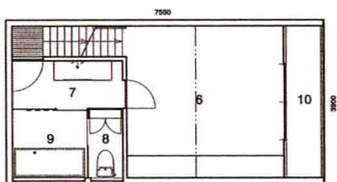
67平方米

**721** 平方  
英尺

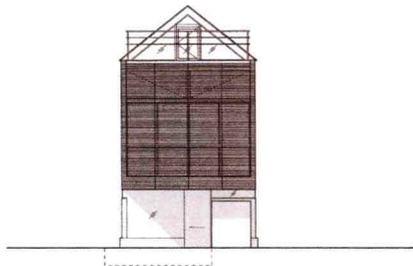
设计师  
C.Matsuba/Tele-Design

摄影师  
Ryota Atarashi

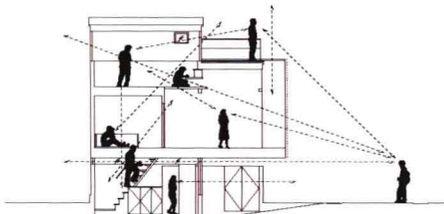
建筑地点及时间  
日本，东京，2002



平面图



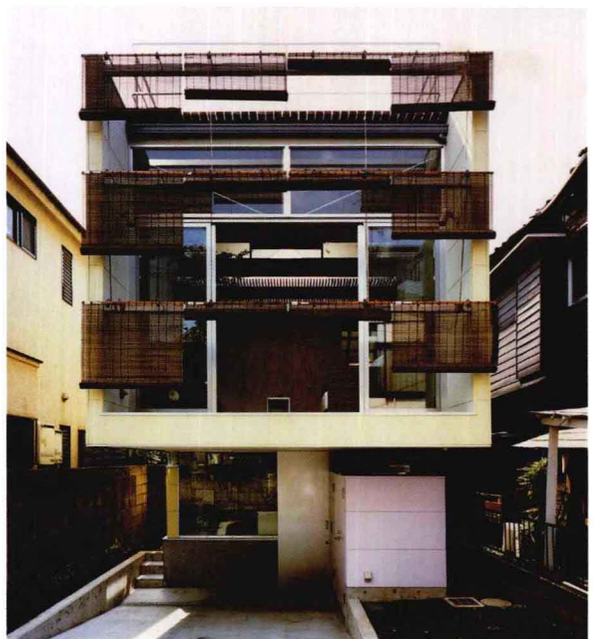
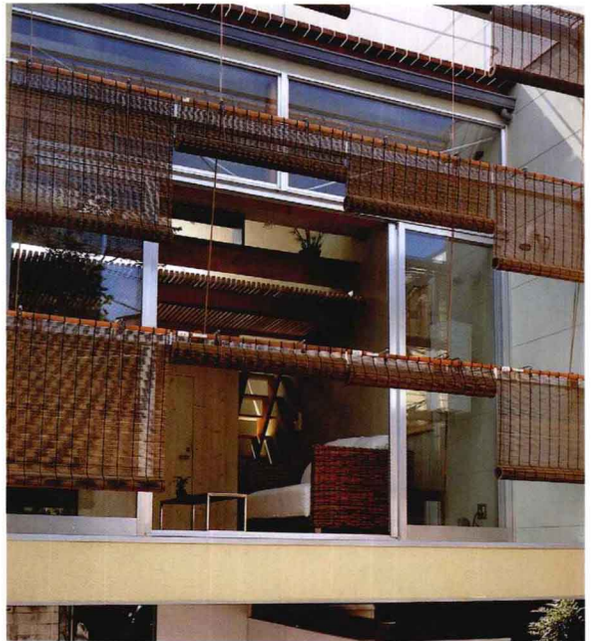
立面图



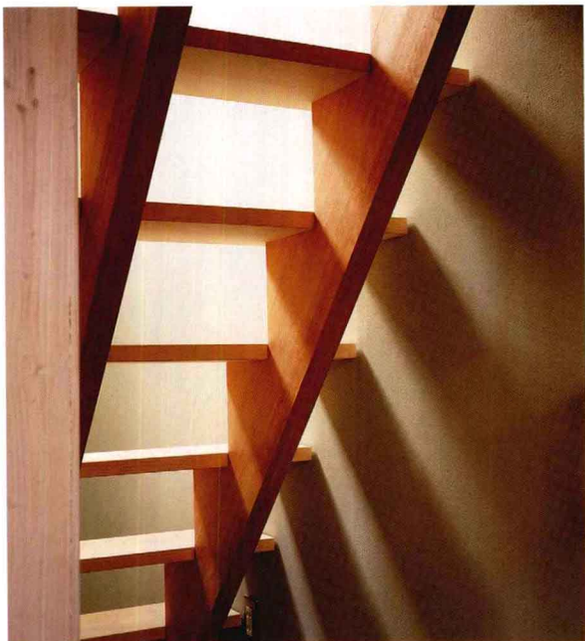
剖面图



竹质幕帘的设计创造出亲密、舒适的内部空间。同时，这种半透明的材料建立起与外部世界的视觉连接，以此减缓了整个建筑的孤立感。







钢材、木质、竹子，这些现代材质和传统材质的结合运用于整个内部空间，折射出日本建筑的时代性趋向。

