



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zlts@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

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
O18



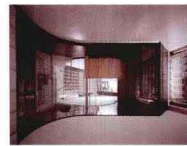
88
世田谷住宅



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。

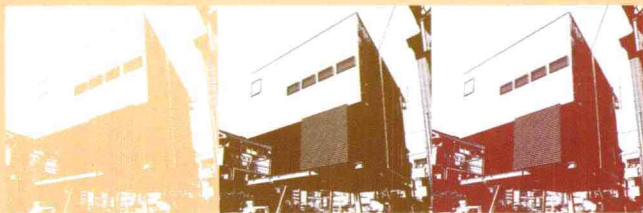
《紧凑型住宅设计》对50多座建筑进行了研究，每座建筑不超过1300平方英尺（约120平方米），以住宅的多功能性和独创性为特征，为小型住宅提供了多样化的解决方案。本书分为四个部分，包括城市住宅、郊区住宅、附加式住宅和临时性住宅；其中包括一些著名建筑师的作品，如安藤忠雄（Tadao Ando）、远藤秀平（Shuhei Endo）和Marte.Marte.Architekten。本书是一次由小型空间激发的高水平创意的建筑设计之旅！



城市住宅

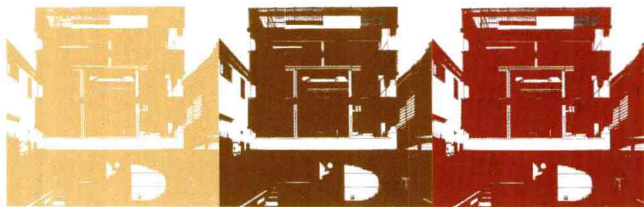
大都市中心区域高密度的人口激发了对空间的需求，同时，随着可利用的空间越来越稀缺，引起了房价的快速上涨，这种现象驱动了对多种空间和尺度都具有良好适应性的小型住宅的发展。

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。

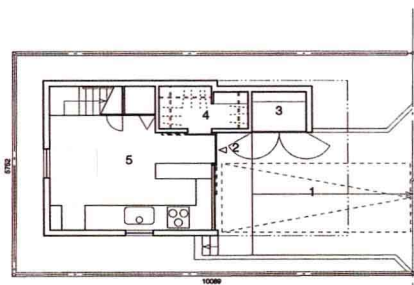
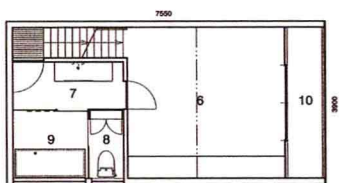
67平方米

721 平方
英尺

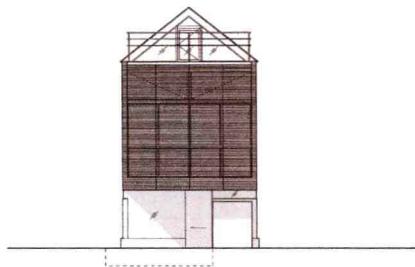
设计师
C.Matsuba/Tele-Design

摄影师
Ryota Atarashi

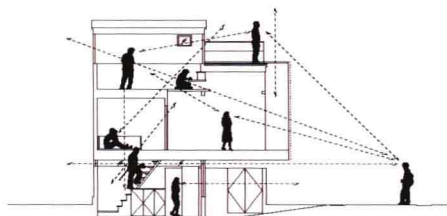
建筑地点及时间
日本，东京，2002



平面图



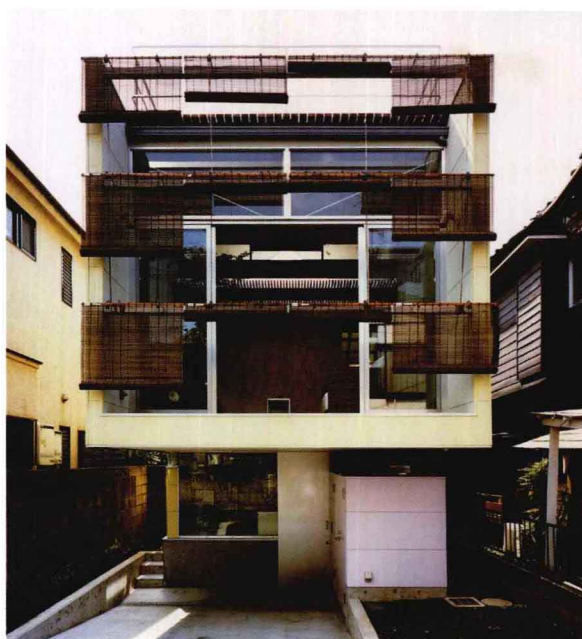
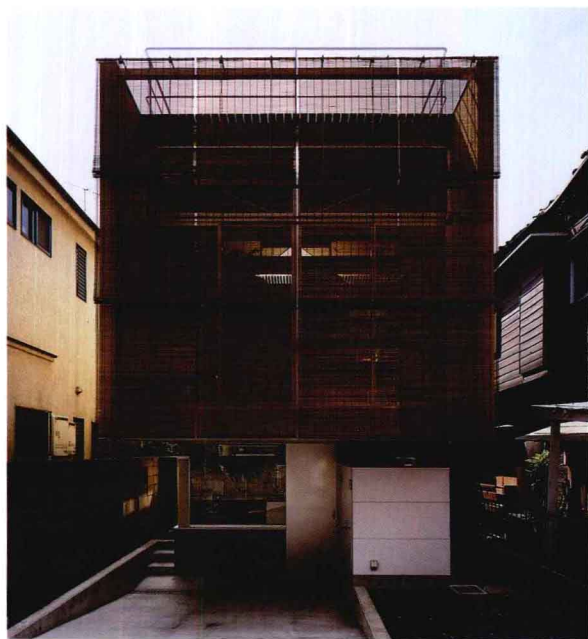
立面图



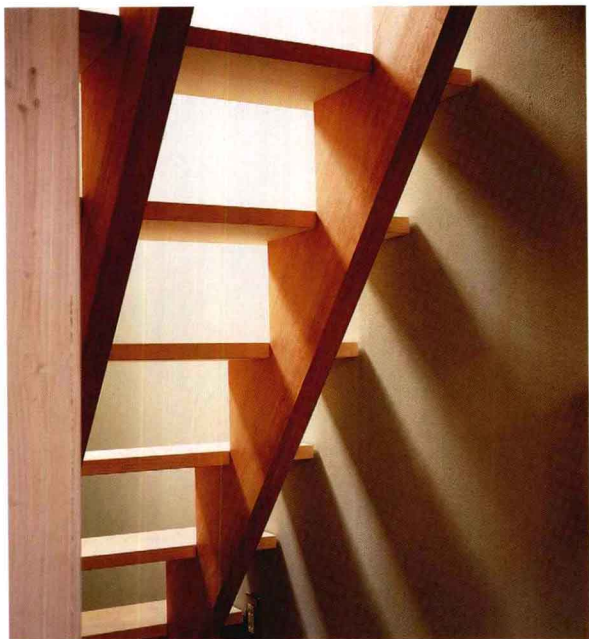
剖面图



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。

