

<<微空间设计>>

图书基本信息

<<微空间设计>>

内容概要

《微空间设计》有助于装点大部分的房间，甚至最小号的居所，它们被分成不同的章节，不但从“结构性”角度说明家具和物体，也对如下各方面施加了技术影响：建筑本身的结构、全尺寸同类产品的“紧凑”版、便捷储物柜的“灵活”、本身不存在却以假乱真的“空间感”，以及“多功能性”和呈现一种以上任务的转变，或者有助于优化业主家当的“整理”，等等。

所有产品甚至十年前设计的款式至今都未停产，同时技术指标不仅包括详细的尺寸数据，还包括生产商的网站地址，引导用户到本地经销商处采购。

《微空间设计》重点演示“微即美”的概念。

<<微空间设计>>

书籍目录

结构性 紧凑 灵活 空间感 多功能性 整理 图片版权

<<微空间设计>>

章节摘录

版权页： 插图： 光照。

尝试不遮挡窗户以尽量减少背光的面积。

如果需要用百叶窗，请使用可以完全收入窗户中的款式，或者选用轻薄面料制成的可以使阳光尽可能透进来的百叶窗。

一个富有智慧的光照方案能够对一间微小的开放式房间产生巨大的影响，从视觉上增加房屋面积。

利用若干的灯具虽然有助于室内照明，但它们必须从墙面或者天花板上固定打光，而不是从家具上方提供照明。

请使用不同光源来区分家中不同的部位。

例如，在生活区使用暖色和环境照明：对厨房则要采用很亮并还可以调暗的光照。

呆板且无情调的中央天花板吊灯只能照亮一间屋子，应避免使用。

采光。

如果房间必须隔开，极其重要的一条是使得日光直射进房间内部。

栽培植物。

如果没有阳台或外部空间，便让窗户作为过渡，通过在它周围栽培植物则使得生活空间与室外环境融为一体。

卧室设计。

如果房间足够高，请考虑安装夹层的睡眠区。

在任何睡眠区升高的位置，都通过开放式、透明或梯型的踏板进入睡眠区，这比使用楼梯要好（楼梯会产生一个视觉障碍）。

假如房间高度不足以留下过道，床也可以嵌入墙壁，从橱柜中拉出，沉入地板或从架高的地方滑下来，甚至可以悬挂在天花板上。

平台式床具的下面可充当储物柜。

浴室设计。

如果既想盆浴又想淋浴，那么可以使用任意的浴室形状和尺寸，而且可以按照使用面积现场定做，就像洗手盆那样。

马桶可采用壁挂式以释放地板的空间，淋浴器可收入天花板中。

浴室不要完全封闭，可以用磨砂玻璃或单面玻璃遮挡，浴盆则应当改成卧室的家具之一。

厨房设计。

使用小或细长型的器具，而且要将其摆放在不会影响视线的位置。

拉出式橱柜和旋转角柜可令储物的空间最大化。

厨具分开悬挂可以减少单调感，而如果将厨具放到和目视高度差不多的地方，会让厨房的周界不离开视野，也能够产生一种空间感。

楼梯。

螺旋式楼梯出现在任何房间内，均会成为中心和节约空间。

当阳光洒在悬臂式楼梯的每级台阶上时，房间的高度感便可以提升。

采暖。

地板采暖可以释放房间地面及墙壁的面积，但需要至少安装20厘米（8英寸）的高程，因此通常是不现实的。

散热器应当放置在死角，或者独立安放以避免侵占宝贵的墙面。

表面材料。

当地板刚好使得墙体有浮起的迹象时，让抹灰工作结束，从而打破界定感和增加开放感。

请使用反光表面提高光线的可达性。

如厨房和浴室这样的小房间，以及门厅和过道等，均可使用高光泽的末道漆或幕墙及镜子，从视觉上增大它们的尺寸。

结构体。

<<微空间设计>>

有很多方法可以由结构体来增加空间：外部房门能扩大为落地式玻璃门；窗户可以增大以入射更多的阳光，或者令其部位变成阳台；墙壁可以完全由拉门取代，这将大大增加房间的采光和空气流通量，并使得房间内外结合起来；顶部照明设备如天窗、纵向窗户和玻璃屋顶真正改变了小空间的动感，尤其是当它们安装在楼梯和平台上使光线泼洒到下层楼面的时候；光罩（Lightscoop，其反射管可以收集屋顶上的自然光而且能把光传送到室内的天窗下）的作用也不寻常。

<<微空间设计>>

编辑推荐

《微空间设计》收录了超过500种设计精巧的产品，用于从风格及功能角度装点使用面积有限的大部分居所。

每一款产品均标注了详细的尺寸，以及设计者和厂家的联络方式。

注重与使用面积有关的实效管理技巧，阐释了让居住空间显得更大的感同身受之道，不愧为受到有志于产品设计及期待居室面积最大化新颖解决方案的各路人士欢迎的实用指南。

<<微空间设计>>

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>