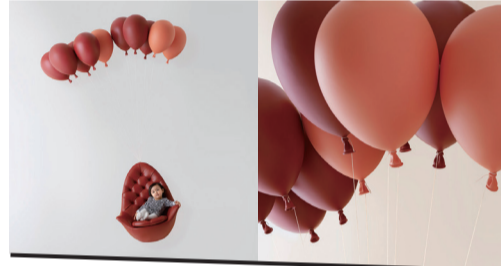




The Seat “座”无虚席

【文/诸秋纯】



气球椅子

这把看起来漂浮着的气球椅子灵感来自1953年的法国电影“Le Ballon Rouge”。椅子被倾斜地固定在墙上，而气球是FRP制造的非充气物。这是一把能给情绪低落的你带来快乐的椅子。



甲虫椅子

Maximo Riera创作了众多让人印象深刻的动物椅子。这款甲虫椅子是最新款，手工精打细磨的硬货，手工部分耗时170小时，机器加工耗时190小时。使用材料以及工艺都非常先进，更不用提那相当霸气，十分有艺术价值的造型。



条条儿椅子

在丹麦设计学院上学的23岁瑞典姑娘设计了这把独特的椅子，这些“条条儿”你可以把它们安装上去，然后抱住它们，或者夹住它们，还可以用它们把自己盖起来。当然你也可以选择把它们丢在一边。



熔化椅子

这是一款来自Philipp Aduatz，呈现熔化状态一瞬间的固态椅子。固态、液态、气态不能同时出现，必须相互转变，在这转变的一霎，是如此迷人。设计师通过数控模型的快速原型切割进行研究，创造出完美的几何形。



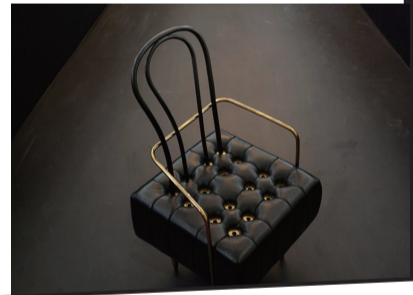
转角椅子

这是一把适合放在转角处的椅子，设计师Anton Björssing做了这个有趣的设计，它兼具实用和创意，让人在这个场景中产生特别的互动。



“鞋匠”的椅子

它是皮革制成，捆上鞋带，却是椅子。这款鞋匠椅子也具有鞋子的个性，并需要像对待皮鞋那样去维护它。一款很有跨界味道的椅子，也充满了多元色彩。



二合一经典椅子

Plump Thonet是对150年前维也纳Gebrüder Thonet公司的经典产品“第十八号座椅”的一次精彩重绎，新的椅子增加了柔软舒适的黑色皮革坐垫。坐垫上整齐排列了16个整齐的圆孔。这些圆孔有助于确定椅腿的位置，舒适的木质椅背也由这些圆孔固定。



STRETCH折叠椅

STRETCH是一把设计简洁的折叠椅，椅子由弯曲的金属管件和皮革组成。水平的金属管件连接着皮质坐垫，竖直的金属管件连接着皮质靠背。金属管件和皮革之间的张力可以让人坐得非常舒服。



曲线椅子

Luno，拉丁语中“曲线”之意，由碳纤维杆纯手工编制而成。设计师通过在不同的方位上悬挂纤维杆，仅依靠重力作用形成了最终构造——光滑而自然的曲线形。为了使曲线形状更加具象，设计师在其表面加入了六边形，六边形表面和金属基座之间隔着交错的碳纤维杆。



旋转漩涡椅

这把独特的椅子由钢条盘绕而成，三条弯曲的椅腿依照整体的动态趋势设置，配上富有质感的深褐色，显得稳重而优雅。椅子旋转时，仿佛形成了一个无尽的漩涡，吸引着人们的注意。