

挑战重力的房子 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8C\\_91\\_E6\\_88\\_98\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_c57\\_612474.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E6_8C_91_E6_88_98_E9_87_8D_E5_c57_612474.htm) 1、“强盗房”

(Gangster House) 位于俄罗斯的阿尔汉格尔斯克 (Archangelsk)。房主兼建筑师为尼古拉·查皮耶夫斯基 (Daniel Czapiewski) 要传递的信息。这是他对波兰过去的社会的评价。

4、“仙人掌房” (Cactus House) 位于荷兰的鹿特丹 (Rotterdam)。这幢建筑物的外形时尚，它的设计思想是给每间住房提供最大的室外空间和室内采光。它的张开的平台可以种植花草，不规则的形状允许阳光从多个角度进入室内。

5、“漂浮城堡” (Floating Castle) 位于乌克兰。

6、“蘑菇房” (Mushroom House) 位于美国俄亥俄州辛辛那提 (Cincinnati)。由辛辛那提大学 (University of Cincinnati) 建筑和内部设计教授特里·布洛姆 (Piet Blom) 设计。他把每个方块以45度角架空在六角形的柱子上，让其看起来像一株抽象的树。许多房子连在一起，就像一个小树林。

8、“树顶房” (Extreme Tree House) 位于印度尼西亚的伊里安省。

9、“沃佐科房” 位于荷兰的阿姆斯特丹市郊区奥斯多普 (Osdorp)。“沃佐科房”是建在荷兰阿姆斯特丹市的一种外挂式住宅，荷兰的房屋设计规定公寓必须为住户提供足够的阳光，由于有限的楼层高度和南北向的条件限制，100套公寓不可能放置在一个常规的体块中，最多只能容纳87套，为了解决高密度问题，所以设计师把另外的13个公寓挂在外面。

10、“向日葵旋转房” (Heliotrope Rotating House) 位于德国的弗赖堡 (Freiburg)。“向日葵旋转房”由德国建筑师

罗尔夫#8226.萨夫迪 ( Moshe Safdie ) 年轻时代的作品。基于向中低收入阶层提供社会福利住宅的理想，他将每一个盒子式的住宅单元都设定为统一的模块，然后预制建造出来，再像集装箱那样以参差错落的形式堆积起来。13、Single Hausz房Single Hausz房的设计是从城市广告牌得到灵感。这幢由柱子支撑的房子，只需要几英尺的地面。它能安装在多种地面条件的地方。14、“豆荚房” ( Pod House ) 位于纽约新罗谢尔 ( New Rochelle ) 这个古怪屋子的设计者像是受了UFO一类东西的启发。15、“罗扎克房” ( Rozak House ) 位于澳大利亚的达尔文地区 ( Darwin ) 将这种高脚屋建设在一个多飓风的地方是非常大胆的。但这些居民是有备而来。“罗扎克房”安装有太阳能电池板和雨水收集系统，能保障自给自足。100TEST独家编译据美国“建筑新闻网站”转载请注明100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)