

“全球首幢全旋转高层住宅”在巴西落成 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E2_80_9C_E5_85_A8_E7_90_83_E9_c57_614889.htm 建筑设计概念不断推陈出新，旋转餐厅已经过时，因为每层可以独立自转360度的住宅已经登场。这幢住宅虽然坐落在巴西的库里蒂巴市郊，但并非想象中“文静”，因为这座充满动感的单幢式住宅，每层单位都可以随着住客的心意向左转，向右转，观看不同时段、不同角度的景色。12月16日，巴西南部的全球首幢旋转住宅正式启用。这幢住宅位于库里蒂巴市巴拉那城的近郊住宅区（生态村），圆筒形设计。左转右转随意控制。这幢楼最特别的卖点，是高11层，每个单位占据整层，每层可独立自转360度，不仅可以选择向左向右转动，而且速度也可以调校，最慢速度是每圈一小时，住客甚至不会感觉到自己的房子正在旋转。所以要营造绝对的私人空间，完全不成问题。靠着一个声控指令，就能令单位转向，欣赏全市风景。把睡房转到面向无楼房遮挡的景观，增添私人空间 据报道，这幢号称为“全球唯一全幢旋转高楼”的住宅于1999年开始动工，每层楼的面积为287平方米，售价约30万美元，设有两个睡房两个浴室。室内的配套，同样配合住宅的先进建筑概念，例如灯制和冷气开关，可以遥控或者声控操作。发展商摩罗建筑公司的市场经理彼得斯说：“这是世界上同类唯一的建筑物，能够让每层单位独立自转。”彼得斯表示，发展这座单幢式住宅的计划长达10年，又说这幢建筑物全反映出生活的新概念，简直是现代的艺术结晶。1 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