

化腐朽为神奇的新型建筑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/611/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_96\\_E8\\_85\\_90\\_E6\\_9C\\_BD\\_E4\\_c57\\_611868.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E5_8C_96_E8_85_90_E6_9C_BD_E4_c57_611868.htm) 从前工业时代的猪棚到后现代的房屋,从一百万个玻璃瓶建造的宏伟的修道院到再利用的集装箱、飞机棚和水塔。这里介绍了二十个具有非凡创造性和不断创新的再利用的建筑。重复利用废弃的材料建设新房屋或者将旧的结构框架用做新用途不仅仅是为了可持续性发展,也是一场思维的创新和对潮流的追逐。一些建筑师利用现有的材料(例如一些运输集装箱)创造出了奇观。还有一些创造出了审美学上令人惊异的设计,这些设计新旧糅合,熠熠生辉,利用的仅仅是一些再生的或者原始的材料。螺旋岛螺旋岛就是这样一个例子:墨西哥海岸的一个私人移动岛屿,这个岛屿漂浮在25万个再生的塑料瓶上。从前工业时代的陋室到后现代的房屋,从一百万个玻璃瓶建造的宏伟的修道院到再利用的集装箱、飞机棚和水塔。下面还有二十个这样具有非凡创造性和不断创新的再利用的建筑。回收玻璃瓶建造的佛教寺庙 曼谷郊外几百英里的一群生活在乡村的和尚如何能突生出建筑天赋而建造出如此美丽的寺庙呢?当地的居民帮助这些教徒收集了一百多万个彩色的瓶子,然后用这些瓶子来建造庙宇内外的所有结构从墙壁、屋顶到这座庙宇的内壁装饰。在阳光下闪闪发光,排列整齐,人们很难从远处判断这个建筑仅仅是由日常生活材料建造而成的。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](http://www.100test.com)