

废物再造的4个典型建筑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E5_BA_9F_E7_89_A9_E5_86_8D_E9_c57_612132.htm 外媒报道，现代社会越来越提倡环保，一些富有创造性的绿色建筑师、科学家等也将垃圾变成时尚流行主题。以下就是全球十项富有创造性的垃圾废物再利用的点子：1、用啤酒瓶建筑寺庙泰国西萨菊省Wat Pa Maha Chedi Kaew寺庙是由超过100万个回收的绿色和棕色啤酒瓶建造的，聪明的僧侣这样做是一举两得，他们回收利用这些丢弃的啤酒瓶，治理了当地的环境污染；此外，他们还利用啤酒瓶廉价地建造了自己的寺庙。从寺庙的水塔至游客的洗手间，都是用喜力牌和象牌啤酒瓶建造。2、用硬纸筒建造的大桥日本建筑师阪茂(Shigeru Ban)在法国南部加登河上使用普通的硬纸筒建造起一座桥梁，阪茂以合理使用环保轻型材料而闻名，他称自己希望通过建造这座硬纸筒大桥告诉人们纸可以更结实和耐用。虽然这座硬纸筒大桥看上去很脆弱，但它曾经可以承受20人的重量。2007年，这座大桥对外开放使用了6个月，之后由于雨季的到来不得不拆去。3、船运集装箱成为现代家居 船运集装箱是看上去是丑陋呈长方形结构的物体，而且经常生锈，但是稍加利用，它们便能成为漂亮的现代家庭住房。由于船载集装箱空仓运输成本过高，目前许多国家闲滞着大量的集装箱。如图所示，这是设计师皮特皮林斯(Pieter Peeling)和西尔维亚默顿斯(Silvia Mertens)建造的，经他们一番重新设计，原本当作废品处理的集装箱转眼便成为适合办公和居住的现代时尚房间。4、用工业废品建造的岩石庭院 印度昌迪加尔市有一个别致的岩石庭

院，这是艺术家尼克钱德(Nek Chand)从市区工业废弃物中挑战的可回收物品建造而成的，他的岩石庭院是一个12英亩大小的复杂庭院，里面有数百个舞蹈、动物和音乐家雕像。目前，这个岩石庭院内仍收藏着一些可回收的材料，尤其是从市区中垃圾废弃中找到的破旧布料和陶器。 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