







吉萨大金字塔

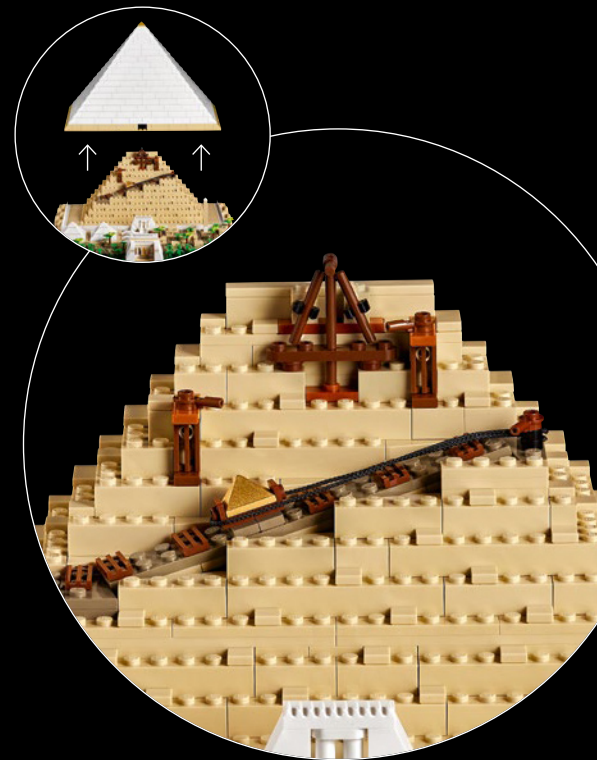
▲ 吉萨大金字塔是古埃及的象征，也是世界上最具标志性的建筑结构之一。即使经过长达 140 年的现代考古发掘，将多达 230 万块巨石堆砌在一起的方法和原因仍旧是仅揭开一角的谜题。据说，这座金字塔是第四王朝法老胡夫的坟墓，高达 146.5 米，建造耗时 27 年，傲居世界最高人造建筑排行榜首位超过 3800 年。这款乐高®建筑套装旨在向这一非凡的工程和建筑壮举致敬，并试图捕捉古埃及文明达到顶峰和大金字塔即将完工的时刻。



设计团队感言

◆ 古埃及一直令我魂牵梦萦，所以有机会回溯过去，想象大金字塔在当时的雄姿，也是一种莫大的快乐。重现一座已完工的金字塔和下面另一座仍在建造中的金字塔特别有趣。对于乐高®建筑模型而言，能够展示一座建筑的建造方法是一项不寻常的功能。模型的这一部分还可以从主模型中抬起，根据需要单独展示。

ANDERSON WARD GRUB
乐高集团高级设计师



金字塔是如何建造的

关于金字塔的建造方法，存在很多理论。取下外壳，可以看到用于移动巨块的坡道、绳索和大锤，以及用于提升较小物料的起重设施。



金字塔的特征



内部

一条倾斜的甬道穿过金字塔的内部，然后分岔到王后室 (Queen's Chamber) 和大甬道 (Grand Gallery)。大甬道尽头的一条窄甬道可通往国王室 (King's Chamber)。两个通风井从国王室引出，这也许是为了让法老的灵魂前往来世。



压顶石

据说，大金字塔顶部有一块金色的压顶石，在阳光下熠熠生辉。

外贴面

金字塔的外壳由磨光的白色石灰石组成。

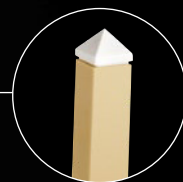


小金字塔

这是四座较小的金字塔中的两座，它们可能是胡夫家族的陵墓。直至今日，仍有三座小金字塔保持完好无损。

方尖碑

方尖碑可能是在大金字塔建成后约 150 年发明的。此处的方尖碑用于显示它们在古埃及的重要性。

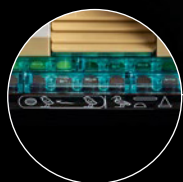


狮身人面像

狮身人面像位于通往金字塔的主通道上。

工匠村庄

整个村庄都是供建造金字塔的工匠和工人居住的。



象形文字名牌

这些象形文字显示了大金字塔的古老名称“胡夫的地平线 (Khufu's Horizon)”。

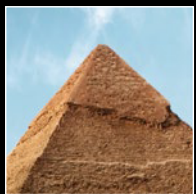
河谷庙

位于尼罗河边的河谷庙是接收法老尸体的地方，然后将其葬在金字塔中。

THE FELUCCA

这些古老的船只通常只有一个三角帆，用于在尼罗河上运送人员和货物。

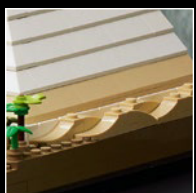




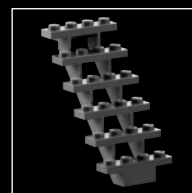
金字塔底部四边正对着东南西北四个方向。



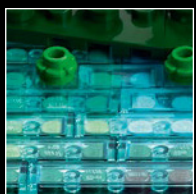
金字塔的底部边长约 230.3 米，体积约为 260 万立方米。



附近沙漠连绵起伏的沙丘放置在原本郁郁葱葱的模型场景的边缘。



用于支撑金字塔外壳的乐高®组件常用作乐高小人仔楼梯。



使用不同颜色的积木板来显示河流的深度。



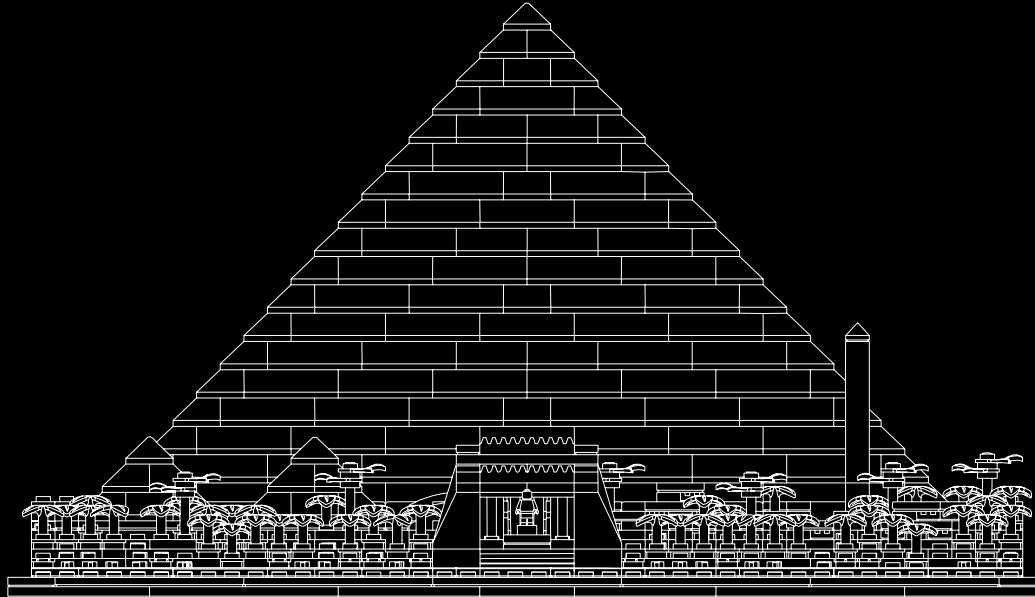
你可以使用十字轴和模型背面匹配的孔将系列套装中的两款拼接在一起，构成一整座金字塔。



用于建造大金字塔的最大一块巨石重达 80 公吨。



构成船尾金色顶篷的组件常被用作乐高®小人仔的轮滑鞋。



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group. ©2022 The LEGO Group.

Adam Reed Tucker is the co-developer of the LEGO® Architecture product line.