

建造方舟时可以使用哪些技术？

诺亚是原始人吗？

有些插图描绘了一位满脸胡须的老诺亚用斧子凿木头的场景。有些插图则将诺亚描绘成属于游牧牧民的“原始”文化，他们从未制造过比帐篷杆和陶碗更先进的东西。但事实并非如此。从文明的“黎明”（实际上是第二次黎明——洪水之后）开始，人类的智慧和技术成就令人叹为观止，以至于古代人建造的遗迹被视为古代的“谜团”，甚至是高科技外星人造访的“证据”。

进化论思维助长了这种现象，因为它暗示着技术水平是逐步提高的，直到几个世纪前才突然爆发式增长。但考古发掘的结果并非如此。一些最古老的埃及文物，从精密加工的花岗岩花瓶到宏伟而精准的金字塔和建筑，其制造工艺之复杂，难以用简单的解释来概括。而这些仅仅是保存至今的，它们历经了近 4000 年！

诺亚使用的技术早于文艺复兴时期、罗马时期、希腊时期、埃及时期和巴比伦时期。但无论如何，这些技术史上的高峰时期本质上都大同小异。

建造方舟所需的技术并不会超出巴别塔之后最早的文明所记载的技术范围。

通过结合早期埃及人、中国人等文明的知识，我们应该能够大致了解巴别塔的技术水平。巴别塔事件发生在洪水之后的几代人之内，因此，洪水后最早文明所使用的技术应该能够为我们了解诺亚的能力提供一个基准。当然，诺亚之前的世界可能拥有超越这些技术水平的能力，洪水毁灭世界时，一些技术可能失传，而巴别塔事件导致人类分裂时，又可能进一步失传。但是，建造方舟所需的技术水平并不会超出巴别塔事件后最早文明所记载的技术范围。

埃及科技

与其他周边民族相比，埃及拥有先进的技术。金字塔常被视为埃及人远距离搬运巨石并进行精密切割、使其严丝合缝完美契合的绝佳例证。它们是工程奇迹，吉萨大金字塔在 1311 年林肯大教堂建成之前一直是地球上最大的建筑。

水管工

水车（noria）和水桶（shadduf）用于提升水位，而引水渠则用于输送水流。这些装置可能曾用于将水从方舟的储水区输送到牲畜饮水区或其他用途。埃及人也能够将铜用于各种用途，甚至制造管道。铜管的制

作方法是将铜片锤打在木钉上，然后焊接连接处。《创世记》4:22 记载，土巴该隐是“锻造一切铜铁器具的”。青铜是铜和锡的合金；因此，如果洪水前的世界拥有制造青铜的技术，那么他们也必然拥有加工铜的技术。当时的管道系统包括配备金属配件的洗脸盆。管道也用粘土制成。如今，铜和粘土仍然被用于管道制造。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。一级栏目放的了。