

## 洪水都到哪里去了？

简而言之，我们的星球被称为“蓝色星球”是有原因的（它 70% 的表面被水覆盖）——所以全球洪水的水仍然存在，构成了我们的海洋。

洪水过后，那些水都到哪里去了？

### 降低山峰，抬高山谷

海洋覆盖了地球表面三分之二以上的面积，其深度也极其深邃。除大陆架以外，主要海洋的平均深度约为 12000 英尺（约 3658 米），而一些海沟的深度甚至超过了珠穆朗玛峰的高度。这蕴藏着巨大的水量。如果降低如今山脉的高度，抬高海底峡谷，那么海洋的水量足以覆盖整个地球表面。

这就引出了一个问题：洪水之前的世界与现在不同吗？

### 浅海和低山

大多数[创造论](#)研究者认为，洪水之前的世界与今天的世界截然不同。洪水之前的世界海洋较浅（没有深海沟），山脉较低矮，零星分布在一个大陆上（[创世记 1:9](#) 暗示当时只有一个大陆）。如今的大部分山脉很可能是由洪水期间引发的地壳运动形成的。我们之所以知道这一点，是因为山脉中富含化石（主要是海洋

化石），而化石的出现在很大程度上是洪水时期的产物。

诗篇 104 篇 8 节以诗意的语言描述了洪水时期，山峦隆起，山谷下陷；创世记 8 章 3 节则记载洪水“不断地从地上退去”。因此，洪水无需上升超过 29,000 英尺（约 8,800 米）才能淹没今天的珠穆朗玛峰，因为喜马拉雅山脉在洪水之前并不存在，而是在洪水期间或之后不久由地壳运动形成的。（由于印度板块俯冲到欧亚板块之下，喜马拉雅山脉的海拔仍在缓慢上升。）进化论者也认为喜马拉雅山脉是由地壳运动形成的，但他们认为这是一个历经数百万年的过程，而非在持续一年的洪水期间发生的灾难性事件。

## 地下水

地球上今天的水很可能并非全部都存在于洪水之前的地壳之上。地壳下的地下水可能为洪水提供了部分水源。《创世记》7:11 记载，大渊的泉源决堤而出，暗示洪水开始时，地壳下有水涌出。研究表明，即使在今天，地壳下的水量可能仍然多于地表水。考虑到地球是在水中形成的（《创世记》1:2；《彼得后书》3:5），这一点并不令人惊讶。

在《新答案》第一卷中的章节“真的有诺亚方舟和洪水吗？”中，了解更多关于洪水真相的信息。

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。