

**全球灾难——除了地球以外任何地方。**

世俗科学家在金星和火星上发现了全球性灾难的证据。那么，为什么他们不能承认地球上也存在这样的证据呢？

《创世记》告诉我们，在挪亚时代，一场席卷全球的洪水淹没了大地。《创世记》7:11 列出了洪水水源的两个来源：深渊的泉源决裂，天上的窗户敞开了。天上的窗户敞开显然是指降雨，但深渊的泉源决裂又是什么意思呢？

关于这究竟意味着什么，存在不同的理论，但所有理论都表明，洪水时期发生了巨大的地壳运动。如果我们仔细寻找，就能在全球各地找到这种运动的证据。

然而，大多数进化科学家都信奉自然主义（即认为我们必须为一切事物找到“自然”的解释，而不能提及超自然干预）。因此，他们断然否定圣经中的洪水及其造成的全球性毁灭，将其视为传说。然而，他们却毫不费力地承认火星和金星——距离地球最近的两颗行星——表面存在全球性灾难的证据。这是为什么呢？

**活泼的邻居？**

在太阳系所有其他行星中，火星和金星因其极有可能存在生命而备受科学家们关注。它们的大小与地球相近，与太阳的距离也大致相同。

这种迷恋促使过去几十年间发射了许多无人探测器，试图在这两颗行星上寻找生命存在的证据。令自然科学家失望的是，这些任务表明，这两颗行星上的环境都极其恶劣，不适宜生命生存。但这些任务也带来了一个好处：它们让我们对这些行星上的地质过程有了更清晰的了解。研究其他行星上岩石的运动和形成方式，应该有助于我们更好地理解地球的运行机制。

## 想想火星。

到了 20 世纪 70 年代，航天器侦察显示，火星上曾经水资源非常丰富，甚至留下了河道。后来的探测任务帮助行星科学家们确定，火星表面过去存在水的证据比他们之前意识到的还要多。

火星探测车拍摄的照片显示，火星山丘高处曾存在古老的海岸线，表明火星表面大部分地区曾经被海洋覆盖。行星科学家们由此得出结论：火星上曾经发生过全球性或近乎全球性的洪水——而如今这颗星球上已不存在液态水。



照片由美国宇航局提供

根据美国宇航局火星勘测轨道飞行器观测到的，火星上的这种地貌似乎是水流过岩石形成的。

液态水如今不可能存在于火星上，因为火星大气稀薄，温度远低于冰点。如果一名宇航员在火星上将一容器水倒在地面上，一部分水会立即沸腾，而其余部分则会结冰。

如今火星上仍然存在少量水。一部分以气体的形式存在于稀薄的大气层中。有证据表明，部分水也冻结在土壤和岩石中，但尚不清楚永久冻土层中究竟有多少水。这些水都到哪里去了？

火星历史上的某个时期显然比现在更温暖潮湿。行星科学家认为，在火星早期，其大气层非常厚，足以维持更高的温度。他们甚至将这一时期称为诺亚纪。他们还抱有希望，认为当时可能已经进化出类似细菌的生物，并希望找到它们的遗骸。

他们相信曾经有大量的水流淌，即使现在只剩下一些痕迹。为什么他们如此轻易地相信火星上曾经发生过洪水，却不相信地球上也发生过洪水呢？

## 或者考虑一下金星

金星拥有浓密的大气层和终年不散的厚云，因此我们无法直接观测到它的表面。为了解决这个问题，NASA设计了麦哲伦号探测器，配备了一套特殊的雷达系统，可以穿透云层，绘制金星表面的特征图。

麦哲伦号探测器于1989年发射升空，在20世纪90年代初的几年里，它对金星表面进行了探测。它揭示了什么？首先，它显示金星上只有少量的撞击坑。这令大多数科学家感到惊讶。他们原本预期，如果金星古老且数十亿年来未发生任何变化，那么它应该会积累大量的撞击坑。那么，是什么过程抹去了大部分撞击坑呢？最有可能的解释是火山活动，因为火山活动会覆盖较古老的撞击坑。

基于这种推理，行星科学家们得出结论：金星的整个表面在相对较短的时间内被火山活动翻转（“重塑”）。他们得出这一结论主要基于他们未发现的现象，以及他们最初对金星年龄的假设。

这些陨石坑看起来都很新，表明它们也相对年轻。其他表面特征也与金星在近期经历过全球性构造剧烈运动的观点相符。

科学家们很快得出这些结论，因为这些结论支持了他们最初的假设，即使存在其他解释。

## 但一个温顺的地球

然而，世俗科学家并不接受地球上曾发生过全球性洪水，尽管地球表面水资源丰富。他们也不接受整个地球在近期因火山和地壳活动而被“摧毁”并重新形成的说法，尽管有大量证据支持这一观点。

为什么他们如此不愿接受地球上发生如此大规模的灾难，却如此轻易地接受火星和金星上发生如此大规模的灾难？

答案在于假设对我们思维的影响力量。

我们对其他行星的探索让我们意识到，过去曾发生过重大灾难，只是当时我们并未亲眼目睹。在其他行星上，科学家们可以尽情发挥想象力，填补空白，推测

出可能形成我们今天所见地质特征的一系列事件。但在地球上，他们对生命演化的自然主义假设排除了最显而易见、最合乎逻辑的可能性。因为他们相信地球上的生命是经过数百万年的缓慢演化而来的，所以一场席卷全球、导致所有陆地生物灭绝（除了少数幸存的幸存者）的灾难，在他们看来是不成立的。

但如果这确实是一种可能（上帝的话语表明这不仅是一种可能，而且正是事实如此），那么近期发生的全球性洪水确实是对我们今天在地球上发现的地质特征的最佳解释。这与近期发生在我们邻近星球上的灾难性事件完全吻合，这些事件给我们的邻居留下了伤痕。



## 火星

如今，火星上没有液态水，也没有活火山的迹象。

然而，我们仍然可以看到一些海岸线的痕迹，以及类似河岸的地貌特征。着陆器拍摄到了一些卵石状的岩石，看起来很像地球河床上的那些岩石。

## 世俗科学家对过去的结论

地球的大部分地区曾经被海洋覆盖。

## 金星

如今，金星上没有发现活火山或移动板块的迹象。

然而，当探测器发现金星表面相对光滑，几乎没有大型的、磨损严重的陨石坑时，科学家们感到惊讶。经过数十亿年的形成，金星应该像其他岩质行星一样，布满陨石坑。

## 世俗科学家对过去的结论

熔岩曾毁灭性地覆盖了整个星球。

## 地球

如今，地球上数千座活火山，并且有明显的板块运动证据。浩瀚的海洋覆盖了地球表面 71% 的面积。

整个地球也展现出过去曾发生过更大灾难的诸多证据，包括堆积在山顶上厚达数英里的海洋沉积物。我们还发现横跨多个大陆的厚厚海洋沉积层。

## 世俗科学家对过去的结论

地球从未遭受过全球性洪水或剧烈的地壳运动。

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。