

## 钻石——数十亿年的时间胶囊？

“丑钻石”——或者说纤维状钻石——不太可能出现在女士的手指上，但你或许能在科学实验室里找到它们。这些浑浊的钻石中含有少量流体，许多地质学家认为它们已有数十亿年的历史，因此据说能够让我们了解早期地球的状况。但这些年代数据究竟从何而来呢？

一篇关于这些纤维状钻石的最新研究的[通俗总结指出](#)：

通过模拟铀和钍的衰变以及氦-4 随着时间的泄漏量，魏斯及其同事确定了这些钻石的大致年龄范围。然后，他们根据钻石形成地点地幔和地壳已知的构造和热力条件，排除了不可能的年龄。综合这些数据，他们得出了泄漏量的上限，研究人员可以将该上限应用于他们研究的所有纤维状钻石。

所以，这些年代数据来自放射性测年法（[这种方法问题重重！](#)），他们会舍弃所有与他们关于早期地球状况的假设和先入之见不符的年代数据——他们声称自己“知道”这些状况，但实际上并不存在！相反，这些状况数据来自基于进化论假设的计算机建模。而这类模型本身也在不断变化！

这些日期来自放射性测年法（这种方法有很多问题！），他们会舍弃任何与他们对早期地球状况的假设和先入之见不符的日期——他们声称自己“知道”这些状况，但这些状况他们根本不存在！

那么，为什么这些钻石的年龄范围会如此之广呢？正如我上面提到的，放射性测年法存在很多问题，包括一系列必须接受的假设，才能相信放射性测年法能够给出可靠的年龄数据：

1. 岩石样品的初始条件是精确已知的。
2. 样品中母元素或子元素的含量没有因放射性衰变以外的过程而改变。
3. 自岩石形成以来，母同位素的衰变率（或半衰期）一直保持不变。

如果这些假设中哪怕有一个是错误的，那么测年结果就不可信了！而且我们根本无从得知这些假设是否准确，因为我们不在过去。由于超自然创世论和全球洪水事件的存在，这些假设很可能完全错误！这就是为什么对已知年龄的岩石（即科学家亲眼目睹过岩石形成过程的岩石）进行放射性测年会得出截然不同的年代结果。

值得注意的是，一些**钻石中被发现含有碳-14**。这种放射性碳的半衰期（即一半原子衰变所需的时间）非常短，因此在短短几十万年内，碳-14 应该就完全检测不到了。然而，我们却在钻石中发现了碳-14！由于钻石的硬度极高，几乎不可能被污染，所以我们知道碳的存在并非源于污染。这意味着钻石的年龄并非数十亿年，而只有几千年！

我们唯一可以完全信赖的年代测定方法，就是那位始终与我们同在、向我们揭示宇宙真实历史的神的话语：圣经。

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

賜的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生榮耀你的名。奉主耶穌基督的名禱告，阿們。

如果你已經做了這個禱告，願你知道，你並不孤單。信仰的道路需要陪伴和成長。鼓勵你在自己居住的地方，尋找一間合適的教會，與弟兄姐妹一同聚會、學習和成長。

如果你有任何疑問，或在信仰上需要幫助，歡迎隨時寫信與我們聯繫。我們願意傾聽，也願意與你一同前行。