



为什么年龄越大，会感觉时间过得越快

≡ 标签

清晰思考

≡ 简述

变化越小，这段时间就越不值得记忆

≡ 声明

仅供学习交流使用，非商业使用，..

≡ 备注

Paras Chopra | invertedpassion.com

<https://flowus.cn/preview/b09d2a37-8ca7-4e0c->

1、我一直对这种感觉极为着迷。

36 岁时的一年，似乎比小时候甚至青少年时期的一年短多了。

这在宇宙层面上似乎很不公平 —— 我们剩下的岁月越来越少，而每一年却流逝得越来越快。

2、但为什么会这样呢？

我初步得出的结论是，这是进化塑造大脑成为高效存储设备带来的不幸结果。

3、我们的大脑是一个预测工具。

它的首要任务是构建一个世界模型，以便我们在生存和繁衍方面获得优势。

4、能够预测一种现象，就意味着能够控制它并对其拥有掌控力，因此我们的大脑痴迷于预测事物的发展走向。

它希望能够预测如何找到伴侣、如何赚钱、什么能让人发笑等等。

5、但大脑同时也很高效。

如果一件事以前发生过，那么再去关注它并把它存入记忆又有什么意义呢？

冗余的存储是低效的，所以大脑可能只会关注和记住那些新鲜且令人惊讶的事物。

6、小时候，一切都是新鲜且令人惊讶的。

世界充满了学习的机会，所以大脑会对记忆进行大量更新。

比如生日、假期、上学的日子等等，都会留下完整的快照。

7、每天都有大量令人惊讶的信息涌入，所以大脑会高度集中注意力，因此你会觉得一天中有很多“时间片段”。

这些丰富的信息也会被存储在记忆中，所以即便回想起来，也会觉得日子很长。

8、随着我们长大，新的惊喜在旧记忆中只相当于一个小小的补丁。

当你可以只存储第 N 次度假与第一次度假的差异时，为什么还要存储这次度假的全部细节呢？

9、换句话说，随着年龄的增长，我们的记忆和注意力变成了昔日的低保真版本。

当生活中的模式开始重复时，你所注意到并记住的“时间片段”会变得越来越少、越来越粗糙。

10、自然地，如果有人问你生命中的时间都去哪儿了，你会调用自己的记忆，发现大部分记忆都与童年有关，而近期的记忆却很少。

这就是为什么会感觉时间都堆积在了过去，而不是近期。

11、时间加速的主要罪魁祸首是可预测性。

你的日子越可预测，就会感觉过得越短。

12、来做一个思维实验。

如果你有一份稳定的工作，你几乎可以在脑海中预演一整年，发现每天都大同小异。

但如果我让你想象在国外大学攻读梵语博士学位，你根本不知道自己的日子会是什么样子。

13、所以，可预测性不仅影响当下对时间的感知，也影响对未来时间的感知。

小时候，一次假期充满了令人惊讶的信息，所以感觉内容丰富且漫长。

现在，你第 N 次去果阿旅行，因为知道自己要做什么，会觉得时间短多了。

14、那么，该怎么办呢？如何让时间慢下来？

我能想到的唯一方法是打破可预测性，主动计划去经历（大量的）惊喜。

去承担那些你一无所知的项目。

15、遗憾的是，随着年龄增长，我们在进化中形成了避免探索和冒险的倾向。

我们的大脑促使我们更多地利用自己已经更了解的世界，而不是去探索更多未知。

但这恰恰会让你的岁月飞逝。

16、你需要问问自己。

对于自己如何度过一生这个问题，你想给出怎样的答案？

是漫长的一生，还是感觉漫长的一生？

对你来说，什么更重要？

17、有趣的是，让时间慢下来的方法并不是无聊（这和我之前想的不一样）。

无聊是一种消极状态。解决方案是一头扎进未知的领域。

也就是说，无论是身体上的旅行，还是思想上的旅行。

18、要知道，我们非常擅长理解模式、构建预测模型。

一旦我们弄清楚一个游戏的制胜条件或一个故事的情节，就会对它失去兴趣。

19、所以，存在危机是对生活的剧透。

大脑带着它所有的预测模型发问：生活就只是这样吗？

但它错了——这只是它选择过的那种生活的全部。

20、一种（彻底）不同的、它无法预测的生活，会让大脑时刻保持警觉。

这里的关键词是“彻底”。

变化越小，这段时间就越不值得记忆。

▼ 原文：

Why time seems to pass faster as we age - Inverted Passion

1/ I've been mega-obsessed with this feeling. A year as a 36-year-old seems so much shorter as compared to when I was a kid or even as a teen. It seems cosmically unfair – we have fewer years to live, and each year flies by faster.

2/ But, why is that happening? My tentative conclusion is that... Read More

<https://invertedpassion.com/why-time-seems-to-pass-faster-as-we-age/>