

## 陰謀

繼王垠的文章王垠：生命、宇宙以及一切事情的終極答案和他之前的言論，似乎之前已經有很多陰謀論者了。

更不用說 Miles Mathis。你可以查看這裡，[https://rationalwiki.org/wiki/Miles\\_Mathis](https://rationalwiki.org/wiki/Miles_Mathis)。

他甚至認為  $\pi$  等於 4。我也很震驚。但我認為他一定比我更了解  $\pi$ 。我知道  $\pi$  大約是 3.14159265359。我只是寫下來，但實際上我不確定最後幾位數字是否正確。現在，我已經通過 Google 確認了。

確定  $\pi$  的一種方法是畫一個圓並測量其周長。我從未這樣做過。當我在學校第一次學習  $\pi$  時，我可能只是記住了它的值。當我有勇氣挑戰它時，我並沒有在這方面下功夫，而這個關於  $\pi$  為什麼大約是 3.14159265359 的知識對我個人來說並不重要。我現在是一名全棧工程師，不需要使用太多數學。儘管我學了一點機器學習和深度學習，但其中涉及的數學主要是微積分和線性代數。

我感興趣的 Miles Mathis 的陰謀論包括：

- 不出所料，他也是一個出生論者和 9/11 真相論者。
- 所有主要的互聯網站點、NASA、所有大學、主流物理學以及基本上其他一切（如書店）都被 CIA 滲透了。
- 約翰·列儂假死，目前住在加拿大。
- 特朗普的刺殺是假裝的。

我不知道真相，也還沒有仔細研究過。我對他抱有敬意，他有勇氣說出自己的想法。他花費了時間和精力來研究這些話題。

陰謀論的好處是其中有太多可以學習的東西。它們如何呈現、調查和分析都很有趣。

我感興趣的是真相。人類很容易被欺騙，尤其是那些有權力和在政治中的人。

既然有這麼多知識可以學習，為什麼我不專注於數學、物理和計算機科學等領域的真相呢？

如果我首先學習真相，以後就不需要糾正它。因為真相是可重現和可重複的，它們會對我的生活有很大幫助。

為了造福人類，你只需要發明或增強能幫助人們的知識。這就是為什麼我對逆轉近視特別感興趣，這是我從王垠和 Todd Becker 那裡學到的，並通過 3 年的個人實驗進行了驗證。

我將從自己的興趣開始，優先學習對我最有益的真相。有時，我會學習陰謀論，以了解他們的思維方式和研究技巧。