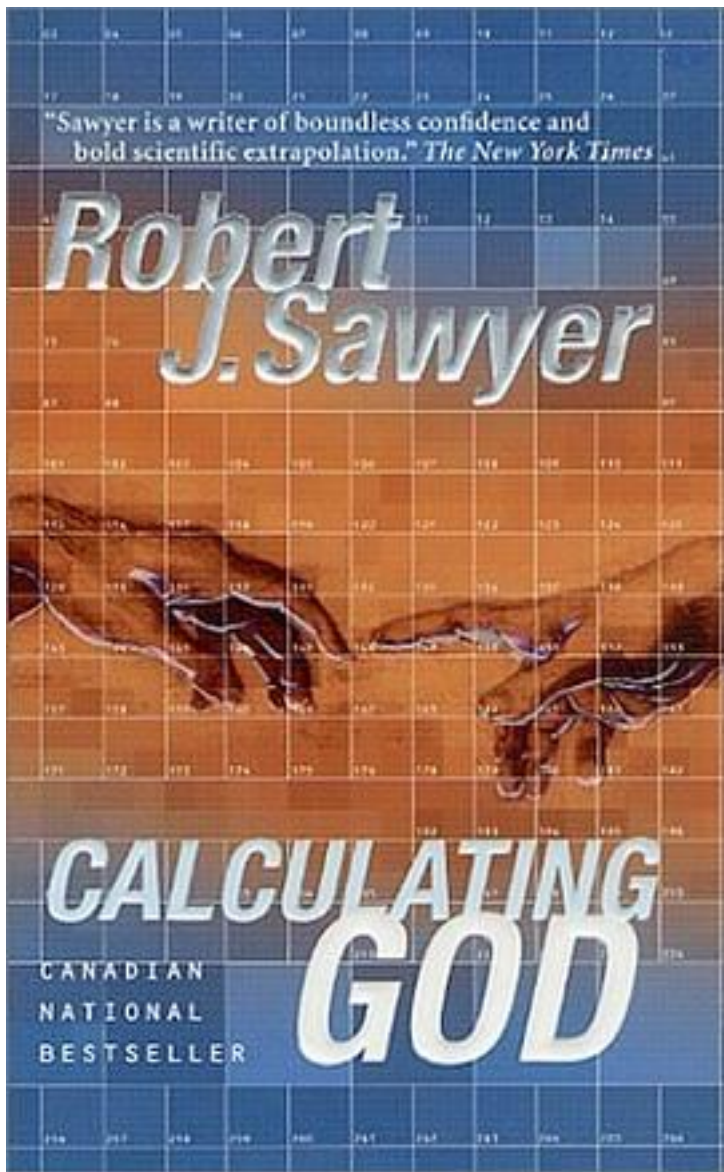


Calculating God



[Calculating God_ 下载链接1_](#)

著者:Robert J. Sawyer

出版者:Tor Science Fiction

出版时间:2001-07-15

装帧:Mass Market Paperback

isbn:9780812580358

Calculating God is the new near-future SF thriller from the popular and award-winning Robert J. Sawyer. An alien shuttle craft lands outside the Royal Ontario Museum in Toronto. A six-legged, two-armed alien emerges, who says, in perfect English, "Take me to a paleontologist." It seems that Earth, and the alien's home planet, and the home planet of another alien species traveling on the alien mother ship, all experienced the same five cataclysmic events at about the same time (one example of these "cataclysmic events" would be the meteor that wiped out the dinosaurs). Both alien races believe this proves the existence of God: i.e. he's obviously been playing with the evolution of life on each of these planets. From this provocative launch point, Sawyer tells a fast-paced, and morally and intellectually challenging, SF story that just grows larger and larger in scope. The evidence of God's universal existence is not universally well received on Earth, nor even immediately believed. And it reveals nothing of God's nature. In fact, it poses more questions than it answers. When a supernova explodes out in the galaxy but close enough to wipe out life on all three home-worlds, the big question is, Will God intervene or is this the sixth cataclysm? Calculating God is SF on the grand scale.

作者介绍:

目录:

[Calculating God_下载链接1](#)

标签

科幻

科幻小说

英文原版

罗伯特·J·索耶

加拿大

宗教

小说

评论

输给哈利波特，是我的话也挺不平

给文科生看的咩？文科生就是有二十三个手指头的外星人啊。

震撼！

freaking awesome 真不该输给哈利波特啊

神，生命和宇宙

是关于信仰，关于死亡，关于亲情的故事。

英文版没看过，但是中文版的确是体验非凡啊

唉呀。这可是我第一本自己花钱买的“英文原版书”呀。不过字好小，书也小，纸质也不如那些硬皮版的书，比较粗糙，好在方便携带且便宜！里面的生物学和天文学名词让我极其抓狂，所以其实是中英对照的看完的。但是，仍然是一本很感人，很有悬念，也可以算是比较好的解释了地球和生命的存在，书中也很系统的列举了一大堆进化论，生物学及天文学的知识，还是很受教的。也让听着进化论长大的我很是反省了一般。当然最感人的，还是主角的人生故事。

结尾差强人意，前面大篇幅的对话还是很好看的。这书有些年数了吧，如果当时就看不知道会不会有开脑洞的感觉。近年科普科幻看得多，就觉得有些中规中矩了。

General science in disguise of a SciFi.

典型罗氏作品，科学有余幻想不足。全篇的情节直白不甚出彩，令人惊异之处是罗氏以极端理性的逻辑推断架设出了一个翔实得让读者深信文字浑然不知的辩证观环境，这种身历其境之沉浸感我在其他科幻中从未体验过。外星人霍勒斯的描写栩栩如生，实为亮点。罗氏网撒得太大，导致最终只能以一个稍显神棍的结局给出一个超现实意味的概念化收场，当然我认为创作是一个持续的过程，不能以一笔为全书盖棺。总体而言，体味前中期那种科学论证氛围是核心，其余的都算是锦上添花吧。

如果不是哈利波特,雨果奖就是它的了。可怜的罗伯特·J·索耶.

[Calculating God 下载链接1](#)

书评

- 1、设计文档根本没有。
- 2、应用编程接口（API）帮助根本没有，完全依靠逆向工程。
- 3、系统不稳定，经常大规模崩溃，最近一次崩溃在6500万年前。
- 4、到处都是被注释掉的死代码。
- 5、原始设计文档、源代码和可执行代码都不见了，只剩下不靠谱的传说。
- 6、大量使用复制和黏贴...

这是我来上海后唯一看完的一本书，小说的前面部分远比后面的精彩，到了本小说真正幻的部分，我居然开始兴味索然。
显然作者是个比较有野心的家伙：P，他在大部分地方垒出了不少资料，说得如此证据确凿，仿佛我看的并不是一部小说，而是那杆“正在冒烟的枪”，比方很多“证据”...

计算中的上帝，Calculating

God。罗伯特·索耶，我以前不知道这位作者。不过书却是很好看的，于我，阅读的流畅度和快感，当在星船伞兵之上。书中多次提到一些事例，以证明这个宇宙的许多常数，增一分则太多，减一分则太少。虽然是借外星人之口娓娓道来，而不是自然而然的发生在...

作为科幻，这本书的idea并不新鲜。它好就好在三观端正。这才是在写小说。从细节里所看到的是真正的，值得尊敬的科学家，有好奇心、尊严、同时也是脆弱的人。外星人并不是都是来侵略的，去他x的侵略，去他x的先见政府首脑，我们只是来地球看一看化石，为了好奇心。好奇心是什么...

46是个奇妙的数字。

在恢宏巨著《计算中的上帝》单行本中，伟大的博物学家罗伯特.J.索耶描述了一个与人类迥异的外星智慧种族——Wreeds，这一族的眼睛长成了360度的一圈。对生物来说，眼睛的结构影响着它们认知世界和自身的方式，从而在最根源就决定了它们的思维。以多物体...

因为木星和月球这种特殊的存在，我一直以为我们是被某种外星生命控制的。我不太相信上帝，即使是科学范畴之上的上帝我也不相信。我宁愿相信是外星生命。小说很有意思，特别是最后的一部分。主人公从很快就要死去转变到比所有人（地球人）都要长寿，让我觉得很新奇。没...

很多科幻迷惊讶于这本书在科学、科技上的创见，不过，老夫作为一名朱子学者，对其上帝观、宇宙观，持保留态度，不赞同也不批评。感觉作者还是为了写科幻而科幻，否则非此则不足以成文一般，当不得真。若果真认其为“科学”，就有点恐怖了。嘿嘿，

从这本书里，恰恰可以看见西方...

据说很多人都不喜欢这本仅仅“惜败”于哈里波特的书，这本书说实在的确实没有多少票房吸引力，题材类似《第三类接触》一类的外星人交往小说，缺少新奇感，又偏重于和外星人探讨人生，习俗，技术，宇宙规律一类偏硬的东西，人类主角不过是个不怎么得志的中年学究，其实看得有点...

索耶的小说真的可以称作是幻想科学，在少量幻想的基础上，通过严格的逻辑推理，得到非比寻常的结论。这本书绝对称得上是硬科幻的经典之作了。故事很简单，作者娓娓道来，科学观和价值理念润物细无声。
ps，我对这本书中的生命游戏程序很感兴趣，写了一段matlab代码，可以直接...

外星人很可爱，我可以想像，她大大的，肉肉的，性情也很温柔，很友好，可能因为是女性的缘故。她说他们的种族很好战，只是指男性成员。她是个考古学家。-----
考古学家似乎都在博物馆里工作，老友记里面的Ross，好奇的乔治里面的Ted，当然还有小说里面的“我”。Ross...

印象最深刻的就是索耶接触的这个女外星人能够自己直接跟自己对视：左眼看着右眼，右眼看着左眼，两只眼睛对视了一下。当然，接下来必然是：相视一笑，心领神会。在外星人这个问题上，我觉得难题之一是设想外星人是什么样子。除了Lovecraft，很多人设想出来的外星人都是地球上...

[Calculating God 下载链接1](#)