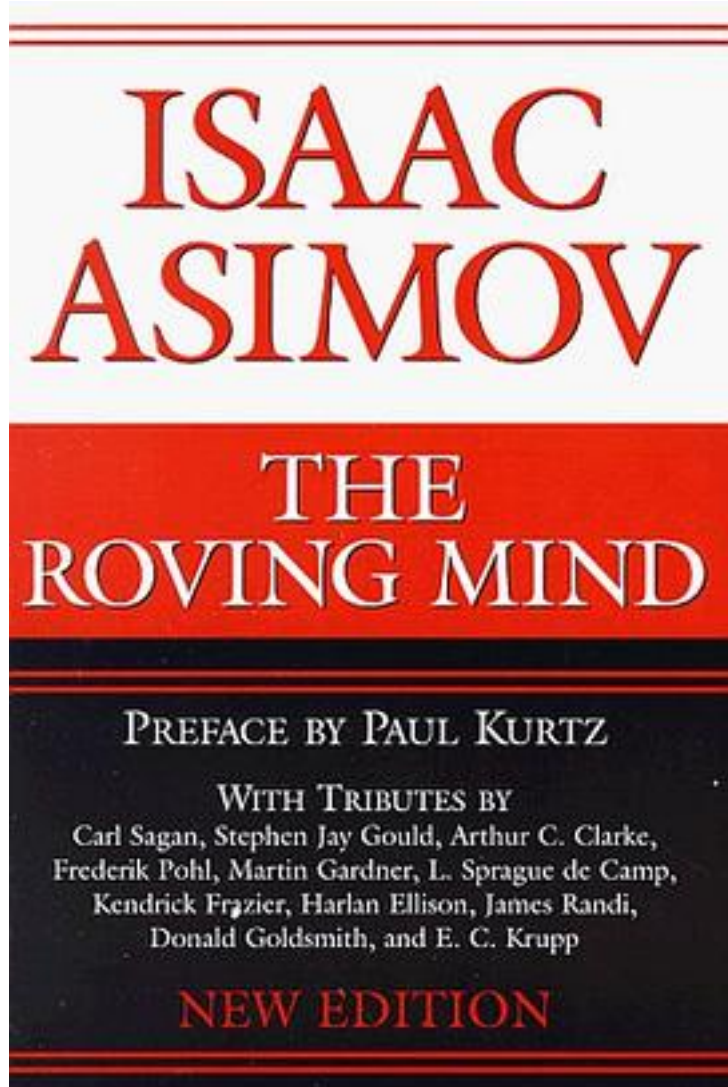


Roving Mind



[Roving Mind 下载链接1](#)

著者: Isaac Asimov

出版者: Prometheus Books

出版时间: 1997-12-19

装帧: Paperback

isbn: 9781573921817

Isaac Asimov's death on 6 April 1992, was a great loss to the world of literary science and free thought. The prolific author's vision is unmatched today, and his pointed honesty shines through in "The Roving Mind", now reissued in this special tribute edition. This collection of essays is wide-ranging, reflecting Asimov's extraordinary skill in disseminating knowledge from across the spectrum of human thought. Some of the areas explored in this volume of 62 essays include creationism, pseudoscience, censorship, population, philosophy of science, transportation, computers and corporations of the future, and astronomy. His predictions about cloning which has only recently become the topic of public debate the theory of 'technophobia', and other scientific developments are astounding. In a lighter tone, Asimov includes several personal stories from his life including thoughts on his style of writing and memories of family in younger days. With tributes by Arthur C Clarke, L Sprague de Camp, Harlan Ellison, Kendrick Frazier, Martin Gardner, Donald Goldsmith, Stephen Jay Gould, E C Krupp, Frederik Pohl, and Carl Sagan.

作者介绍:

艾萨克·阿西莫夫 (Isaac Asimov, 1920—1992) 美籍犹太人，为本世纪最顶尖的科幻小说家之一，曾获代表科幻界最高荣誉的雨果奖和星云终身成就“大师奖”。以他的名字为号召的“阿西莫夫科幻杂志”，是美国当今数一数二的科幻文学重镇。

“基地”、“机器人”等系列是阿西莫夫的代表作。这些看似各自独立的故事，相互贯穿起来，竟是一部俯仰两万年的长篇史诗！阿西莫夫特意将科幻场景巨幅拉大，在全银河的背景下架构他独有的科幻世界、藉由银河帝国的兴亡史来讨论人性与政治、经济、军事等文明要素产生的互动影响。这种宏观视野使他的作品处处闪动著关怀人类未来的笔触，超越一般科幻作品的局限。

阿西莫夫不仅是哥伦比亚大学的化学博士，更是世闻名的全能作家，一生著述多达百七十余本，内容广及科学类的数理化、天文、生物、医学，还旁涉人文类的文学、宗教、史地等。如此渊博的学识使他的笔下世界具备了奇幻的想像与高度的预言性。在他刚开始写机器人小说时，机器人学未发展出来；等到这门科技发展得相当有成果时，几乎每一本有关机器人学发展史的书籍都提到他、他的小说与他发明的“机器人三定律”。这定律几乎成了以后科幻作家创作有关机器人的作品时必须遵循的法则。

阿西莫夫以真确的物质科学及人文现象演绎出他的科幻世界，又杂进侦探与推理的小说技法，使得他的作品情节生动，扣人心弦，让人不忍释卷。

目录:

[Roving Mind 下载链接1](#)

标签

科普

创新

其他

y

education

Science

评论

[Roving Mind\\_下载链接1](#)

书评

记得小时候管读书，叫啃书，“你把这本CET4级词汇啃下来，考试就能过了！”，可见有时候读书未必是轻松和充满愉悦的事情。当然现在长大了，没人再逼着我们为了应付考试而啃些“不好吃”的书，但是啊~如果读书是为了开阔眼见，丰富思想，如果一味读那些跟自己水平同一战线的书，...

一个科幻作家的科普作品，一个化学博士谈到了天文、物理、生物等等科学，涉及很广，但是不精，从整体层面略读，帮助塑造理性思维和开放意识即可。其实有的章节和今天的科技是脱节的，比如关于宗教和外星人我是不感兴趣的；对于天文，我也只是大致略读，今天我们探到了第九大...

书中共有62篇文章，分成七个部分：宗教激进分子、其他歪门邪道、人口、科学见解、科学阐释、未来、本人。有些文章略为无聊，但没关系，你大可略读。而好文章不妨反复读。

作者经常给不同的杂志写稿，一段时间后就可以让出版社出一本文集收录这些文章。而

本书里面的文章并没有发...

昨晚读完阿西莫夫的《不羁的思绪》后，让我有点喜欢上这位作者，虽然他的科幻小说我没读过，但是他写的科学散文我非常喜欢，不知道为什么读阿西莫夫的科学散文，阅读途中既然常常会让我眼泪汪汪，我也是有点佩服我自己了，（这时让我想到前两天看的电影《至暗时刻》，丘吉尔在...

昨晚读完阿西莫夫的《不羁的思绪》后，让我有点喜欢上这位作者，虽然他的科幻小说我没读过，但是他写的科学散文我非常喜欢，不知道为什么读阿西莫夫的科学散文，阅读途中既然常常会让我眼泪汪汪，我也是有点佩服我自己了，（这时让我想到前两天看的电影《至暗时刻》，丘吉尔在...

开篇讲 创始论

花了很长的篇幅，显然在中国不需要讲这么多，至少对于我这样的无神论者来说，或者在中国课堂上不需要说讲个《进化论》还那么战战兢兢，当然在中国课堂中《进化论》的主要敌人是各“主要科目”；

其中描述木卫星上看天空的那篇映像深刻，这个场景一直是我所期许的，...

现在的手机app

我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的确是一个人的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什...

现在的手机app

我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的确是一个人的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什么时候回来呀，我们的生活方式是什...

看过这本书，有一种高手出招，举重若轻的震撼，也许只有阿西莫夫，才能用这样易懂又幽默的语言，阐述科学和人生的道理。书中还有一篇名为“阿西莫夫礼赞”的序言，是数位阿氏友人撰写的纪念文章，其中，阿瑟·克拉克说阿西莫夫是“唯一能够用双脚和双手同时分别打出不同...

蔡：我今天最後要為你推薦的這一本書，是由艾西莫夫所寫，喜歡科幻小說的人對於艾西莫夫作為一個科幻小說作者大概比較有印象，可是實際上我更喜歡閱讀艾西莫夫寫在很多的雜誌專欄裡寫給一般人看的關於科學這件事的想像，台灣最近推出了一系列艾西莫夫這種所謂科普散文的集結成...

[Roving Mind\\_ 下載链接1](#)