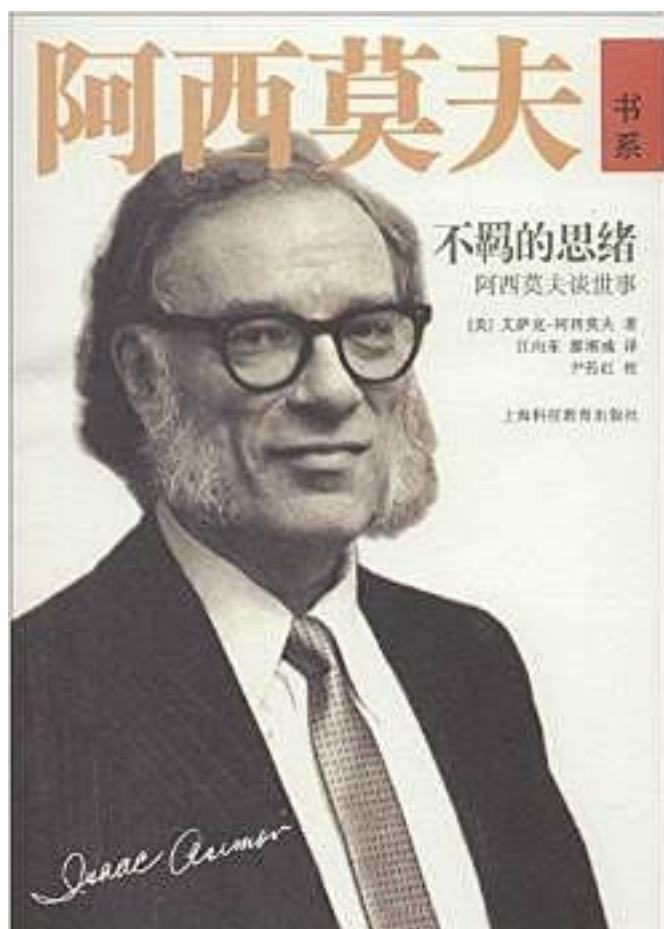


不羁的思绪



[不羁的思绪_下载链接1](#)

著者:[美] 艾萨克·阿西莫夫

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2009年12月

装帧:平装

isbn:9787542849205

这是有着“通才”之誉的世界科普巨匠和科幻小说大师艾萨克·阿西莫夫的一部随笔精选集，是为了纪念这位杰出的先驱而特别推出的纪念版。阿西莫夫于1992年4月6日辞世，他的故去，是文学、科学和自由思想的巨大损失。这位美国最多产的作家具有当今

世上无与伦比的想象力，他那率真的个性在这部引人入胜的随笔集中一展无遗。他那“不羁的思绪”时而从言辞激烈的辩论漫游到打动人心的劝导，时而从不着边际的思辨漫游到柴米油盐的现实，令人惊叹地展示了他那游刃有余地穿梭于各门学科的非凡技巧。本书的62篇随笔涵括了形形色色的主题，诸如创世论、真科学与伪科学之区别、人口爆炸、生态危机、技术恐惧症、技术进步的社会效应、克隆、与外星生命联系的可能性、对宇宙的浮想、对个人生活的回顾等等。这些随笔皆从社会热点现象着眼，诠释了与公众生活息息相关的事件。所有文章都是以明晰而优雅的散文体写就，而这正是阿西莫夫著称于世的独特风格。本书由哲学家保罗·库尔茨作序，并收入了卡尔·萨根、马丁·加德纳等当代著名科学家和作家的纪念文章。相信您在感悟美妙的“阿西莫夫文体”的同时，更能收获许多知识、智慧和启迪，还有一——理性思考的乐趣。

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着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: 序言 艾萨克·阿西莫夫礼赞 引言 第一部分 宗教激进分子 1. 黑暗军团
2. 创世论和学校 3. 里根说教 4. 瞎子领路 5. 滞缓的审查制度 6. 要输掉的辩论 第二部分
其他歪门邪道 7. 智力收获 8. 老式暴力 9. 有没有小绿人？ 10. 你不相信吗？ 11. 开放思维？
12. 异端的作用 第三部分 人口 13. 好地球正在死去 14. 生存的代价
15. 给一名新生儿的信 第四部分 科学：见解 16. 技术恐惧症 17. 你近来为我们做了什么？
18. 猜想 19. 我们与高等文明进行联系是明智的吗？ 20. 纯与非纯 21. 我们调控科学吗？
22. 为了公众对科学的理解 23. 科学团体 24. 科学与美 25. 艺术与科学 26. 科学的魅力
27. 作为化学家的福尔摩斯 第五部分 科学：阐释 28. 世界拼图 29. 变化无常的太阳
30. 卫星的天空 31. 冥王星的惊人之处 32. 中子星 33. 黑洞 34. 比光速更快 35. 超空间
36. 宇宙之外 37. 地球上的生命 第六部分 未来 38. 交通运输与未来 39. 未来的公司
40. 收藏的未来 41. 计算机化的世界 42. 未来的个人意识 43. 即将来临的老龄化时代
44. 决定性的10年 45. 你想被克隆吗？ 46. 未来的旅馆 47. 植物的未来 48. 细菌工程
49. 未来的飞行 50. 通信的终极方式 51. 独特的学习节拍 52. 未来的探险
53. 人类会退化吗？ 54. 在月球上生活所需的挥发物 55. 月球旅游 56. 在太空居民点生活
57. 太空的报偿 第七部分 本人 58. 我是一块路标 59. 文字处理器和我 60. 速度问题
61. 拼写问题 62. 我的父亲
· · · · · (收起)

标签

阿西莫夫

科普

随笔

科学人文

艾萨克·阿西莫夫

美国

思想

科学

评论

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,当然他讲的更依据运行规律,更真实,仿佛触手可摸;
补充两点:1.阿西莫夫对于打字机的感情就像我目前正在用的我的8700,两年前350RMB淘宝买的,用到至今,极顺手,以至于对于目前主流的大屏触摸手机都无爱(其间使用过一段时间三星i817,被盗); 2.最后写阿西莫夫老爸的文字,才知道原来阿西莫夫是个犹太人,《犹太巨人》中描述犹太家庭重视教育的文字在阿西莫夫身上再次印证。

:1712.65/7214

阿西莫夫的侃侃而谈，辛辣又见血！

聪明博学有趣 行文明晰优雅 推荐

爷爷好！

翻译真烂～

老头是个摩羯座

翻译文笔稍逊色

7.智力收获 8.老式暴力 11.开放思维？ 12.异端的作用 18.猜想 27.作为化学家的福尔摩斯
38.交通运输与未来 39.未来的公司 41.计算机化的世界 62.我的父亲

><～ 好多好基友啊，等看完几本基地明年看人生舞台吧

阿西莫夫是一个很萌又充满激情的人

为宇宙万物而生的科普作家、怀疑论者、理性主义者，名副其实！

书非借不能读也，现在借了也不能读完…略啰嗦，宗教部分不适合中国国情

He is my hero!!!

特别好，看完之后有种您的智商续费成功的感觉（不管是不是真的）

最后写父亲那篇最好

科普读物还能看看，但全书都散发出美国人的自大傲慢，实在难以下咽

作为科普，太陈旧了

继续诧异他哪来那么多时间那么多能耐码那么天马行空的字的。。。

边看边困，边困边看，糊里糊涂，浮想联翩。

[不羁的思绪_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...

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...

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...

[不羈的思绪 下载链接1](#)