

# 宇宙



[宇宙\\_下载链接1](#)

著者:卡尔·萨根

出版者:吉林人民出版社

出版时间:2011-1-1

装帧:

isbn:9787206072079

《宇宙》内容简介：卡尔·萨根把宇宙的金丝银线编织成鸿篇巨制。揭示出天道有恒的茫茫宇宙中，人类生存的奥秘。《宇宙》基本按照编年史描述人类从古至今的科学探索，让读者在读书的过程中开始惊心动魄的旅行。引导读者去探索宇宙的奥秘，去认识当代最深奥的科学命题——自然的本质、世界的起源、生命的秘密以及人类的过去和未来。作者把天文、地理、历史、哲学以及生命的起源进化和地外文明的探讨等熔为一炉而大放光芒。

作者介绍:

摘自维基：

卡尔·爱德华·萨根（Carl Edward Sagan，1934年11月9日－1996年12月20日），美国天文学家、天体化学家、科幻作家，和非常成功的天文学、天体物理学等自然科学方面的科普作家。行星学会的成立者。

萨根担任行星研究专业刊物《伊卡洛斯（Icarus）》的技术总监和编辑达12年。

他是研究天文生物学的先驱，也是搜寻地外智慧生物项目(SETI)的创始人之一。

他因为撰写了多部优秀的科普图书及电视系列片宇宙而享誉全球。1980年的电视系列节目《宇宙——一个人游记》在60多个国家有超过6亿人观看，是PBS历史上最受欢迎的节目之一（1990年被《The Civil War》剧集超过），配套发行的同名书籍成为纽约时报畅销书籍第一名70周，也是英国最畅销的科普书籍之一。生病期间撰写的《魔鬼出没的世界（The Demon-Haunted World）》是分析批判伪科学的科普作品。

他著有著名的科幻小说《接触（Contact）》，1997年 Robert Zemeckis 以小说为蓝本拍摄了同名的电影，并获得1998年雨果奖。

科普著作《伊甸园的龙——人类智力演化的推测（The Dragons of Eden: Speculations on the Evolution of human Intelligence）》获得普利策奖。《预约新宇宙：为人类寻找新天地（Pale Blue Dot: A Vision of the Human Future in Space）》被纽约时报评选为1995年最值得注意的书籍之一，有声书则获得格莱美奖提名，并被出版者周刊评选为两本年度最佳有声书之一。他是《无人曾想过的道路——核冬天和武器竞赛的终结（A Path Where No Man Thought: Nuclear Winter and the End of the Arms Race）》的合著者，综合阐述了核冬天现象。《布鲁卡的脑——对科学妄想的批判（Broca's Brain: Reflections on the Romance of Science）》、《彗星（Comet）》等科普书籍也有很大的影响力。

终其一生，萨根有600多篇科学论文和科学文章，是20多本书的作者和编辑。他在自己的作品中经常提倡怀疑精神、人文主义和科学方法。

目录: 序怀念萨根  
引言  
第一章 宇宙的边疆  
第二章 宇宙的音乐  
第三章 宇宙的和谐  
第四章 天堂与地狱  
第五章 神秘的红色行星  
第六章 旅行者的故事  
第七章 夜空的脊柱  
第八章 在时空中旅行  
第九章 恒星的生命  
第十章 永远的尽头  
第十一章 给未来的信  
第十二章 银河系百科全书  
第十三章 为地球呼吁  
附录1谬误归约论和2的平方根  
附录2毕达哥拉斯学派的五面体  
附录3从《大众天文学》到《宇宙》  
附录4萨根和《宇宙》  
· · · · · (收起)

[宇宙\\_下载链接1](#)

## 标签

科普

卡尔·萨根

宇宙

天文学

科学

自然科学

美国

科学人文

## 评论

卡尔萨根 ……不过那个校对看起来那么有资质为什么就看不出大错白字呢？？

-----  
对卡尔·萨根算是久仰大名了，记得看《Contact》时，便注意到片尾在向一个叫做Sagan的天文学家致敬，后来一查才知道电影是根据他的科幻小说改编的。这位科普作家的著述不可谓不多，而《宇宙》是其中较为有名的一部。全书涉及的面很广，粗列一下，就有物理、生物、宇宙学、化学、历史、哲学，其中作者关于爱奥尼亚古代科学的兴衰是极有见地的，金星、火星、木星的部分也有很大的信息量。但也许是翻译的问题，别说语言的生动了，可能连准确性都成问题，全书比较枯燥、图也很少，尤其是与《物理世界奇遇记》相比。如果一定要读的话，还是推荐原版。

-----  
轻松平实，幽默易懂，又有着对人类命运人类文明的深深关怀，非常好的科普，真希望小时候能看到这样的科普，或是这样的科普节目。

-----  
虽然是老书，虽然这版本似乎错误层出不穷，但我读得很开心。

-----  
“永远仰视星空，哪怕星空也在渐渐消逝……”

-----  
# 阅读打卡 # 《宇宙》卡尔·萨根 计划阅读570min，实际阅读236min，完成100%

摘录：  
开普勒选择了被流放，他说：“我还没有学会虚伪，我对信仰是严肃的，我不能玩弄信仰。” 分享：

这本科普书很有名，出于上世纪八十年代的一个电视节目。卡尔·萨根不局限于天文学本身的角度来介绍宇宙，有文学摘要、地理介绍、神话故事甚至数学公式推理，显示了丰富的多样性。总体思路有点乱，每一章节似乎有杂糅，理顺之后相信可以看得清晰些。

-----  
内容很好，但是这个版本好多错，另外怎么没有图

-----  
颠覆很多观念，刷新宇宙观。。

-----  
四年后再次重读，充满人文关怀的科普读物。

-----  
感觉是把以前中学学过的理科知识再温习了一遍 但这一遍并不枯燥乏味  
相反带来的是不断的心涌澎湃

-----  
有助于理解相对论，理解时间和空间。

-----  
如果不是卡尔·萨根的名著，这样的书籍编纂水平只能给垃圾分数。编者一点都不负责任，有一眼就能看出来的校对错误。

-----  
我们就像蝴蝶，振翅一天，便以为那就是一生。

-----  
震撼级神作。天才。

-----  
给我的思想上的启迪是难以估量的

-----  
一开始很难读进去，只有没人的时候，亮一盏台灯，靠在窗子旁边，来看。看萨根在面前指着天空侃侃而谈

-----  
高深奥妙，人类真是渺小

-----  
[宇宙 下载链接1](#)

## 书评

注意此评论只针对吉林人民出版社出版的那本蓝皮“宇宙”！

ISBN：978-7-206-07207-9 =====

我真怀疑编者是直接从网上下载了一个txt然后就出版了。

错误敢再低级一些么？翻译能更无厘头一些么？

182页：因为黄道带中的星座如同狮星座...

-----  
题记：

广袤星空下，惴惴不安的你我所苦思冥想的问题，和屈原老庄牛顿爱因斯坦没有本质的区别。或许，萨根优雅的笔调，能提供部分答案。

我们就像蝴蝶，振翅一天，便以为那就是一生。-----引自卡尔萨根《宇宙》

第二章 宇宙的音乐 我刚听说德赛二位先生时，红...

-----  
非要说这本书涉及的是天体物理学内容是不够准确的，其中还包括了哲学，数学，天文学，物理学，化学，生物学，历史学等等等等，知识之树长青，越是发展越是细分，而我们则拘泥于一个小小的专业学科中，常常忽略了周边的知识风景，这本《宇宙》就是知识之窗，不止是开拓了视野，...

-----  
卡尔萨根先生的寻梦之旅，正是从那些星星开始。  
童年时代的那些夜晚，当无数个孩子仰望星空时，心中不禁产生了这样的疑问：“星星从哪里来，星空的尽头在哪里？”一些孩子在“星星就是天空中闪烁的灯”这样的回答之中关上了探索之门，一些孩子开始了哲学思索：‘...’

-----  
把放了很久的《宇宙》、《时间、黑洞和婴儿》……，翻出来看，喜欢这些科学大师们的作品，文笔深邃优美智慧幽默，把偶这样平凡普通的心灵带到宇宙的最深处。  
把放了很久的古典音乐翻出来听，胡桃夹子、命运、天使和声……，或是慷慨激昂，或是神秘优雅，如痴如醉中，...

-----  
某个夜深人静的时候，将心沉静下来仔细去读它，才慢慢地陷入那个宇宙，仿佛陷入梦境。那时候，一定有什么不平常的事情发生了吧！但我当时无暇去想到这些，只感到难以描述的激动、不安与忧伤，许多纷乱的想法如万马奔腾一样在脑海里呼啸而过，却找不到一个合适的词语。我...

-----  
小时候看天文学科教片，看得怔忡失神，欲哭无泪，直想揪着自己的头发把自己抛离人世，惊骇程度远胜于观看恐怖片。宇宙之浩淼、人类之渺小固然是我沮丧的理由，但“就算我再怎么长生不老，太阳变成红巨星以后也要跟地球一起完蛋”才是最大伤心理由。虽然我从小就深谋远虑地...

-----  
一直上到大学才有幸读到这本巨著,太震撼了.希望将来有更多人读这本书,只要读过几乎没有人不会不喜欢的,除非存在一些智力缺陷.还有和书同名的电视节目,在电驴上有下载.支持楼上的两个看法,应该被列为教材,不过教材只能是生硬的教科书,中国麻木的教育呀

-----  
1996年12月20日，伟大的天文学家、科普作家卡尔·萨根溘然长逝，至今已然二十多

年了。我是一名“80后”，卡尔·萨根最著名的作品《宇宙》和相关纪录片正是从八十年代开始影响着世界的，我们这一代人在成长的过程中，多多少少都浸润在他带来的科学之光中。当时年少的我在阅...

宇宙的结构分为不同的层次，这就是根据的不同。因此没有这些结构就没有这个世界。虽然有些结构不太清晰但是却有着不同的脉络，这就是结构的精确之处，因此这就是没有的开始，但是没有却是一种结构，无结构也是一种结构，因此我们将这种结构称为起始结构，因此我们就可以通过这...

其实2年前就买了，是超市里一堆的口袋书的一本。只是没读过。周六花了1天看完，真的很好看。非常杰出的科普读物。他讲故事的口吻来介绍科学，太引人入胜了。很印象深刻的是“现在我们在报摊上很容易看到占星的连载，但是关于天文学的书籍报刊一本也找不到，没有报纸会...

(以下为深夜胡思乱想)  
公元前3世纪，东方的秦始皇在征战四方，西方的艾拉托斯特尼算出了地球的直径和周长。春秋战国时代，东方百家争鸣，孔子庄子老子韩非子，西方科学萌芽，毕达哥拉斯、欧几里得、阿基米德。封建王朝在东方延续了两千多年，科学在西方遭教会压迫沉寂千年后...

这是一本比我还要老的书，伟大的卡尔·萨根的作品，Sheldon在万圣节要假扮的偶像，为无数的孩子和年轻人打开宇宙大门的神作。《宇宙》第一版是1980年出版的，同名的纪录片更早，里面讲的内容距今至少四十年了，但翻开认真读的时候，感觉还是要跪。卡尔·萨根实在是太神奇了，...

我是二十六岁之后才发现自己的诸多爱好都属于叶公好龙，我以为我喜欢天体物理学，可我从来没有去了解过这个学科的历史，从古到今都出现过哪些影响这门科学发展方向的关键人物，也从未读过一本关于天体物理学的专著。我确实喜欢天体物理学，每每读到与其相关的只言片语脑袋里就...

《宇宙》被美国国会图书馆评为“塑造美国”的88本书之一！它是关于宇宙的书，也是有关宇宙中“黯淡蓝点”（“黯淡蓝点”一语系该书作者卡尔·萨根首创）地球的，还是有关这个“黯淡蓝点”上生活着的即微不足道又弥足珍贵的人类的。或者说，本书从宇宙的视角展开对人类的探索。书...

-----  
不愧为写的最好的天文学科普读物，我能完全理解卡尔萨根的名字享誉全球的原因。他以人类自远古文明以来，对地球，对夜空繁星的好奇和探索开始，层层揭开我们生活所在的浩瀚宇宙的真相，揭秘宇宙的历史和未来；以大航海时代人类探索全球地图的勇气和智慧做类比，类比今天人类已...

-----  
图便宜，买了08年版的《神秘的宇宙》，前几页的图一副没有不说，还印刷的很不清晰，纸质极差。08年原版书是没有问题的，问题出在商家上……  
本来打算买蓝皮的宇宙，看到讨论区那个一星针对蓝皮的，就买了08年版的，结果买到盗版了……先凑合看着吧，到时候再买这本新版………

-----  
《宇宙》，这本书是去埃及，以色列非亚行的时候带着看的一本书。本用于长途当中解闷，看完发觉与旅途极为契合，让整个人在旅途当中都得到升华。  
这本书介绍说80年代风靡世界的《宇宙》纪录片，也是出自本书的作者卡尔萨根。可惜对于我这个90后真的没有一点点对于其纪录片和本书...

-----  
刚刚读完种草已久的卡尔萨根的《宇宙》，脑海里全是漫天闪耀的繁星和亚历山大图书馆的壮丽景象，开心地在床上打滚。想起去年回国和某人吃饭时偶然发现餐厅书柜上一本几十年前出版的《宇宙航行》，泛黄的纸上画着飞行器剖面图，也许是飞往最遥远的未知，也许是回归最原始的家园...

-----  
[宇宙\\_下载链接1](#)