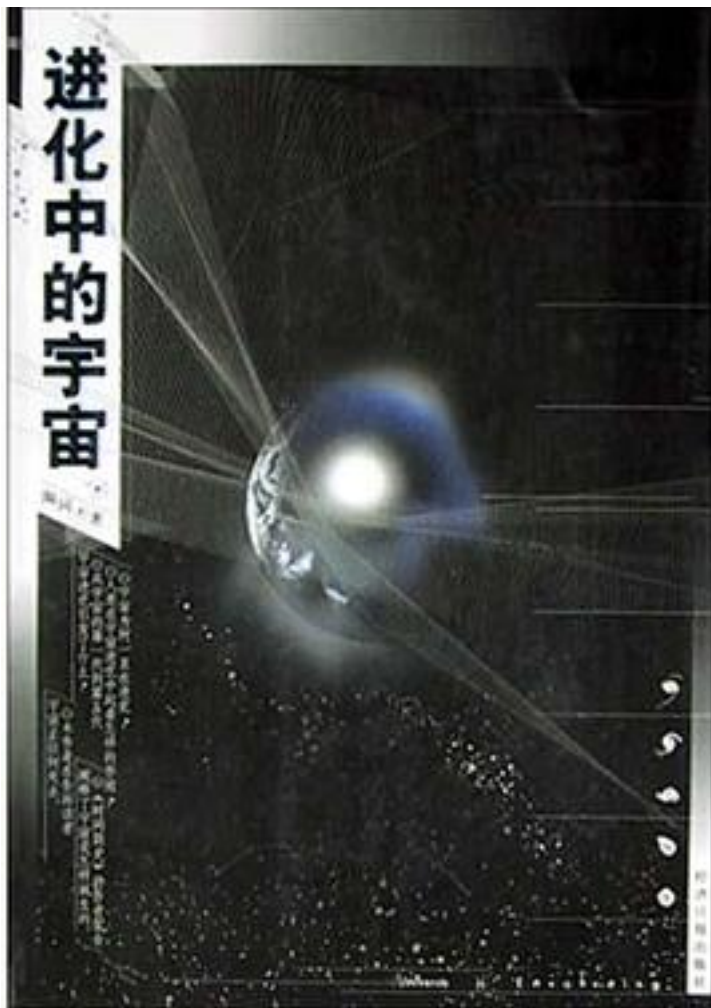


# 进化中的宇宙



[进化中的宇宙\\_下载链接1](#)

著者:陶同

出版者:经济日报出版社

出版时间:2004-01

装帧:平装

isbn:9787801802354

人类对宇宙的求知总是充满着无限的渴望，古老的神话、神秘的宗教、梦般的科幻都表

达着人类试图对宇宙的某种解释，可是没有谁能够告诉我们宇宙的全部。于是，便有了牛顿、达尔文、爱因斯坦、霍金等这些人类的智者，他们试图为人类找到一点识宇宙的思路和方。他们做到了，正是因为他们，我们人类才能在今天更多更好地了解了宇宙。

时间简史的作者霍金阐释了宇宙是怎样诞生的，但还没见到一本像《进化中的宇宙》这样激动人心的全方位描述宇宙住何处去的新作。也正因为这样，这本书才能在我们没有任何声张的情况下发行得令人满意。

这次再版有两点变化：一是作者增补了一些新内容，二是版本、封面、装帧彻底变化。宇宙都在进化，还有什么不在进化?自然，《进化中的宇宙》比前一版“进化”了很多。

作者介绍:

目录: 出版前言  
再版前言  
自序  
再版序  
第一章 绪论：宇宙的进化及其意蕴  
第二章 宇宙的第一代：自组织系统之母  
第三章 从质子到星系：宇宙第二代物能自组织系统的进化  
第四章 宇宙的第三代非知自组织系统生物的进化  
第五章 达尔文进化论的剖析  
第六章 万物之灵的第四代的进化及其创造的第五代  
第七章 宇宙进化的动力系统  
第八章 宇宙进化的哲学和人文意蕴  
主要概念术语释注  
后记  
· · · · · (收起)

[进化中的宇宙\\_下载链接1](#)

标签

科普

科学

进化中的宇宙

物理

宗教

哲学

陶同

科幻小说

## 评论

废话有点多，难道这样可以有助于理解？

-----  
SB一书。从头到尾拿拿司马迁和霍金举例3+次说明他们不该被【物竞天择】。整本书反复说这几个说法：宇宙不是在熵增的（连熵，副熵源是啥都没解释清楚），是不停进化的，物质一层层结合成高一级的物质的，要用协作整体的眼光看问题……一句话丫的可以复制粘贴三四遍。用【自知字组织系统】等鬼知道谁发明的理论装逼。反驳的很无力。废话太多。谈科学又想兼顾哲学，最后写的跟教科书一样恶心。人类终将战胜自然啊斯密达！。。。【暴躁的吐槽】

-----  
纯粹是胡闹，当做科幻小说读还差不多

-----  
差点儿把我看郁闷的一部书。生硬的读完第一遍之后再不想读了。但确实是一部不错的书，找机会送人好了。

-----  
被题目吸引了 内容不甚了了

-----  
中学看的奇葩书，是不是民哲哦？  
-----

幽默故事集。

-----  
很启发人的一本书！

-----  
感觉逻辑混乱，啥也没说清楚

-----  
几年前买的书，太多专业术语，初读，甚是费解，再读，已经被大自然宇宙中的魅力吸引。里面说都是说地球自转进化的物理奥秘，也有说意识和思维场还有文字这些浅显的关系。宇宙太神奇，人心的深度，仍是装不完。

-----  
不建议看的一本书，明明讲宇宙进化，讲讲就变成反宗教，反达尔文，反社会制度。虽然有些观点写的还是不错，但是总体看不懂，我真后悔哪里弄来这么一本书，也不算科普读物，也不算专业书籍，这到底是本啥书。

-----  
初中的时候看的，记得当时还蛮激动的=\_=现在来看没那么高的价值

-----  
观点不错

-----  
很新潮的观点！！！！绝对力荐

-----  
[进化中的宇宙\\_下载链接1](#)

## 书评

的确是一本不错的书，除了啰嗦点，（文中有些部分被不断地复制粘贴过）。他的很多观点我都比较赞同，例如争论唯心和唯物是幼稚的，达尔文进化论的几处错误，以及关

于人类未来的一些设想等，有些我以前思考过，不谋而合，有些受他启发，茅塞顿开。当然看完之后有一个比较大的...

-----  
建议大家都看看这本书。当初我是因为对天文纯粹业余的兴趣和那个书名而借回这本书看的。可是发现里面涉及的远不止单纯的天文，还有物理、生物、美学、哲学……  
可以这么说，看过这本书以后，真的会有种豁然开朗的感觉。书中表达了很多新鲜的想法，给了我们一个从全...

-----  
[进化中的宇宙\\_下载链接1](#)