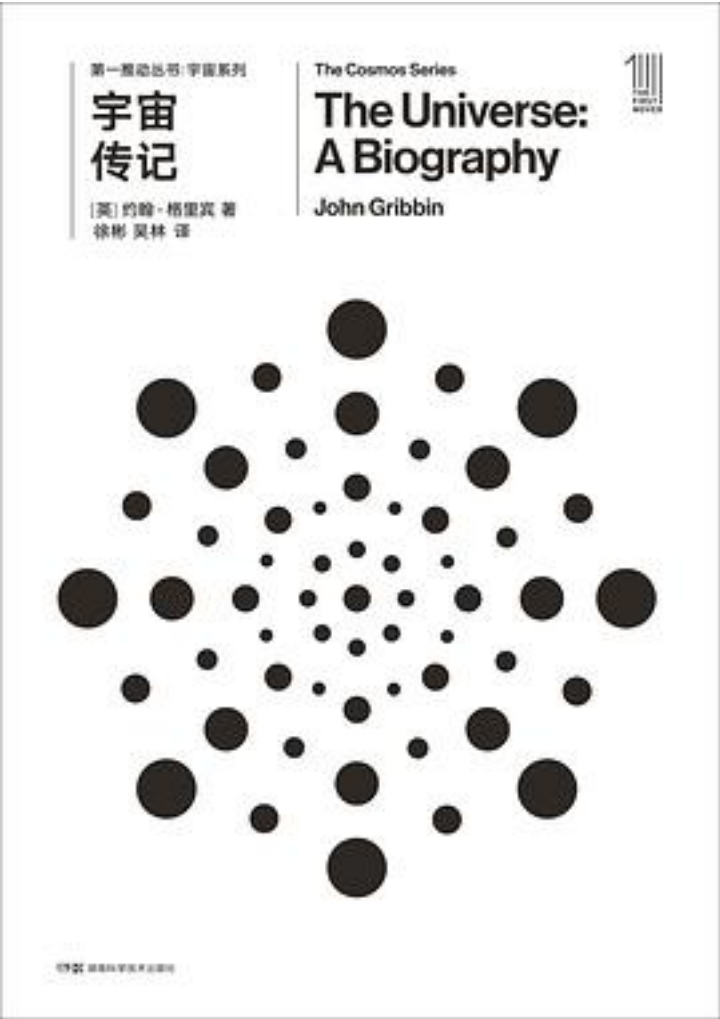


宇宙传记



[宇宙传记_下载链接1](#)

著者:[英]约翰·格里宾

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2018-1

装帧:平装

isbn:9787535794499

本书作者揭示了宇宙的奥秘，以及更显至关重要的——我们如何才能了解这些奥秘。本

书描述了宇宙是如何开始的，早期宇宙是什么样子，它的结构如何发展演进，以及出现了什么物质使其结合在一起。他描述了物质从哪里来，恒星和星系如何形成，以及在我们的太阳系中生命如何产生。此外，在介绍了到目前为止我们对宇宙的认识之后，他进一步展望未来，揭示这一旅程往后会如何继续。宇宙的一生是否会在大收缩或大撕裂时达到高潮，亦或是在我们有机会弄清楚这个问题之前，地球就将受到来自宇宙空间的撞击？

你可以读到科学上几个有趣而又重要的问题：宇宙是如何从一个小火球增长到现在的规模的？它将如何终结？我们又是怎么知道这一切呢？

作者把宇宙学用通俗的语言娓娓道来，用令人感兴趣的方式回答了科学上根本性的问题。

2018年新版的《第一推动丛书》全新设计了版式和封面，简约个性，提升了阅读体验，让科普给你更多想象。

随书附赠价值39.6元由汪洁、吴京平掰开揉碎,带你懂科学好书的《经典科普解读课》6折券。

作者介绍:

约翰·格里宾(John Gribbin)，当今伟大的科普作家，毕业于剑桥大学，专业是天体物理学。目前他是苏塞克斯大学天文学专业的访问学者。他的著作包括《寻找薛定谔的猫》、《星尘》、《科学史》、《深奥的简洁》和《科学家》等。他善于用简单的语言传递复杂的思想。他曾说他写作的目的是与读者分享他对于宇宙陌生性所怀有的好奇。业余时间他还喜欢从事科幻小说创作。他的大部分作品都是在家里后花园里的小棚子下完成的。

目录: 致谢

前言——为何要为宇宙作传？

1 如何认识我们自以为已经知晓的事物？

2 是否存在万物至理？

3 宇宙从何而来？

4 早期宇宙是如何演进的？

5 可观测宇宙的结构是如何发展演化的？

6 什么使宇宙结合在一起？

7 化学元素从何而来？

8 太阳系从何而来？

9 生命起源于何处？

10 一切将如何结束？

术语表

• • • • • ([收起](#))

[宇宙传记 下载链接1](#)

标签

科普

约翰·格里宾

第一推动丛书

物理

天体物理

第一推动

Kindle

英国文学

评论

按需。

中国传统知识分子的追求是「为天地立心, 为生民立命, 为往圣继绝学, 为万世开太平」，然而进入科学时代超脱一点更要加上「为宇宙立传」，从无到有穿越138亿年的历程只觉「哀吾生之须臾，羡长江……」在绝对大的尺度面前，长江也只是须臾，集体的人需要大写，个体的心长存菲薄。

庄生梦蝶，道法自然

难读

从客观宇宙到以人为本做传记。

我。。刚开始看得挺开心 后来 看不懂 弃。

比较难读

在最后提及的凤凰模型特别对我胃口，整个宇宙的轮回，永生不灭，真符合我对生命的看法。不过这本还是好难读！感谢术语表，看了跟没看一样。。

[宇宙传记_下载链接1](#)

书评

小时候，一本从一到无穷大看无数遍。
现在，从黑洞到萨特，都有普及读本。很羡慕这个时代。
不过，读书的人可能少很多了。科普是硬科幻了，喜欢的，自然就会很喜欢。
人一辈子，搞清两件事，一个是世界，一个是自己，很难。

[宇宙传记_下载链接1](#)