

图书基本信息

书名：《第一推动丛书·宇宙系列（珍藏本）》

13位ISBN编号：9787535771797

10位ISBN编号：7535771793

出版时间：2012-5

出版社：湖南科学技术出版社

作者：史蒂芬·霍金

页数：14

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《第一推动丛书·宇宙系列（珍藏本！）

## 内容概要

本书是第一推动丛书出版20年来“宇宙系列”的合订本，包括：《时间简史》、《时间简史续篇》、《黑洞与时间弯曲》、《霍金讲演录》、《时空本性》、《果壳里的60年》、《时空的未来》、《千亿个太阳》、《物理天文学前沿》、《爱因斯坦尚未完成的交响乐》、《看不见的世界——碰撞的宇宙，膜，弦及其他》、《黑洞战争》、《宇宙传记》、《伟大的超越》。

## 作者简介

《时间简史》、《时间简史续编》、《霍金讲演录》、《时空本性》、《果壳里的60年》、《时空的未来》作者：斯蒂芬·霍金出生于1942年，他的生日恰好是伽利略逝世三百年忌日。他现任剑桥大学卢卡斯数学教授（这一教席曾由艾萨克·牛顿所任）。他广被推崇为继爱因斯坦后最杰出的理论物理学家。他的主要作品包括《时间简史》、《果壳中的宇宙》、《大设计》、《时间简史续编》、《霍金讲演录》、《时空本性》、《果壳里的60年》等。

《黑洞与时间弯曲》作者：基普·S·索恩(Kip S. Thorne),美国加利福尼亚理工学院费曼物理学教授，曾与J·惠勒合著《引力》。1994年获得美国物理学联合会(AIP)科学著作奖。

《千亿个太阳》作者：鲁道夫·基彭哈恩，德国天体物理学家，1965-1974年任哥廷根大学天文学与天体物理学教授，后任马克斯·普朗克天体物理研究所所长。他的著作还有《等离子体物理基础》、《来自宇宙边缘的光线》。

《物理天文学前沿》作者：F·霍伊尔(Fred Hoyle)：英国著名天文学家，宇宙稳恒态学说创始人。

《爱因斯坦尚未完成的交响乐》作者：玛西亚·芭楚莎有着新闻学和物理学的双重背景，已经在物理和天文领域工作了二十多年。她是获得颇负声望的美国物理学会“科学写作奖”的第一位女性。芭楚莎曾是麻省理工学院的一位奈特新闻学人，她还在波士顿大学教授过科学通讯。多年来她一直任《发现》杂志的主编，现为《天文学》杂志的一名编委。先前她还写过另外两部书：《星期四的宇宙》和《穿过黑暗的宇宙》。玛西亚·芭楚莎现居住在马萨诸塞州波士顿郊外的萨德伯里。

《看不见的世界》作者：斯蒂芬·韦伯为英国开放大学(Open University, 通过电视、函授或因特网教学)的学与教计划工作(Learning & Teaching Solutions, LTS)。他的上一部著作是《外星人在哪？》。

《伟大的超越》作者：保罗·哈尔彭博士，是费城科学大学物理与数学系教授。鉴于他在宇宙学方面的卓越研究并最终出版《伟大的超越》。他被授予John Simon Guggenheim纪念奖。他曾经出版过《时间之旅》、《宇宙的虫洞》和《盘环的巨蛇》。

《黑洞战争》作者：伦纳德·萨斯坎德是斯坦福大学的菲力克斯·布洛赫教授，美国科学院院士，美国文理科学院院士。著有《宇宙景观》。

《宇宙传记》作者：约翰·格里宾，约翰·格里宾是当今著名的科普作家，他所著的畅销书包括《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（他的多数作品都是与妻子玛丽·格里宾共同创作的）是与读者分享他对于宇宙陌生性所怀有的好奇。格里宾毕业于剑桥大学天体物理学专业。目前在苏塞克斯大学天文学专业当访问学者。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。







## 名人推荐

“鲜明而刺激……霍金先生无疑具有教师天赋，轻松幽默，擅长以日常生活的隐喻来诠释极端复杂的主题。” --《纽约时报》 “迷人而清澈……光辉四射的巨作” --《纽约客》 “童真好奇与天才智慧的结合，当我们领略霍金宇宙之际，为他精神的瑰丽所惊异。” --《星期日时报》 “他机智而清晰地阐释宇宙物理的奥秘，他拥有无与伦比的头脑。” --《纽约书评》

## 精彩短评

- 1、挺好的，优惠很给力！
- 2、买来送给侄子的，他喜欢物理宇宙之类的书籍，整体看外观还不错，翻开其中一本感觉纸张的处理不是太好。价钱250多一套，还是搞完活动的价钱，感觉有些偏贵。只能寄希望他的内容无价了
- 3、书还是不错的，快递运过来包装的很好，有一阵子看了
- 4、给孩子买的，很喜欢，他说非常好看。
- 5、孩子不爱读，适合初中以上的学生
- 6、第一推动丛书中最喜欢的就是这个系列和物理系列，内容都是经典的大家之作，国内难以找到这么新这么全关于宇宙学的普及读物了。套装的好处是一下买全，还有套子便于收藏。封面比单本的平装本显得高级，素雅。
- 7、孩子最近迷上了这一系列的书，孩子上初二，很喜欢这套书。
- 8、经典科普读物，值得拥有
- 9、就书本本身的制作装潢质量来说，叫精壮珍藏本勉强了，内容不错，有少数翻译略生硬
- 10、总共14本书，每一本的封面都有些许破损，虽然不影响阅读，但是感觉比较糟糕。第一本一些，感觉没有评论里说的那么好懂，需要有一定的专业知识和浓厚的兴趣支撑，才能读下去。希望其他的书读起来没那么生涩。
- 11、系列挺好，可以改个名字，叫《霍金系列》了，哈哈。
- 12、霍金的看不懂，其他的太棒了~~
- 13、以童心不眠览书
- 14、第一推动，非常经典，值得收藏，
- 15、以前只是零星读过几本第一推动系列的书，这次终于出了珍藏版，满足了我的收藏欲这套书的包装很好，我还买了其他几个系列，摆在书架上超有感~~~~ 缺点就是有些书太厚了，看着不太方便，要是能变成上下册就更好了^o^ 嘻嘻~~~别的不用说了，希望湖南科技出版社继续翻译国外的优秀科普著作，出版更多更好的书，也希望当当的服务越来越好！
- 16、很不错的一套书，包装还算可以，自己先看，以后还可以留给孩子看。
- 17、小孩子需要了解一点科学的东西
- 18、包装很好。都是大家之作，专业性很强。
- 19、首先送货真的很快，昨天下午下单，今天上午就收到了~而关于书，只能说，如果以前没有买过的，这次为了方便，毕竟有些可能买不到单独本了，这样的话就买全套吧~因为无论是印刷还是封套还是纸质，都不如以前出的单本的，哪怕是再版过很多次的~真的如前所说，像DB书~~前两天专门去书店看了，没看到整套的，要是当时就看到了，绝对不会买了~这个就是书本身的问题了，而不是亚马逊的问题~好在亚马逊的折扣还不错，平均不到15块钱一本~
- 20、很有深度，看不懂。
- 21、我买过一本名叫《时空本性》的书上提到爱因斯坦方程、无毛定理、希尔伯特空间，还有“ $\times \times$ 度规”等。开始不懂，促使我大量地翻阅资料。为了弄懂《时空本性》中的微分、积分问题，我拼命翻看我们的课本《微积分初步》，又买了本《高等数学（1）》，现在这些我都弄明白了，很有成就感。希望这套丛书为我更多解惑。
- 22、有错别字，但不是太多。还算满意吧。
- 23、买来收藏的，集齐一套很不错。
- 24、书籍很好正在读
- 25、第一推动丛书是我比较看好的一套书。外国人写的，比较系统。喜欢的朋友可以看看多方面的介绍——笑笑评书
- 26、从时间考试了解宇宙，宇宙有着更为深刻的涵义
- 27、这套书让我们解除了地球之外，还有可能有另外一个世界。
- 28、书是非常的好，但就是如果能是大16开就更好了，因为在32开在阅读的时候的确是没有大16的感觉好，不过内容真的是不错是一本科普的好书，从预订到现在拿到书等了整整一个月，不错，好书。
- 29、近来读了时间简史，只是看了前十多页，就发现里边有些错别字，甚至重复语句，不知道是印刷的问题还是什么，很失望。在现在这种盗版书都很少有错别字的年代，竟然遇到了这种问题。这么严



肃的书里，看到这问题，感觉很差劲

30、我是一名高二理科学生，明年就要高考，一年前我遇到了《时间简史》，望着天上点点明星以及那无穷深邃的黑幕，我不禁想：宇宙的目的到底是什么？当时翻着爱不释手的《时空本性》和《黑洞与时间弯曲——爱因斯坦的幽灵》而看不懂时，的确是那种相见恨早的感觉。现在的我爱上了这些书，希望第一推动能持续更新，带给我们更多更前沿的内容。

31、印刷太差，封面的白色字都连到一起了，内页文字印刷还不错，但是有灰度级的图片很差，上面有类似网纹的东西，而且色阶不全，大部分黑色糊成一片。排版差，居然每本最后都有几个白页，非常业余。完整的版权信息，包括ISBN、CIP、定价这些信息只在书函上贴了个纸说明，每本书上根本没有任何此类信息，去掉书函活脱脱一个盗版书。... 阅读更多

32、作为《第一推动丛书》中主要读物的《时间简史》说的是从大爆炸到黑洞，对于让我领略宇宙很重要。老实说，一本小册子能有铄深奥或魅力，确实不能以貌取书。第一推动的书我觉得很开门见山，引人入胜，让人有“欲穷千里目”的韵味。

33、看完了第一本时间简史。慢慢看

34、学海无涯...其实希望有时间开拓下脑袋而已

35、好久之前就买过其中部分 这次满了个全集

36、书很好，很适合作为科普读物

37、才到手，没资格评价

38、虽然有一点灰大 不过到底是好书 不影响可读性

39、湖南科技出版社的这套书内容很不错，就是版本装帧设计没有跟上。

40、对物理，宇宙又有一点了解

41、大部头的书，看一会就累了，呵呵，慢慢看，值得收藏

42、送朋友孩子的，朋友觉得很不错，希望孩子也喜欢，印刷很精美！

43、梦寐以求，省吃俭用，终于到手

### 精彩书评

1、就出书质量而言，这套重新定价的套装书，取名为“珍藏本”，感觉坑爹了。首先是价格。第一推动全套41本，定价2000元，而分别购买宇宙（14册）、生命（6册）、物理（11册）、综合（10册）四个系列也是同样的41本，定价是390+160+380++360=1290元。这个价格体系，当然选择分系列购买。另外，虽然套装书当当给出了65的折扣，而老版的单本折扣在7-8折之间。按当当上的这个折扣，对各个系列都进行了统计。除开生命系列套装明显便宜外，其余各个系列单买，一套下来贵20元左右。其次，书套外贴布面未做收边处理，第一眼的感觉不好。书套的厚度，大过全套书的厚度1-2公分，一套书放在里面还以为缺了一本。第三，书衣和内芯尺寸上几个毫米的偏差，使得书的手感和外观品质都下降。而物理系列蓝色书衣、生命系列绿色书衣，使得这套书看起来象是档案柜里的存档。还没有每一本翻看，但是至少《时间简史》中的字体怪异地扁平，或许是排版时偷工减料的结果。最后，这套书除开插图本的8本没有收入之外，还漏收了第三辑中的《宇宙为家》、《科学新领域的探索》等书，第一、第二辑中似乎也有书未收入，如《夸克与美洲豹》、《我们为什么生病》，没有可靠资料来一一统计，不详列了。不是为了出精品而是为了营销的套装书。如果不求全，不嫌麻烦。在几个网站上购买单行本，价格和质量上都不会差。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)