

Bang!



[Bang!\\_下载链接1](#)

著者:Brian May

出版者:The Johns Hopkins University Press

出版时间:2008-04-10

装帧:Hardcover

isbn:9780801889851

Who knows what Brian May was thinking when he wrote "We Will Rock You" for Queen? As a lifelong astrophysics aficionado, he may have been thinking about the origins of the universe. He's certainly been thinking about it lately. May, a freshly minted astrophysics Ph.D., joins forces with legendary astronomer Patrick Moore and

astrophysicist Chris Lintott in Bang to consider the history of the universe from the Big Bang to Heat Death.Space, time, and matter were birthed 13.7 billion years ago and will continue on longer than we are able to comprehend. Infinitesimally small at first, the Universe is immense and ever expanding. Bang explains how it all started, takes you on a tour of what is known about the evolution of the Universe, and posits how the end of time will come about. This fascinating book includes photographs, short biographies of key figures, an at-a-glance timeline, a glossary of terms, and suggested resources for further exploration. Based on the work of history's most brilliant scientific minds, this amazing story features clear, straightforward discussions of the most perplexing and compelling aspects of existence -- from the formation of stars, planets, and other galactic bodies to black holes, quasars, anti-matter, and dark matter to the emergence of life and the possibility that it could exist elsewhere.Pick up a copy of Bang It will, it will rock you.

## 作者介绍:

李元，1925年生于太原。资深科普工作者，已从事科普事业60多年，中国科普研究所研究员。主持并参与了本书的翻译工作。他曾在中国科学院紫金山天文台、北京天文馆、中国科协工作。是北京天文馆和《天文爱好者》期刊的创始人之一，获得多种奖项。1998年国际天文学联合会将国际编号6741的小行星命名为“李元星”。以表彰他对天文科普事业所做出的杰出贡献。

参加本书翻译的译者还有曹军、李鉴、张子平、陈冬妮。他们大多拥有高学历和高级职称。有丰富的学识和多年天文科普工作的经验，均在北京天文馆工作。

帕特里克·摩尔(Patrick Moore)，英帝国司令勋章获得者、英国皇家学会会员、英国皇家天文学会会员。终生研究月球。是许多月面特征的发现者。特别是在难于观测的边缘区域。他也是现代天文学的一位著名的诠释者。他主持的每月一次的BBC电视节目《夜空》。对宇宙探测和天文学的进展进行介绍。为此。帕特里克成为一个家喻户晓的名字。他撰写了数百部书籍并发表了许多文章。他曾经激励了几代职业天文学家和天文爱好者。把他们一生的热情投入到这个迷人的领域里。

布赖恩·梅(Brian May)，英帝国司令勋章获得者、英国皇家科学院准会员、英国皇家天文学会会员。他是英国BBC电视节目《夜空》的固定撰稿人。还是许多慈善机构的捐助者。例如墨丘利凤凰基金会、英国骨髓捐献协会等。布赖恩也被称为“梅博士”。因为赫特福德大学授予了他自然科学的荣誉博士学位。要联系布赖恩并分享他从相对论到摇滚乐等诸多方面的工作进展与心得，可以访问他的互动网站[www.brianmay.com](http://www.brianmay.com)

克里斯·林陶特(Chris Lintott)，英国皇家天文学会会员。2000年加入《夜空》节目。因同帕特里克共同主持该节目而闻名。他曾在剑桥大学麦格达伦学院研究自然科学。并在伦敦大学学院获得了天体物理学博士学位。他现在在牛津大学从事从早期宇宙到银河系中恒星形成的研究。

## 目录:

[Bang! 下载链接1](#)

标签

的天文著作

may

brain

评论

-----  
[Bang!\\_下载链接1](#)

书评

眼下最红美剧《生活大爆炸》的主题歌开头是这么两句，“宇宙一度又烫又稠密，140亿年前终于爆了炸”——我感兴趣的是，永远较真的剧集男主角、研究领域为弦论的理论物理学家、智商187的超级宅男Sheldon听到这两句，会不会跳起来一本正经地反对：“这种说法是不对的，理由是……”

-----  
九分之书，装帧精美，图片震撼，阅读本身就是享受。虽然豆瓣书评不多，但在亚马逊，被说到最多的读后感就是“震撼”！我也不能免俗，无论是从内容上——以天文学的角度带着我们从时间（我确定我没打错字，看过书的人懂）诞生到时间毁灭坐了一趟最气势恢宏的旅行，还是从图片…

-----  
所有的星球星系，包括我们人类生物在内只占了全宇宙的4%，然而暗物质和暗能量占了96%，我们还不知道这些所谓的暗物质和暗能量究竟是什么。。好渺小啊~~

-----

[Bang! 下载链接1](#)