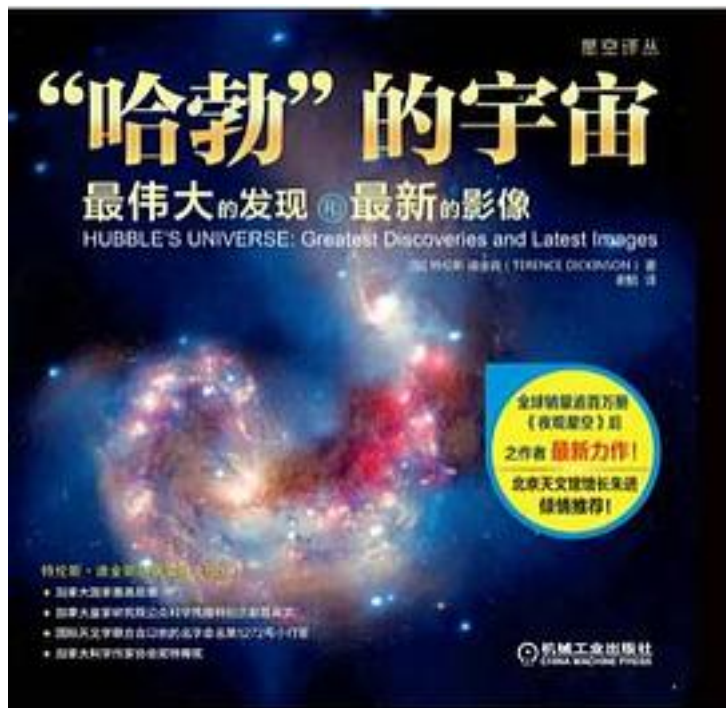


“哈勃”的宇宙



[“哈勃”的宇宙_下载链接1](#)

著者:特伦斯·迪金森

出版者:机械工业出版社

出版时间:2014-4-19

装帧:平装

isbn:9787111452621

哈勃空间望远镜不仅仅是最伟大的科学设备之一，它还给予了人类一笔宇宙美丽图像的壮观财富。本书展现并诠释了其中最摄人心魄的部分。

在这本引人入胜的书中，你会和金牌作家特伦斯·迪金森一起去发现“自伽利略第一次把他的30倍望远镜指向天空以来天文学中最具颠覆性的玩家”。迪金森以其特有的轻松和严谨，向我们讲述了20年来“哈勃”所做出的革命性发现，并呈现了大量揭示宇宙过去、现在和将来的绝美图像。现在，凭借其顶尖的成像能力，“哈勃”仍在不断地启迪和冲击着地球上为之着迷的科学家们和普罗大众。

作者介绍:

特伦斯·迪金森是15本天文书籍的作者。从1995年起他便担任加拿大天文杂志《天空新闻》的编辑。在20世纪60和70年代，他曾是皇家安大略博物馆麦克劳林天文馆和纽约斯特拉森伯格天文馆的在职天文学家。为表彰他在向公众传播天文学中做出的杰出贡献，迪金森获得了许多奖项，包括纽约科学院的年度图书奖、加拿大皇家研究院公众科学传播特别贡献最高奖、太平洋天文学会克隆克-罗伯茨奖以及在1995年获得的加拿大国家最高勋章等。第5272号小行星迪金森就以他的名字命名。

谢懿，男，1981年生。2000年进入南京大学天文学系，攻读学士学位。2010年毕业于南京大学天文与空间科学学院，获天文学博士学位。2011年起于南京大学任教至今。现任中国天文学会天文学名词审定委员会第九届委员、《天文爱好者》杂志编委。

目录:

[“哈勃”的宇宙 下载链接1](#)

标签

天文

科普

宇宙

科学

图册

哈勃

过瘾

摄影

评论

2012

美轮美奂。科学不仅让我们看到这些美景，还让我们理解这些美景是如何产生的，这就是科学的力量。

封面设计出来挨打！

2016003 “哈勃”拍下的是宇宙的过去，我们得到是未来。

内容比封面好看多了~
不仅有大量的哈勃望远镜拍摄的星空图，还有对天文现象的科学解读，赏心悦目且长知识。

星空好美

Magnificent!

极致之美！

啊好喜欢哈勃，喜欢星云，喜欢宇宙。我渺小到微不足道。

又唤起了对天文的兴趣。在图书馆里找到这本书花了一下午看完了。算是一本图册吧，结合一些简单的天文科普。哈勃拍到的照片确实震撼。

无法想象的精彩

我记得很多漂亮的图片

非常好看，最伟大的发现和最新的影像

非常精彩的一本书，一翻开就停不下来，叹为观止的图片让我十分震撼！！！！

[“哈勃”的宇宙 下载链接1](#)

书评

[“哈勃”的宇宙 下载链接1](#)