

《创世余辉》

图书基本信息

书名：《创世余辉》

13位ISBN编号：9787030461762

出版时间：2016-1-1

作者：[美]马库斯.尚恩

页数：222

译者：孙正凡

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

《创世余辉》

内容概要

宇宙微波背景辐射是来自137亿年前宇宙诞生时所产生的光线，是宇宙大爆炸的余辉，至今仍分布在我们周围。这种创世余辉的发现，确立了现代宇宙学的科学地位；其中包含的丰富信息，让科学家对宇宙诞生了解得越来越详细。1978、2006年的诺贝尔物理学奖都授予了关于创世余辉的研究。作者马库斯·尚恩是《新科学家》杂志的宇宙学顾问，善于运用独特、清晰的语言描述深刻的学术概念，在本书中追溯了数十年来的研究历史，描绘了不同个性的科学家形象，让我们在阅读妙趣横生的科学故事的同时，理解最前沿的科学进展，体会科学思维方法。

《创世余辉》

作者简介

作者马库斯·尚恩是《新科学家》杂志的宇宙学顾问，善于运用独特、清晰的语言描述深刻的学术概念，出版有多部天文科普作品。

《创世余辉》

精彩短评

- 1、有种“我们的思考和探索过程本身也是我们这个宇宙的发展中不可逆转的一部分”的感觉。p.s.中译本错别字挺多，审稿不仔细啊。
- 2、科普很容易被时间打败，现在已经是常识了，除了最后一部分介绍到的，其他应该都是九几年的老版里的
- 3、看看

《创世余辉》

精彩书评

1、几乎每个人，都有过对着星空发呆的经历吧；从儿时，直到成人；从好奇，到似懂非懂。宇宙有多大？星星是怎么来的？我们的地球是宇宙中唯一存在生命的星球吗？从小到大，我们一直仰望星空，思考、探索，其实也就是瞎想。。。有一个人说，不要瞎想了，这个地球上已经有人探索到宇宙起源的一部分信息了，我解释给你听。然后这个人就写了一本书，很通俗易懂，适合绝大多数人阅读的科普读物。在内容上，这本书由浅入深，层层递进；多年不接触物理的我，像是从零开始温习自己的知识，然后在空缺的地方填补了新的内容，完善了整个框架体系。在叙事方面，又像是小说一样，从几个课题组，几个研究者的角度，去跟踪整个发现过程。里面有各种耗时的讨论、实验设计、对结果的不同解读，确认重大发现后又有争夺功劳的戏码，这本书里写了最真实的科学研究。有些感悟：有些人费尽心力也发现不了想看到的東西，另外有些人却毫不费力地发现了，但又不识得；这是很戏剧的事情，而这种戏剧在科学领域总有发生。所以说，做科学，不仅要有强大的好奇心，还要学会沟通，学会了解同行的工作。好奇心可以让你发现新的东西，沟通可以让你知道自己发现的东西有多么重要。

《创世余辉》

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