

<<宇宙演化>>

图书基本信息

书名：<<宇宙演化>>

13位ISBN编号：9787301043691

10位ISBN编号：7301043694

出版时间：2000-4

出版时间：北京大学出版社

作者：（法）里夫斯（Reeves,H.）著，苏文平等译

页数：303

字数：188000

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：<http://www.tushu007.com>

<<宇宙演化>>

内容概要

题目借用的是诗人瓦雷里的一首诗的名字。

这本书在法国、在各国成功地成为畅销书：天文学家讲有趣的宇宙的故事。

加拿大国家科学院主任休伯特·里夫斯教授讲解宇宙形成的历史，天体的科学变得可以理解：有趣，富有诗意，变成为雄壮的史诗。

宇宙是无限的，没有中心。

人的重要性不是从地理角度讲的，而是从组织上讲的，人类是物质组织的最高峰。

科学，特别是现代科学重新赋予人以重要地位，但这重要地位与哥白尼是不一样的。

<<宇宙演化>>

书籍目录

新版序言引言：大山与小鼠第一编 宇宙有一部历史 第一章 宇宙的结构 恒星世界 星系世界 分为等级的宇宙 宇宙：一种无限的流体 看得“远”，就是看得“早” 第二章 宇宙的膨胀 一个创造自己空间的宇宙 宇宙是无限的吗？

宇宙的年龄 化石的微光 从混虫透明过渡 原始大爆炸的灰烬 两个要探明的现象：光子的数量与没有反物质 那之前有些什么？

测量时间 语言和逻辑的限度 第三章 未来 宇宙的前途 宇宙脱离速度 永无休止的膨胀 最后的蜕变 第四章 为什么夜空是黑暗的 第二编 孕育中的大自然 第一章 宇宙的阶段..... 第二章 星的阶段 第三章 星际阶段 第四章 行星阶段 第五章 生物演化写照 第六章 地球以外的生命 第七章 地球的前途 第八章 猎户星座中的雪岸墓地 第九章 音乐 第一第三编 幕后 第一章 宇宙时间 第二节能、力及其他地方 第三节 偶然性 第四节 三个谜附录注释几个要记住的数字

<<宇宙演化>>

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:<http://www.tushu007.com>