

<<宇宙>>

图书基本信息

<<宇宙>>

内容概要

从亚里士多德到牛顿，从爱因斯坦到量子力学，《宇宙》讲述了天文学物理学历经的革命——正是这些科学的进步为今天人们对宇宙的科学描画奠定的基础。

在爱因斯坦的相对论基础上，本书介绍了关于宇宙中从原子到超星系团的各种物质，并概述了宇宙物理学的基本理论，以此来解释宇宙正在进行着的膨胀。

当今天的许多读者对霍金和他的《时间简史》耳熟能详的时候，读一读由皮拉里和罗奇合作的《宇宙》，你会对现代天文学的发展和许多新奇的理论有一个更为全面的了解。

<<宇宙>>

书籍目录

出版说明

- 1 对于初学者而言的宇宙
- 2 将数字放在一起
- 3 宇宙的标尺
- 4 埃及人的宇宙哲学
- 5 希腊人的思路
- 6 德谟克利特发展了原子理论
- 7 圣经中的宇宙
- 8 中世纪的基督教
- 9 临终前的哥白尼
- 10 凯普勒规律
- 11 多明我会再一次申明
- 12 359年之后，伽利略赢了
- 13 银河系
- 14 星星们之间是些什么呢
- 15 正在扩张的宇宙

.....

译后记

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>