

《宇宙奥秘》

图书基本信息

书名：《宇宙奥秘》

13位ISBN编号：9787030100900

10位ISBN编号：7030100905

出版时间：2002-01-01

出版社：科学出版社

作者：张邦固

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

《宇宙奥秘》

内容概要

本书用通俗简洁的语言介绍了宇宙整体的运动、观测宇宙大小的方法和表明星系退行的观测证据，以及作为大爆炸火焰遗迹的宇宙微波背景辐射的基本特征；简单介绍了关于宇宙的理论，它们的成功和不足。本书还介绍了作者近年来的工作：说明宇宙将会收缩；计算了宇宙年龄和下一次宇宙大爆炸的时间。本书最后设想了人类躲避宇宙收缩的一些可能的方法。

书籍目录

第1章 从盘古开天说起

1.1 神话传说与科学

1.2 关于哲学

第2章 物理学基础知识

2.1 物理学的对象

2.2 物质运动、时间和空间

2.3 质量、质量守恒

2.4 功、能与能量守恒

2.5 质能关系

第3章 我们的宇宙正在膨胀--怎么知道的？

3.1 宇宙的大小

3.2 宇宙膨胀的根据

3.3 宇宙大爆炸火焰的遗迹

--宇宙微波背景辐射

3.4 宇宙是有限的吗

《宇宙奥秘》

精彩短评

1、算是我的第一本科普书，当年读得津津有味

《宇宙奥秘》

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