

## <<宇宙的起源>>

### 图书基本信息

书名：<<宇宙的起源>>

13位ISBN编号：9787805304120

10位ISBN编号：7805304122

出版时间：1998-08

出版时间：上海画报出版社

作者：肖巍

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>

## <<宇宙的起源>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一部分 有秩序的宇宙

- 1、 “宇宙”这个概念
- 2、 开天辟地
- 3、 希腊诸神
- 4、 上帝“创世”
- 5、 “盖天”和“浑天”
- 6、 天国与人间
- 7、 “宇宙是一个球”
- 8、 “天球”模型
- 9、 地球是球的证明
- 10、 古代日心说
- 11、 托勒密体系
- 12、 基督教宇宙图景
- 13、 “哥白尼的革命”
- 14、 天文学的音乐
- 15、 伽利略动力学方案
- 16、 天体为什么运动
- 17、 “上帝说，‘要有牛顿’”
- 18、 从“目的论”到“机械论”
- 19、 哈雷彗星和宇宙精灵

#### 第二部分 演化的宇宙

- 20、 星云假说
- 21、 宇宙空间的几何化
- 22、 发现银河系
- 23、 宇宙是无限的吗
- 24、 无限宇宙的三大矛盾
- 25、 时间、空间是一个整体
- 26、 光年、“光锥”和“视界”
- 27、 弯曲的引力场
- 28、 “天外有天”
- 29、 无界不等于无限
- 30、 天体物理学的兴起
- 31、 天体的起源和演化
- 32、 夜晚为什么是黑的
- 33、 “红移”
- 34、 哈勃定律
- 35、 演化的宇宙
- 36、 宇宙学原理
- 37、 再谈夜晚为什么是黑的
- 38、 宇宙的观测特征
- 39、 弗里德曼模型

#### 第三部分 宇宙起源于“无”

- 40、 无与伦比“大爆炸”（一）
- 41、 无与伦比“大爆炸”（二）

## <<宇宙的起源>>

- 42、支持大爆炸理论的证据
- 43、类星体
- 44、微波背景辐射
- 45、宇宙的未来
- 46、“黑洞”
- 47、暴胀宇宙
- 48、宇宙“相变”
- 49、神奇的“量子”效应
- 50、宇宙学的“第一推动力”
- 51、宇宙创生于“无”
- 52、“无”究竟是什么
- 53、时间、空间的极限
- 54、“大数之谜”
- 55、人择原理的提出
- 56、宇宙不能不是今天这个样子
- 57、“多宇宙”解释
- 58、参与的宇宙
- 59、能超越“我们的宇宙”吗
- 60、“宇宙”三部曲

<<宇宙的起源>>

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>