

# 《宇宙的奥秘》

## 图书基本信息

# 《宇宙的奥秘》

## 内容概要

这本书包含了广泛的天文学内容，涉及了各个领域人们感兴趣的题目。为此，对各个项目的说明尽量简化，采用了根据图片和照片来解释其特征的方法。通过读每一个项目，人们会发现许多天文学中有意思的东西。想对某些兴趣的项目进一步了解的人们，可以去读相关领域的专门著作。

# 《宇宙的奥秘》

## 书籍目录

1章 宇宙的起源与发展 宇宙的起源 宇宙的发展 哈勃定律 宇宙的年龄 宇宙是怎样起源的 各种宇宙理论 3K微波辐射与宇宙大爆炸 物质的起源 宇宙的膨胀 专栏 宇宙是闭合的还是开放的？2章 星系的世界 各种形状的星素 哈勃分类的意义 星系中心发生了什么？ 什么是类星体？ 星系的分布 星系团是很稳定的吗？ 星系的磁 专栏 星系的诞生与进化3章 银河系的构造 天河是由恒星聚集而成的 银河系的形状 环状星团 银河系中心的距离 银河系的旋转 恒星的种类 专栏 银河系的进化

# 《宇宙的奥秘》

## 精彩短评

1、文字没有太多晦涩,有插图,读来还不错。

# 《宇宙的奥秘》

## 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](http://www.tushu000.com)