

<<探索自然丛书.星际篇>>

图书基本信息

书名：<<探索自然丛书.星际篇>>

13位ISBN编号：9787110054659

10位ISBN编号：7110054659

出版时间：2004-1

出版时间：科学普及出版社

作者：探索自然丛书编委会 编

页数：308

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>

<<探索自然丛书.星际篇>>

内容概要

探索自然丛书。

宇宙指广漠空间和其中存在的各种天体以及弥漫物质的总称。

有“观测到的宇宙”和“物理宇宙”之说。

“观测到的宇宙”是人们用肉眼或仪器观测到的整个宇宙空间及存在的各种天体、弥漫物质的总称。

它有一个边界，即当代探测工具所能探测到的极限。

现在已能观测200亿光年的星空。

这个范围内包含了10亿个以上的星系。

<<探索自然丛书.星际篇>>

书籍目录

第一章 宇宙

1 盘古开天

2 宇宙的起源

3 不断膨胀的宇宙

4 原始宇宙源于一次大爆炸

5 宇宙模型

6 一桩最令人懊恼的疑案

7 寻找“宇宙遗迹”

8 宇宙中的“黑色幽灵”

9 宇宙将如何终结

第二章 星座、星系和星云

1 二十八宿和八十八星座

.....

第三章 银河系

.....

第四章 太阳系

.....

第五章 宇宙观察和探测

.....

<<探索自然丛书.星际篇>>

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>