

《宇宙的地图》

图书基本信息

书名：《宇宙的地图》

13位ISBN编号：978754427909X

出版时间：2016-9-1

作者：[日]观山正见,[日]小久保英一郎

译者：张雷

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

《宇宙的地图》

内容概要

宇宙中群星灿烂，凭借肉眼，我们能看见太阳、月球，以及闪烁的星星；借助望远镜，还可以观测到更远的天体：描画着鲜艳条纹的木星、环绕着巨大光环的土星、闪耀着宝石光彩的猫眼星云、犹如巨大漩涡般的螺旋星系、神秘的暗物质……

这些天体不仅拥有令人惊叹的美，还蕴含着伟大宇宙的运行规律。本书通过专业天文望远镜拍摄的一幅幅时空地图，将天文学研究成果展示给大家。这些天文照片难得一见，从太阳系到银河系，再到本星系群乃至整个宇宙，让我们一目了然地纵观浩瀚宇宙，穷尽宇宙尽头。

《宇宙的地图》

作者简介

观山正见

理学博士，日本国立天文台台长。毕业于京都大学理学部物理专业，之后又继续攻读京都大学研究生院理学研究科博士。主要著作有《新宇宙的探索》《宇宙的进化——星》《寻找太阳系外行星上生命》等。

小久保英一郎

日本国立天文台理论研究部副教授。曾就读于东京大学研究生院综合文化研究科广域科学专业，主要研究方向为行星系形成理论。参与编著书籍《一亿个地球》《宇宙与生命的起源》等。

《宇宙的地图》

精彩短评

1、以光年为半径一点一点往外推的思路很清晰，可是作为科普读物内容显得有些敷衍。可是宇宙真是又美又悲壮啊。

《宇宙的地图》

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