

《宇宙信息图》

图书基本信息

书名：《宇宙信息图》

13位ISBN编号：9787550285136

出版时间：2017

作者：[英]斯图亚特·洛维,[英]克里斯·诺斯

页数：228

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

《宇宙信息图》

内容概要

这本“看得见”的宇宙简史，摒弃了以往天文学简史中复杂、枯燥的数据和表格，使读者可以轻松采用“读图”的方式了解银河系、大爆炸、深空远航、探索地外文明等吸引人的天文学知识。书中所有的图像，都不是凭空的想象，而是有真实的观测数据在背后作为支撑。权威的内容、有趣的形式能够引导读者的好奇心和求知欲，是送给对宇宙和太空有热情的大人和孩子最好的礼物。

国内首本信息图形式的天文学简史！Amazon评分4.7！知乎达人、北京师范大学天文系男神教师高爽作序！送给对宇宙和太空有热情的大人和孩子的礼物！

通俗易懂，用好看的方式表达科学。摒弃复杂、枯燥的数据和表格，采用简洁、好看的信息图，清晰、准确地展示神秘的天文学简史……

内容权威，用专业的精神传播知识。两位作者均为英国天文学家，在欧洲航天局参与普朗克卫星项目、创立人气极高的天文学播客The Jodcast；作为英国知名节目《BBC：仰望星空》特邀嘉宾；他们在科学领域的权威地位和对科普传播的热情保证了这本书的好看度与科学性水乳交融。

精装全彩，附赠“行星家族”超大海报。16开精装全彩装帧，品质精良，内含空间站、星际任务、银河系结构、彗星任务等200多页信息图

《宇宙信息图》

作者简介

斯图亚特·洛维，英国天体物理学家，就职于欧洲航天局，参与普朗克卫星项目的研究。同时作为联合创始人，他建立了英国运营最久的天文学播客The Jodcast，帮助所有对天文学感兴趣的人了解相关的知识。

克里斯·诺斯，卡迪夫大学的天体物理学教授，参与过多项太空任务，目前为赫歇尔天文台团队成员，研究方向着眼于形成于银河系、穿越整个宇宙的远红外线。在做科研的同时也深度参与卡迪夫大学的天文学课外拓展活动，为老师、学校和任何对太空、天文感兴趣的人做演讲，定期参加《BBC：仰望星空》系列节目的录制。

译者简介：

邹熙，爱丁堡大学翻译学硕士，网上一般叫不知知，目前是个编辑。对世界无限好奇，从翻译中获得心流。

《宇宙信息图》

书籍目录

- 目录
- 推荐序
- 0 引言
- 1 太空探险
- 2 太阳系
- 3 望远镜
- 4 太阳
- 5 恒星
- 6 星系
- 7 宇宙学
- 8 其他世界
- 9 杂谈

《宇宙信息图》

精彩短评

- 1、直观、有趣、脑洞大开
- 2、相当不错的一本宇宙信息的科普书籍，互动性极强，强力推荐

《宇宙信息图》

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