

去更远的太空



[去更远的太空_下载链接1](#)

著者:[英] 西蒙·泰勒 (Simon Tyler)

出版者:低音·北京联合出版公司

出版时间:2020-4

装帧:平装

isbn:9787559637321

★★★

全新空间科学与太空旅行图解指南

探索行星、恒星、黑洞和宇宙，了解人类为探索太空而设计的令人惊叹的火箭、空间站和运载火箭……

.....

◎ 编辑推荐



孩子学习太空知识的第一本书。本书是一本空间科学与太空旅行的知识指南，信息量丰富，覆盖前言，有利于读者拓展思维。本书不仅讲述了探索行星、恒星、黑洞和宇宙的知识，还包括人类为探索太空而设计的令人惊叹的火箭、空间站和运载火箭等。



独特清晰的视觉语言呈现。本书作者长期致力于利用图形的力量来解释科学、地理和宇宙探索等领域的概念和原理，并运用简洁清晰的图形作为教育手段。故此，本书的图解有助于读者直观掌握并加深对于相应知识的了解。



媒体推荐。“作者用明净、清晰的插图和图表，以及整洁的页面布局，为读者提供了绝佳的阅读体验。”（英国知名播客“Library Girl and Book Boy”）“如果孩子想要一本充满吸引力且引人入胜的参考书，让学习太空知识变得有趣，本书绝对是最好的敲门砖！”（英国儿童阅读类得奖博主“Read It Daddy!”）

★ 青年天文教师连线翻译，品质保证。

.....

◎ 内容简介

有一天，我们的太阳将会膨胀、膨胀，直到变成现在大小400倍的红巨星，进而结束生命；有一天，人类将重返月球，而这次，我们将搭建新型空间站，从这里去往月球与火星……太空如此令人着迷，那里有行星、流星和星系，也有火箭、空间站和人造卫星，更有许多奇怪的现象，如光速和太阳耀斑！

本书是面向7~9岁孩子的第一本天文书，全新的空间科学与太空旅行图解指南。本书的目的就是让读者更好地理解空间科学——我们和太阳以及太阳系其他行星的关系、我们的银河系，以及宇宙这一整体。本书的第一部分主要介绍人类在地球上是如何探索太空的，即天文学，以及我们是如何加深我们对宇宙的理解的。第二部分则注重太空旅行，以及我们使用航天器和探测器去近距离探测邻居月球与系内行星性质的过程。在这一部分中，你也许会遇到一些不认识的科学术语。当这些术语第一次被提到时，它们会以粗体的形式出现，并且所有这些词汇或短语都会在本书最后的术语表中给出解释。

作者介绍:

◎ 作者简介

西蒙·

泰勒，英国作家、插画家和设计师，在伦敦大学学院学习历史和科学哲学。兴趣在利用图形的力量来解释科学、地理和宇宙探索等领域的概念和原理，创作的书籍和海报主题涵盖昆虫形态、行星运动、DNA结构、极地探险、恐龙进化和黑洞等主题。于2013年创建了信息图表海报品牌Atomic

Printworks，旨在重塑21世纪的教育海报。作品刊载在《泰晤士报》《每日邮报》《卫

报》等多家媒体上。

.....

◎ 译者简介

青年天文教师连线，致力于连结青年天文人、中小学校与青少年的教育公益机构。本书由下述青年天文教师连线翻译组成员翻译：

宋浩冉，北京师范大学天文系天体物理硕士，天文爱好者。

陈子鹏，北京师范大学天文学系理学学士，天文科普工作者，星空摄影师。

目录: 前言

天文学

太阳系

光速

银河系

太空旅行

人造卫星

地球轨道

运载火箭

空间科学

空间探测器

空间望远镜

太空旅行的未来

术语表

• • • • • ([收起](#))

[去更远的太空_下载链接1](#)

标签

科普

儿童

北京联合出版公司

绘本

好书，值得一读

@译本

实用性

太空

评论

很专业的一本太空知识科普书籍，如果孩子对太空知识感兴趣，或者家长想要引导孩子对太空知识感兴趣，不妨引导孩子读读这本书、
全书的插图和图表设计非常科学化，页面布局也很整洁，透着浓烈的科学气息。
绘本内容很专业，对于人类对太空的相关探索的历史和太空相关知识做了简单的介绍。
是很好的一本太空知识入门科普书籍。适合有一定认知能力的孩子阅读。

《去更远的太空》知识量爆棚、专业度爆表，西蒙·泰勒用简洁易懂的文字和明净清晰的插图与图表，让学习太空知识变得生动有趣，即便是儿童也能轻松接受。

[去更远的太空_下载链接1](#)

书评

[去更远的太空_下载链接1](#)