

# 我的第一次太空旅行儿童地图绘本



[我的第一次太空旅行儿童地图绘本\\_下载链接1](#)

著者:[法] 娜塔莎·施埃德豪尔·弗拉金/ 著

出版者:光明日报出版社

出版时间:2016-3

装帧:精装

isbn:9787511297037

这是一本太空旅行的启蒙读物，带领小朋友们认识宇宙的星系、恒星和各大行星。去发现星系和恒星是怎样形成的，为什么会有月圆月缺？为什么会有日食？为什么一年中有四季变化？……本书首先会唤起你对太空中一切的向往，然后会告诉你太阳如何出现、如何消失，各个星球在太空中如何运转……再然后，我们就可以开始征服宇宙了，这可是最精彩最好玩的一部分！赶快和我们一起开启太空之旅吧！它可以从小培养孩子们对科普知识的热爱和兴趣！

作者介绍:

著名作家娜塔莎·施埃德豪尔·弗拉金在法国知名童书米兰出版社出版非常多的科普类儿童图书，这本是他携露西·里奥朗等著名画家共同完成的。一部部的科普作品的出现，丰富了出版市场。

目录: 第一部分: 欢迎来到宇宙  
第二部分: 恒星, 宇宙中的发光体  
第三部分: 太阳, 守护我们生命的恒星  
第四部分: 地球, 美丽的蓝色星球  
第五部分: 月亮, 我们的邻居  
第六部分: 人类, 太空的探索者  
· · · · · (收起)

[我的第一次太空旅行儿童地图绘本\\_下载链接1](#)

标签

绘本

亲子共读

科学绘本

教育

非常帮的童书

非常喜欢的科普书

育儿

童书

评论

非常值得推荐的太空旅行地图书，据说还是钱学森的弟子亲自审校改稿的，权威性不言而喻，孩子在看书的过程中获得的知识的正确性是非常重要的，这可能会影响他很长时间呢。所以说选择这种权威的知识性读物是非常必要的。

这本书真的很不错，无论是外在的装帧设计还是内在的内文信息都是非常棒的。通过这本书可以了解到地球为什么是蓝色的星球？月球的天空为什么是黑色的？太阳究竟有多热？宇航员在太空中到底是如何工作和生活的？等等，所有的这些内容都是孩子们所好奇和喜欢的。相信这本精致的一本书足以满足孩子对太空知识的好奇和向往。相信孩子们看了本书以后一定能够收获颇丰。

[我的第一次太空旅行儿童地图绘本\\_下载链接1](#)

## 书评

——评《我的第一次太空旅行儿童地图绘本》文/暮烟如雪

在“我的第一次儿童地图绘本系列”中，这是我看到第三本了，作为一个阅读者，我似乎可以说很多，但也害怕自己是老调重弹，但这确实是一本秘籍之书，它包罗万象，对于刚刚认识新鲜事物的孩子来说，这本《我的第一次...

去年夏天，我们带着3岁的孩子和朋友一家一起去郊区玩儿，并且在山里住了一夜。山里的夜黑漆漆、静悄悄，走在路上的我们，打着手电筒，闻着山中新鲜的空气，偶尔停下来仰望天空，天上的星星密密麻麻，煞是壮观，这可是在城里难得一见的美景。我仅知道的天文知识，跟朋友们一起...

作为一名文科妈妈，因限于自身知识的贫乏，其实一直挺怕给儿子讲宇宙、太空这方面的科普知识。好在现在童书种类多样，可以提供给我们很多不错的科普读物。这些书通常图文并茂，语言通俗易懂，对于不怎么具有丰富知识储备的父母和入门的孩子来讲，是一个非常不错的选择。这本《...

儿子是个天文迷，从天体运行到超新星爆炸，从宇宙探秘到陨石，他要问的问题太多太多，他想知道的也太多太多的事情了，买了太多关于太空的书了，但是还是买了这本，孩子也还是非常喜欢的。这本书颜色好鲜艳，而且用的是硫酸纸的，可以说刚好把天空的很多知识点结合了起来。下...

这两天孩子爱上了太空知识，讲了很多宇宙飞船，火箭，航天员的故事，还是没完没了地在太空中遨游。

打开这本《我的第一次太空旅行儿童地图绘本》，感觉真的太适合给孩子看了，既能让孩子对宇宙有个总体的概念与了解，又分别对宇宙中的星体等内容进行了分别介绍。...

<http://detail.koudaitong.com/show/goods?alias=2x8zjaylk4w28&reft=1452737236158&spm=h11020343&form=timeline>我和孩子都很喜欢这本书，首先是太空的主题，这是小家伙一直要买的，还有就是这本书的制作很精美，图文看起来很舒服，还有比较特别的纸张，可以更好的让孩子理解...

读绘本带你遨游太空。文/烟波浩渺1980-读《我的第一次太空旅行儿童地图绘本》当我们仰望星空的时候，想象力是飞翔的时刻，儿时不断地追问过：星星为什么会发光眨眼睛？太阳为什么那么热，到底太阳有多高的温度？月亮上有嫦娥玉兔吗？现在孩子长大了也关注很多类...

为什么会有月圆月缺？为什么会有日食？为什么一年中有四季变化？……本书首先会唤起你对太空中一切的向往，然后会告诉你太阳如何出现、如何消失，各个星球在太空中如何运转……解答这样一些问题，需要一样什么样的书呢？获得的有关宇宙旅行的图已经有好几本了，有比较深奥、学...

趁娃早上还在睡懒觉，躲在厨房里，一口气看完了这本《我的第一次太空儿童地图绘本》。这是一本适合5~8岁孩子看的儿童读物，封面标注的这个年龄段只是建议，我个人觉得2岁左右就可以看了，但前提是父母得具备一定的相关知识，可以辅助讲解。至于上限嘛，则可以无限的...

随着孩子一天天长大，我发现自己的知识储备量越来越不够了。当孩子开启十万个为什么的模式之后，综合性的百科全书已难以满足我们的需求了，针对性的独立科普书籍能更加全面、系统的介绍相关知识。孩子对太空充满了好奇，当仰望天空的时候，她会问：为什么天黑了...

-----  
小时候的夏天晚上，每天饭后和弟弟两个人就会搬张小床放在门口，躺在上面乘凉，那个时候不是近视眼，乡下的天空也很通透，我们两个就会数着有多少流星飞过，或者对着一颗很红的星星天马行空地想着那上面是不是发生了火灾，我们要如何营救住在上面的人们，又或者想象着在某颗星...

-----  
千百年来，人类对宇宙的好奇与探究从未停止。从我国古代传说中月宫里的嫦娥到希腊神话的月亮女神，在生产力并不发达的时候，人类就对茫茫太空满心向往，想象出无数浪漫美好的故事。直到上世纪五十年代，人类才第一次迈出真正意义上探索宇宙的脚步。在此后的几十年里，随着科技...

-----  
[我的第一次太空旅行儿童地图绘本\\_下载链接1](#)