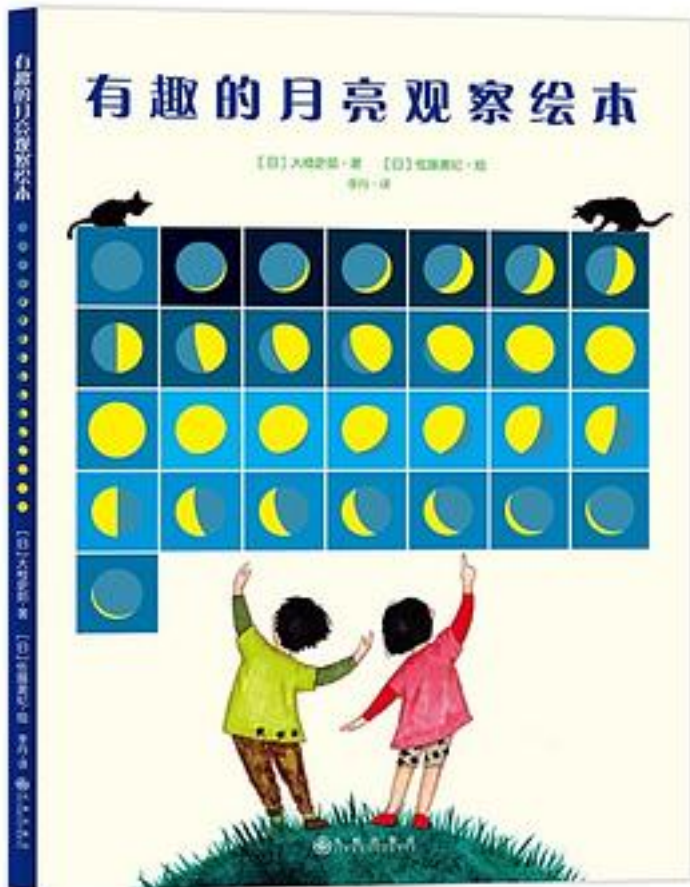


有趣的月亮观察绘本



[有趣的月亮观察绘本 下载链接1](#)

著者:[日] 大枝史郎 著

出版者:九州出版社

出版时间:2015-3-1

装帧:平装

isbn:9787510826719

为什么我们看不到新月？为什么秋天最适合赏月？月亮从新月到月牙儿、上弦月、半圆月、满月，最后再变成新月，总是遵循着一定的规律，不断地发生变化。通过阅读本书可以对月亮盈亏的规律和奥妙一目了然，并能清晰地了解地球和月球的关系以及潮汐发

生的原因，让孩子的疑问一一得到解答，同时培养孩子探索宇宙星空奥妙的好奇心。

作者介绍：

大枝史郎，1965年毕业于早稻田大学美术史系。曾在日本印刷企划部工作。制作的企业年历荣获多个奖项。1974年，成立了自己的公司。

目录：序言

月亮的变化 月亮的盈亏

初一的月亮 新月

初二的月亮 二日月

初三的月亮 上娥眉月

初七的月亮 上弦月

阴历十三的月亮 十三夜

十五的月亮 满月

春天的满月

秋天的满月

阴历十六的月亮 十六夜 阴历十七的月亮 立待月

阴历十八的月亮 居待月 阴历十九的月亮 待宵月

阴历二十三的月亮 下弦月、二十三夜月

阴历二十六的月亮 二十六夜待月

阴历二十八、二十九的月亮 残月，娥眉月

月亮盈亏的周期，29.5天的历程

月亮和宇宙的小知识

月球与地球的距离以及月球的大小

日食和月食的奥妙

什么是潮汐现象

月球表面的图案

附：月亮盈亏表2012年-2019年

· · · · · (收起)

[有趣的月亮观察绘本](#) [下载链接1](#)

标签

绘本

童书

科普

好书，值得一读

日本科学绘本

成长

很精辟有趣的一本书！~

心灵

评论

确实有趣，浅显易懂。观察月亮的周期是29.3天，新月，上峨眉月，上弦月，明月（九月十三日），满月，下弦月，新月~

详细

这本书适合父母跟孩子一起学习、阅读，儿童图书中少有的精品！

2

[有趣的月亮观察绘本](#) [下载链接1](#)

书评

每从天文馆的立体放映厅中亲身体验过了星座之美，再到了离开的时候总会凭生出许多的惘然若失……当城市里的孩子们唱起“小星星，亮晶晶，一闪一闪眨眼睛”的时候，我们再看不到遥远的夜空中微渺的星光闪烁；当城市里的孩子们读到散文里“璀璨如碎钻洒落的银河”的时候，我们再…

今年的中秋节有特别的意义，因为在中秋来临之际读到了双螺旋童书馆的《有趣的月亮观察绘本》一书。我还记得晚上刚把书拿回家，我家宝贝女儿就迫不及待的上来抢我手里的快递，用她自己的小剪刀打开包装，有些细小部分竟然用牙齿把包装纸扯开了，也是个妥妥的女汉子啊！她看见封...

[有趣的月亮观察绘本](#) [下载链接1](#)