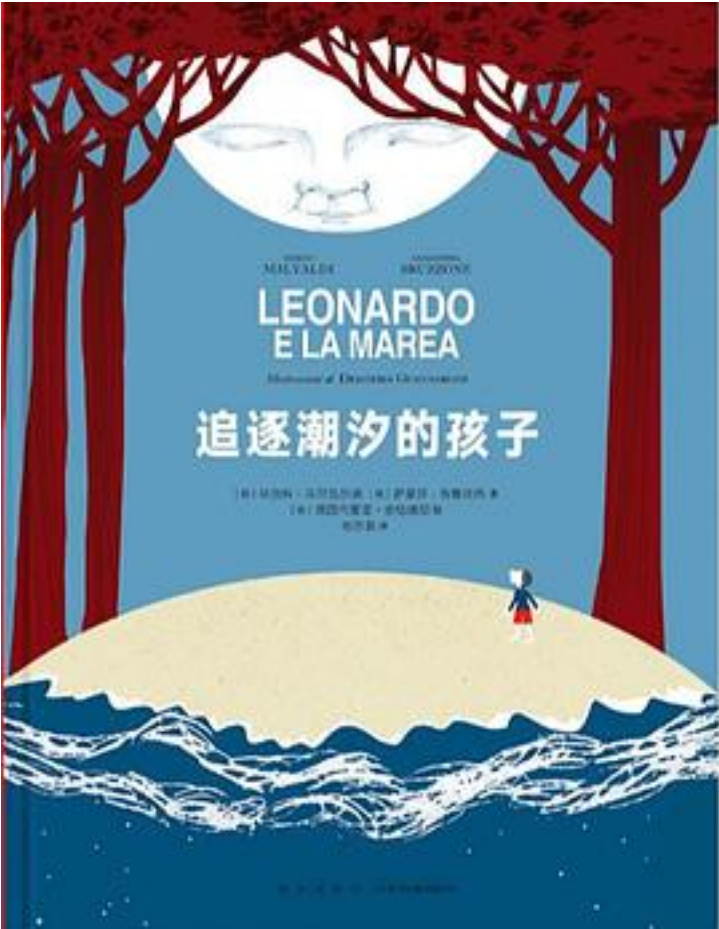


追逐潮汐的孩子



[追逐潮汐的孩子_下载链接1](#)

著者:[意] 马尔科·马尔瓦尔迪 著

出版者:新星出版社

出版时间:2017-8

装帧:精装

isbn:9787513325554

《追逐潮汐的孩子》讲述了一个小男孩对于潮汐现象的求索。起初妈妈简单的解释不足以满足他的好奇心，他通过不停地询问、学习、思索，终于一步步揭开潮汐的秘密，而关于万有引力更深层的谜题等着他进一步去探索。这个诗意美好的故事，不仅展示了知

识的结果，难得的是对探索过程的生动呈现。

面对小男孩的询问，妈妈没有粗暴地说不知道，或者生硬地讲解枯燥的道理，而是带他做实验、画示意图，一点一点启发引导。书中严谨地将重力和质量加以区分，地球和月球等书中所涉及的物理数据也真实可靠，极具科学性。

已出版的《发明零的孩子》，与本书为同一系列，生动形象地为孩子讲透“0”的概念，可搭配阅读。

本书由读库出品。读库官网、淘宝店、微店有售。

作者介绍:

本书的作者是一对夫妻，马尔科·马尔瓦尔迪和萨曼莎·布鲁佐内都是化学家，这对科学夫妻档曾合作出版过多部科普作品。本书插画由意大利插画家德西代里亚·圭恰迪尼所作，油画般质感的画作大气磅礴，精彩纷呈。绘者曾于2014年获得意大利安徒生奖最佳插画奖。阅读本书，开启艺术与科学的探索之旅。

目录:

[追逐潮汐的孩子 下载链接1](#)

标签

绘本

科普

儿童文学

读小库

萨曼莎·布鲁佐内

图画书

马尔科·马尔瓦尔迪

意大利

评论

為什麼會有潮汐。因為愛。為什麼會相愛？不知道。浪漫的原因背面是科學原理。用極為簡潔的話語與圖表揭示了潮汐的秘密。如果生長在這樣環境裡，每一個孩子不必成為科學家也能探索宇宙和地球的奧秘。

把孩子對自然的好奇心融入一個故事里，循循善誘，展開科普。科普、情感、故事結合得特別好的一本書。

一邊讀一邊想像在和一個小朋友交流~

追逐潮汐的孩子

看着爸媽真誠的眼神 萊昂納多這時候明白了 大人也不是什麼都懂 唉 連這麼重要的事都不知道 真是太嚴重了 不能再這樣下去

這個月讀到的又一本堪稱完美的繪本。『每天夜里，全世界所有的海灘上几乎都能看見月亮。大海每天晚上都能看見月亮的光，知道能相信她，因此就愛上了她』看到這裡會以為點子就是用浪漫的文學性隱喻來給好奇孩子解釋潮汐，但後半本還是採取了非常精確又不失形象的科普話語。在這樣引導下成長的孩子，不僅會愛上海和月亮，理解引力和潮汐，自然也會主動去尋求解答萬物運轉之謎。

20-4 下午補完地理歷史課 晚上又補習了物理課 要像個小孩子一樣真誠探尋這個世界

為什麼會有潮汐？因為大海愛上了月亮。太浪漫了！

小木棍为什么会冲上岸？为什么有潮汐？大海爱上月亮为什么不会砸到地球？Leo是个聪明又善于发现爱问问题的宝贝，不愧是科学家的孩子。物理知识重力被浅尝辄止的解释出来，假如一个问题没有答案，那只不过是还没人找到而已。

当你被孩子的物理问题难住时，适合推荐给他看的一本书。

[追逐潮汐的孩子_下载链接1](#)

书评

诺兰最新的电影《敦刻尔克》中，众多士兵们在海滩上等待潮汐将他们带离敦刻尔克。等待中，陆军上校说一直以为潮汐是三个小时一次，而海军指挥官则说是六个小时，还补了句“所以我是海军，你是陆军”。（是的，看到这里，我满脑子就都是潮汐了……）所以，潮汐周期到底是三个小...

[追逐潮汐的孩子_下载链接1](#)