



## 与孩子一起 在阅读中奔赴星辰大海

神秘的太空一直是人们向往和不断探索的地方。2021年10月16日,神舟十三号载人飞船将翟志刚、王亚平、叶光富三位宇航员送入太空,2022年4月16日,神舟十三号载人飞船完成全部既定任务,平安返回地球。

古往今来,无数文人墨客写下了对宇宙的浪漫想象,当“宇宙之无穷”映入眼帘,当“手可摘星辰”不再夸张,当“大鹏一日同风起,扶摇直上九万里”成为现实,浩瀚宇宙见证了中国人的浪漫。

4月23日是第27个“世界图书与版权日”,又称“世界图书日”。4月24日是第7个“中国航天日”。同学们,你的心中,是否也有一个航天梦?广袤宇宙蕴藏着无限可能,让我们一起来读一读航天方面的书籍,畅游于星辰大海中。



《太空之旅》

### 《太空之旅》

多元的科学主题、全新的知识编排、贴近生活的语言表达、实用的手绘插图、精彩的一手照片、活泼的排版设计……带孩子感受科学的魅力,了解前沿科技,全面激发想象力,开创不一样的视界。文中细节之处,配有图解式的说明,深入浅出,让孩子轻松理解深奥知识。每册图书都会让孩子欢笑、惊奇,充分激发他们的好奇心和探索欲。

### 《航空航天小百科》

飞上天空,自古以来一直是我们的梦想。无论是面对蓝天还是面对星空,我们都有勇于探索的精神,并且已经发明了探索它们的法宝。1分钟读1个知识点,1本书了解63个航空航天知识!从本书开始,一起探索飞行奥秘,翱翔天际、畅游太空!



《航空航天小百科》



《漫画宇宙冷知识》

### 《漫画宇宙冷知识》

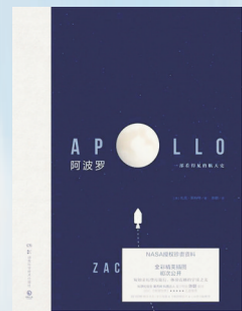
宇宙是怎么产生的?宇宙的边界在哪里?黑洞真的能吸收一切吗?太空漫游有哪些注意事项?南极和北极哪个更冷?如何测量珠穆朗玛峰的高度?在世界上最热的地方,人们怎么生活?上百个孩子最想知道的太空以及我们生活的地球的宇宙相关冷知识,将在本书中通过有趣的漫画和文字以一种简单的方式来解释,突出了每个问题不同寻常的一面,同时又不忽视其正确性,极大地激发和满足孩子的好奇心。

### 《阿波罗》

“阿波罗”计划是人类历史上一次伟大的科学探索,实现了“个人的一小步,人类的一大步”,成为航天史的转折点。《阿波罗》将美国国家航空航天局(NASA)的新近资料,汇成一份对“阿波罗”计划的全息记录。

作者扎克·斯科特早期为英国皇家空军航空技术专家,现为欧洲炙手可热的航天学者、科普作家和平面设计师,被称为“有艺术范儿的天文学家”。《阿波罗》将带领读者见证这场航天盛事——18个登月计划、12位登月者、近100个NASA鲜为人知的机密趣闻,以及一段又一段激动人心的故事……

这是一本适合所有人阅读的极简航天史。该书文字初浅,搭配近200幅插图,作为图文并茂的浅科普读物,能让大众全方位大致了解“阿波罗”。



《阿波罗》



《太空日记》

### 《太空日记》

由中国航天员景海鹏、陈冬、刘洋、王亚平领衔编著,第一视角揭秘地球之外的生活,超近距离走近太空,走近神舟飞船和天宫二号空间实验室。每一篇日记都由航天员亲自录制,每一个镜头都在记录太空生活。你不仅能看到太空纪实图文,还能扫描二维码轻松观看近四十段珍贵的太空录像。

### 《你好,这是地球吗?》

这是一本从太空拍摄地球的科普摄影集。书名源自作者——英国功勋宇航员蒂姆·皮克在太空中误拨的一通电话,电话从国际空间站打出,却打给了英国一位女士。意识到自己拨错了,他脱口而出:“你好,这是地球吗?”

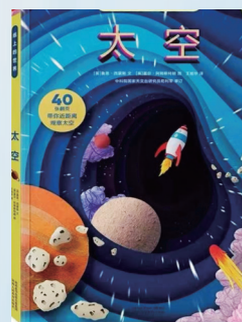
超乎想象的地理认知,充满震撼的视觉冲击。这是宇航员蒂姆·皮克在国际空间站绕地球2720圈遨游1.14亿公里历时186天拍下的地球摄影集。全书分为5个部分,结合时间线,分享日夜美景、江河海洋、高山沙漠、城市风光等太空原景大图。每一次拍片都要克服宇宙射线、失重等太空干扰,220多张精美图片展现太空旅人眼中的“家园”。这一次,“我”的家园不再只是一所房子。这是一本重新了解我们母星的科普典藏图册。从太空看地球,真的是不同的视角,眼界大不相同。



《你好,这是地球吗?》

### 《纸上的世界——太空》

本书采用巧妙的异形裁剪,有趣的洞洞和翻翻页,结合太空中的各种天体及天体现象,将神秘的太空层层展示出来。全书内容丰富翔实,10个跨页分别讲述了有关太空、太阳系、月球、八大行星、小行星和彗星、星系、星云、宇宙大爆炸、空间站、火星基地等方面的太空科普知识。书中精美的剪纸拼贴插画呈现出独特的立体视觉效果和简约精美的高端气质,丰富的互动设计能让孩子快乐地探索和揭秘,发现太空的秘密。



《纸上的世界——太空》

### 《太空漫游四部曲》

《太空漫游四部曲》由《2001:太空漫游》《2010:太空漫游》《2061:太空漫游》《3001:太空漫游》四部作品组成,是世界科幻三巨头之一——阿瑟·克拉克最重要的代表作。其中的第一部《2001:太空漫游》被誉为世界科幻文学不可超越的巅峰之作,不但是全球科幻迷心中的宝典,更成为流行文化的经典。

这是关于人类探索太空和自身的恢宏构想,讲透“我们是谁,我们从哪里来,我们到哪里去”的终极奥秘。一块跨越300万年历史的神秘石板,从300万年前促使猿人向人类进化,到现在指引人类驶向太空的更深处。

用克拉克的终生好友,著名导演斯坦利·库布里克的话说,是“克拉克给了我们一种新视野,让我们看到,人类正从地球摇篮向自己在星海间的未来伸出双手”。



《太空漫游四部曲》