

<<马小跳天天问>>

图书基本信息

书名：<<马小跳天天问>>

13位ISBN编号：9787508820019

10位ISBN编号：7508820010

出版时间：2009-6

出版时间：龙门书局

作者：杨红樱 编

页数：95

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<马小跳天天问>>

内容概要

20世纪最伟大的“发现”，发生在1968年圣诞节的前夕。

1968年12月21日，阿波罗8号抵达月球轨道。

12月27日，在完成了人类首次绕月球轨道飞行的使命后，阿波罗8号上的3名宇航员安全返回地球。

一名宇航员感慨道：“在浩瀚的宇宙中，地球是一个珍贵的小斑点，你用大拇指就能把它遮盖无遗。

这时你会豁然开朗，原来在这个小斑点上，在这个蓝白色的小东西上，所有的一切对你而言都有着重要的意义。

”这是对地球的重新“发现”。

它扩大了人类的视界，让人们重新审视自己生存的家园，进而重新审视自己的行为。

中国古代伟大的哲学家庄子有个“蜗角之战”的寓言，说在蜗牛的左角上有个触氏国，右角上有个蛮氏国，两国争战，伏尸数万。

如此惨烈的战争竟然只是发生在小小的蜗角之上，这在人类看来未免有些可笑。

然而，当我们遨游于无垠的宇宙，小小的地球不也正是一个蜗角吗？

地球是拥有40亿星辰的星系中的一粒微尘，而这个星系本身也不过是数量更加庞大的千亿个星系中的一个——人类因此需要谦逊和进取。

有趣的是，英国人说收敛傲气、不再狂妄时，用的正是“缩回蜗角”（draw in one's horns）这个成语。

灿烂的星空令人神往，浩瀚的宇宙让所有狭隘的观念显得可怜与卑微。

下面，就让我们跟随马小跳进入宇宙，一起来认识和探索这个神秘而伟大的存在吧！

<<马小跳天天问>>

作者简介

杨红樱，中国当代最受小读者热爱的童书作家。
做过七年小学教师，七年儿童读物编辑和儿童刊物主编，现在专职为儿童写作。
四川省作协副主席，成都文联副主席。
杨红樱19岁开始发表儿童文学作品，至今已出版童话、小说五十余种。

<<马小跳天天问>>

书籍目录

宇宙是怎么诞生的？
宇宙有多大？
为什么月亮的形状会改变？
为什么月亮刚升起时看起来比较大？
月海是月亮上的一片海洋吗？
中秋节的月亮真的又大又圆吗？
月球上的一天有多长？
第一个登上月球的人是谁？
人能住在月球上吗？
太阳是什么样子的？
为什么太阳会每天东升西落？
太阳每天都准确地东升西落吗？
太阳为什么会发光发热？
太阳与我们之间的距离会改变吗？
为什么太阳上有时候有黑点？
水星上有水吗？
陨石雨是怎么回事？
火星上有火星星人吗？
土星的光环是由什么组成的？
为什么取消了冥王星的行星资格？
为什么星星有不同的颜色？
为什么几乎所有的星星看起来都是白色的？
为什么白天看不到星星？
为什么星星会眨眼？
星星为什么也会发光？
太阳系外的哪颗星星离我们最近？
恒星是不动的吗？
如何根据星星来辨认方位？
什么是星云？
冬天看到的星星为什么比夏天少？
银河是天上的一条河吗？
流星雨是怎么形成的？
黑洞是什么？
为什么我们感觉不到地球在动？
怎样才能离开地球？
为什么火箭发射时要用倒计时？
什么是“嫦娥工程”？
从太空中看地球是什么样子的？
什么是“空间站”？
什么是光年？
彗星为什么拖着长长的尾巴？
什么叫太空垃圾？
什么叫白矮星？
什么是太阳风？
什么是暗物质？

<<马小跳天天问>>

外星人真的存在吗？
什么是起新星？

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>