

图书基本信息

书名：<<为什么地球另一端的人不会掉下去？>>

13位ISBN编号：9787548407775

10位ISBN编号：7548407777

出版时间：2012-4

出版时间：哈尔滨出版社

作者：张蓉

页数：87

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>

## <<为什么地球另一端的人不会掉下去？>>

### 内容概要

太阳为什么要从东方升起？

地球为什么是扁的？

日食和月食是怎么回事？

月亮上真有嫦娥和玉兔吗……仰望苍穹，面对满天繁星，人们总是对宇宙充满无数想象，特别是孩子们，对这个未知的世界总是有太多疑问。

《超级神童的十万个为什么·为什么地球另一端的人不会掉下去：神秘的宇宙》从科学的角度出发，精选了孩子最感兴趣的一些问题，并配有精美的图片，用浅显易懂的语言，帮助孩子们解开那些未知的谜团，充分满足他们的好奇心与求知欲。

#### 作者简介

张蓉，中科院心理研究所硕士毕业，主修儿童发展与教育心理学，并一直坚持将所学运用于教育工作中，曾在“金宝贝早教”、“ABC外语学校少儿部”幼儿早教机构任职，热爱儿童教育工作，有多篇关于少儿教育方面的文章发表，得到业内人士的广泛认可。

书籍目录

神秘的太阳系太阳离我们有多远？  
为什么早晨的太阳大，中午的太阳小？  
太阳为什么要从东边升起？  
为什么地球是扁的？  
为什么我们感觉不到地球在转动？  
为什么地球另一端的人不会掉下去？  
为什么在白天也能看到月亮？  
日食和月食是怎么回事？  
中秋节的月亮真的又圆又大吗？  
为什么我们走，月亮也跟着走？  
月亮上真有嫦娥和玉兔吗？  
人类为什么不能居住在火星上？  
水星上有水吗？  
火星上有绿色植物吗？  
未知的太空宇宙到底有多大？  
银河真的是天上的河流吗？  
为什么天上的星星数不清？  
星星为什么掉不下来？  
星星真的会眨眼睛吗？  
为什么天上的星星有的亮有的暗？  
白天为什么看不见星星？  
.....科学探索

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>