

图书基本信息

书名：<<中国儿童必读知识宝库十万个为什么·神奇的宇宙>>

13位ISBN编号：9787541539268

10位ISBN编号：7541539260

出版时间：2009-8

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋 主编

页数：119

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>

内容概要

自古以来，宇宙在人类的心目中一直是神秘的：昼夜的循环交替，四季的寒暑变换，月相的圆缺变化，星空的斗转星移……近一百年来，人类对宇宙的研究已经由太阳系逐步扩展到了恒星世界、银河系、河外星系和星系集团，宇宙的神秘面纱也被一层层揭开。

为了让孩子们更好地学习宇宙知识，我们编写了《十万个为什么·神奇的宇宙》一书。

在这本书中，孩子们可以拜访宇宙大家庭中的各个成员，如浩瀚无边的宇宙整体、庞大的银河系、人类所处的太阳系等；可以了解人类为探索宇宙所发明的各种各样的航天技术和装备，如各种航天器等；还可以充分认识我们日夜亲近的地球家园，了解地球的年纪、运动状况、面貌特点等，并进一步了解与我们日常生活密切相关的气候气象……读完本书，孩子们将对宇宙和地球有更全面、更深入的认识。

书籍目录

第1章 浩瀚无边的宇宙 宇宙到底有多大？

- 银河系会流动吗？
- 黑洞是黑色的无底洞？
- 恒星是一动不动的吗？
- 太阳系是如何诞生的？
- 太阳是一个大火球吗？
- 为什么太阳脸上会长“雀斑”？
- 为什么会发生日食？
- 星云是一种“云彩”吗？
- 谁会成为第二个太阳？
- 为什么说天王星很“懒”？
- 海王星上为什么总刮风暴？
- 为什么月亮会变脸？
- 星星都是金黄色的吗？
- 为什么要给星星取名字？
- 织女星和牛郎星能会面吗？
- 为什么北极星能指示方向？
- 彗星为什么披着长发？
- 外星人的消息可信吗？

第2章 深入太空的航天技术 为什么火箭能飞上天空？

- 人造卫星为什么不会撞架？
- 太空探测器有人驾驶吗？
- 载人飞船可以多次使用吗？
- 航天飞机为什么不怕热？
- 航天飞机能重复使用吗？
- 空间站是做什么用的？
- 航天员为什么要穿航天服？
- 为什么人在太空中会长个儿？
- 我们能到月球上生活吗？
- 太空可以被人类开发利用吗？
- 太空中为什么有垃圾？

第3章 美丽的地球家园 地球多大年纪了？

- 为什么说地球像个大梨子？
- 地球里面有什么？
- 为什么南北半球季节不同？
- 为什么南极比北极冷？
- 为什么会有白天和黑夜？
- 为什么地球围着太阳打转？
- 地球大气层是如何形成的？
- 为什么地球要“震怒”？
- 为什么火山会“发火”？
- 岩石是怎么形成的？
- 土壤是怎么形成的？
- 大海为什么会有潮汐现象？
- 山脉是怎么“长”出来的？

为什么冰川会移动？

为什么河流是弯曲的？

盆地是“挖”出来的吗？

沙漠是怎样出现的？

为什么沙漠中有绿洲？

为什么有的沙子会“唱歌”？

第4章 风云变幻的气象 为什么地球上会有各种气候？

为什么大气能保温？

为什么山上的气温比地面低？

为什么晴空是蔚蓝色的？

为什么可以看云识天气？

天上为什么会下雨？

雷电是怎么产生的？为什么雨后会出现彩虹？

为什么夏天会下冰雹？

为什么雪花有六个瓣？

雾是如何形成的？

编辑推荐

百科包罗万象，知识决胜未来！

透过神奇的科普镜头，一个个充满好奇心与求知欲的孩子，将踏上神秘的太空之旅，走进瑰丽的大千世界，去拜访奇妙的动植物王国，去开启科学世界的大门！

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>