

<<神奇的宇宙-十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<神奇的宇宙-十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787508047454

10位ISBN编号：7508047451

出版时间：2008-6

出版时间：华夏出版社

作者：纪江红 编

页数：191

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>

<<神奇的宇宙-十万个为什么>>

内容概要

《金牌儿童十万个为什么系列·神奇的宇宙》中，孩子们可以拜访宇宙大家庭的各个成员，可以充分了解人类为探索宇宙所发明的各种航天技术和装备，还可以认识我们日夜亲近的地球母亲，了解日常生活密切相关的气候气象，从而对宇宙有更全面深入的认识。

<<神奇的宇宙-十万个为什么>>

书籍目录

- 第1章 浩瀚无边的宇宙宇宙到底有多大？
- 宇宙是怎么来的宁未来的宇宙是什么样子？
- 银河系会流动吗？
- 黑洞是黑色的无底洞吗？
- 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？
- 双星是双胞胎吗？
- 新星是刚诞生的星星吗？
- 星星也会聚会吗？
- 星云是一种“云彩”吗？
- 怎样在夜空中找到行星？
- 其他类地行星上有生命吗宁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？
- 月亮上住着嫦娥仙子吗？
- 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？
- 流星会唱歌吗？
- 小行星会与地球撞架吗？
- 外星人的消息可信吗？
- 第2章 深入太空的航天技术望远镜为什么能看到太空？
- 为什么天文台的屋顶总是圆的？
- 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？
- 人人都能成为航天员吗？
- 航天员在太空中怎么生活？
- 航天员为什么要穿航天服？
- 为什么公人在太空中会长个儿？
- 我们能到月球上生活吗？
- 人类登上了火星没有？
- 太空可以被人类开发利用吗？
- 太空中为什么有垃圾？
- 第3章 美丽的地球家园第4章 风云变幻的气象

<<神奇的宇宙-十万个为什么>>

媒体关注与评论

我们要为中国准备20年后的高素质公民，就要从现在开始珍视和保护孩子们的好奇心，让他们在实践中主动学习，学会探究，学会合作，尊重别人意见，容忍自己的失败，培养实事求是的科学态度。

——中国工程院院士、中国科协副主席 韦钰

<<神奇的宇宙-十万个为什么>>

编辑推荐

《金牌儿童十万个为什么系列·神奇的宇宙》是金牌儿童十万个为什么系列之一。本系列包括《美丽的自然》《神奇的宇宙》《奇妙的科学》和《多彩的社会》4册，站在孩子的视角，从宇宙、自然、科技和社会四个角度出发，选取了孩子们最好奇的各种问题并进行了科学有趣的解答，让孩子们养成独立思考的习惯，增强他们探索未知世界的勇气和信心！

<<神奇的宇宙-十万个为什么>>

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>