

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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:www.tushu000.com