

<<中国孩子最想解开的1001个宇宙之谜>>

图书基本信息

书名：<<中国孩子最想解开的1001个宇宙之谜>>

13位ISBN编号：9787508055046

10位ISBN编号：7508055047

出版时间：2010-1

出版时间：华夏出版社

作者：邢涛，龚勋 著

页数：179

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>

前言

宇宙有多少岁了？
牛郎星和织女星真的可以年年相会吗？
太阳系有哪些成员？
土星上也有春夏秋冬吗？
为什么火箭的底部像喇叭？
第一个进入太空的宇航员是谁？

……面对广阔、美丽而又神秘的宇宙空间，小朋友们总是有许许多多问不完的问题。为了能让孩子们在寻找答案的过程中享受知识的乐趣，我们在充分研究孩子们阅读兴趣和学习特点的基础上，编写了这本《中国孩子最想解开的1001个宇宙之谜》。

全书共分为三章，先带领小朋友们拜访宇宙大家庭中的每个成员，然后再走进太阳系，探索我们最熟悉的太阳、月亮和八大行星，在想象中进行一次次奇妙的太空旅行。本书还介绍了科学家们在探索宇宙的过程中发明的各种航天器，并详细介绍了其中的奥秘，不仅能帮助小朋友们掌握知识，更能激发他们对科学的兴趣。

另外，书中既有卫星拍摄的天文照片，也有精心绘制的原理图，使本书图文并茂，色彩绚丽，令孩子们想读、爱读。

我们希望这本结构新颖、内容丰富的图书能够给小读者们展现一个精彩纷呈的宇宙世界，让他们在愉快的阅读中开阔视野、积累知识、增长才智。

<<中国孩子最想解开的1001个宇宙之>>

内容概要

太阳有多大年纪啦？

恒星为什么会发光呢？

超新星爆发会不会影响地球？

……最新知识，最有趣的谜团，最翔实的解答，最精彩的图片，最生动的语言，全面揭秘宇宙太空最不可思议的谜团，激发小读者的好奇心和求知欲，带领他们打开宇宙秘境神奇奥妙的大门。

作者简介

书籍目录

第一章 拜访宇宙大家庭古代人类是怎样认识宇宙的？

宇宙、太阳、地球是什么样的关系呢？

宇宙是怎样形成的？

宇宙多少岁了？

宇宙到底有多大？

宇宙有颜色吗？

宇宙的结构是怎么样的呢？

宇宙是静止的吗？

宇宙有自己的轴心吗？

宇宙中的尘埃是什么？

用什么来衡量宇宙中的距离呢？

什么是“星团”？

星云是云吗？

星云有哪些种类？

什么是亮星云？

宇宙中有暗星云吗？

什么叫“星系”？

星系有哪些种类？

哪个星系是太空中的“小字辈”？

星系会互相吞并吗？

银河系是什么样的？

银河和银河系是一回事吗？

银河系有多大？

银河系里有什么？

为什么说银河系是条“流动的河”？

银河系的中心在哪里？

什么是“银盘”？

什么是“银晕”？

为什么人马座银河部分特别明亮？

什么是“河外星系”？

为什么要探索河外星系呢？

离我们最近的河外星系是哪一个？

已发现的最远的河外星系是哪个？

人类迄今为止观测到的最遥远的天体是什么？

什么是恒星？

恒星是由什么物质组成的？

你知道恒星为什么能发光吗？

恒星有多大？

恒星怎样度过它的一生？

哪些恒星离我们比较近？

恒星的亮度有等级吗？

恒星的颜色和温度有什么关系呢？

恒星会运动吗？

什么叫“红外星”？

新星是新诞生的星吗？

<<中国孩子最想解开的1001个宇宙之>>

什么是“白矮星”？
什么叫“超新星”？
超新星爆发会不会影响地球？
什么是“中子星”？
什么是“脉冲星”？
什么是“双星”？
是谁最先指出了黑洞的存在呢？
“黑洞”就是一个黑洞洞吗？
黑洞有哪些特点呢？
为什么星星大多是球体？
天上的星星为什么数不清？
为什么夏天的星星特别多？
为什么星星会眨眼？
星星眨眼睛跟天气有关吗？
晚上星星多，第二天就是晴天吗？
奇怪！星星白天都在“睡觉”吗？
为什么星星有的亮，有的暗？
天上的星星会相撞吗？
星星也有名字吗？
怎样在天空中找到北极星？
为什么没有南极星呢？
牛郎星和织女星可以相会吗？
什么是天球？
什么叫黄道和天球赤道？
星座是怎么来的？
天空中有多少个星座？
三垣四象二十八宿指的是什么？
什么是星图？
黄道星座指的是哪些？
哪一个星座是“星座之王”？
北极星的“住所”在哪里？
哪一个星座是辨认南方的最佳标志？
星座会变化位置吗？
北极星是静止的吗？
行星和恒星有什么不同？
什么是小行星？
小行星有哪些特点呢？
小行星是导致恐龙灭绝的元凶吗？
什么是小行星带？
什么是近地小行星？
小行星来自何方？
小行星中的“四大金刚”是指什么？
什么是矮行星？
为什么要改变冥王星的“星籍”？
什么是“类冥王星天体”？
什么是卫星？
什么是彗星？

<<中国孩子最想解开的1001个宇宙之>>

彗星长什么样呢？

人们为什么把彗星称为“扫帚星”呢？

为什么一颗彗星会有几条尾巴？

彗星的家在哪里？

彗星会定期回家吗？

彗星会撞上地球吗？

彗星会和太阳相撞吗？

彗木相撞是怎么回事？

彗星家族有哪些著名的“人物”呢？

哈雷彗星多少年回归一次甲什么是流星？

为什么会有流星？

什么是火流星？

流星划过天际时有声音吗？

为什么下半夜看到的流星比上半夜多？

流星雨是什么？

哪一次流星雨最为壮观？

什么是陨石？

……第二章 走进神秘的太阳系第三章 飞向美丽的太空

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>