

<<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：9787530116180

10位ISBN编号：7530116185

出版时间：2006-3

出版时间：北京（十月文艺）

作者：纪江红

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>

<<中国孩子最想解开的1001个宇宙之>>

内容概要

宇宙，是这个世界上谜团最多的地方，也是最吸引孩子好奇心的地方。

宇宙包含着最神秘的未知和疑问，人类正在以高超的科学手段和不懈的努力不断探索宇宙的深处，希望了解人类自身的过去与未来。

本书将带领着孩子们首先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、月亮和九大行星，在想象中进行一次次奇妙的太空旅行。

最后，本书还会介绍到科学家们在探索宇宙的过程中发明的各种航天器，不仅帮助小朋友们掌握知识，更能激发他们对科学的兴趣。

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？

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”？

是谁最先提出了黑洞的存在呢？“黑洞”就是一个黑洞洞吗？

黑洞有哪些特点呢？

……第二章 走进神秘的太阳系 第三章 飞向美丽的太空

编辑推荐

每一个孩子都有好奇心，孩子眼中的世界就是一个个陌生而又神秘的谜团。本套书的编撰者们从孩子的角度出发，精心选取了孩子们最好奇、最有兴趣了解的各类知识，保留他们探究未知的天性，激发他们攻克难题的兴趣，让他们主动去吸收国际上最新、最权威的学科研究成果，有效提高独立面对问题、迎接挑战的能力，这样他们才能在竞争日益激烈的社会里，以健全的心智能力赢在成功的起跑线上！

自由穿越宇宙间，笑语轻揽月与星。

本书是系列之一，解开孩子最想知道的宇宙之谜！

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>