

<<宇宙透视>>

图书基本信息

书名：<<宇宙透视>>

13位ISBN编号：9787547206461

10位ISBN编号：7547206468

出版时间：2011-5

出版时间：吉林出版集团，吉林文史出版社

作者：时代生活编辑部

页数：125

译者：时代生活编译部

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>

<<宇宙透视>>

内容概要

孩子总是对身边的各种事物充满好奇，满脑子都是疑问：为什么有些人能卷舌头，但有些人不能？

在我们身处的地球上，不同地方的地理特质是否各异？

在不同地域居住的人又有什么文化特质？

地球上除了有人类居住外，还有哪些哺乳动物和海洋生物呢？

而在地球以外的宇宙又是怎样的一回事呢？

面对以上种种问题……相信我们难以一一详尽解答。

《时代生活新世纪少年百科》能为上述问题提供答案，满足孩子的好奇心，增进我们的多元知识。

全书共十册，内容详实，图片丰富。

内文采用“多条目、小段落”的设计，搭配穿插其间的“常识快递”、“你会相信吗”、“有趣的事实”、“比一比”等，将与主题相关的知识、资讯、数据、趣问收录在同一跨页，在丰富感和趣味化中，展现出现代人“视窗”阅读的特性。

<<宇宙透视>>

书籍目录

宇宙的结构宇宙什么是宇宙？

宇宙有多大？

大爆炸大爆炸大特写什么是光？

什么是引力？

什么是物质？

恒星与星系什么是恒星？

恒星的生命周期当恒星变老时什么是超新星？

什么是星系？

占星学冬季星座春季星座夏季星座秋季星座太阳系什么是太阳系？

太阳系的形成过程.....小行星、流星和彗星探索太空词汇

<<宇宙透视>>

章节摘录

大爆炸无疑是一个匪夷所思的想法，但这是事实吗？

我们怎样才能知道130亿至150亿年前所发生的事情呢？

虽然大爆炸是在很久很久以前发生，但却留下了三个主要的线索让我们追查下去。

第一，宇宙现在仍然在不断扩张中。

天文学家研究遥远星系所发出的光芒，得知各星系之间的距离正不断增加。

第二，宇宙中有大量的氦。

大爆炸理论估计早期的粒子会形成氦气和氢气，而每12个氢原子便有一个氦原子。

1995年，安装在航天飞机上的望远镜在测量这些星际气体时，发现气体的组合物真是每12个氢原子便有一个氦原子。

第三个线索是一些叫做宇宙背景辐射的东西。

那些在宇宙诞生时遗留下来的辐射虽已冷却，但科学家通过科学仪器，仍然可以在宇宙中寻找得到。

宇宙背景辐射的发现，与一群聪明人、运气和鸽子的排泄物有莫大关系。

在20世纪40年代，一些天文学家估计大爆炸产生的辐射仍然残留在太空之中，虽然寻找起来相当困难，但仍然可以探测得到。

<<宇宙透视>>

编辑推荐

《时代生活新世纪少年百科》丛书，全套十册。
全套丛书采用最新的视角、超炫的编排、全新的数据，通过浅显的文字为孩子讲解身边的一事一物，开拓我们的知识领域。

内容包括古今历史文化、医学知识、地球、宇宙与生活相关知识的最新资讯，有570个主题，2500个资讯条目，2000张图片，800个词条、解释，包罗万象。

<<宇宙透视>>

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>