

图书基本信息

书名：<<全世界聪明孩子最爱问的500个问题>>

13位ISBN编号：9787507527742

10位ISBN编号：7507527743

出版时间：2010-1

出版时间：华文出版社

作者：朱立春 编

页数：175

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>

内容概要

本书是一本集知识性、科学性和趣味性于一体的科普类图书。书中精选了500个全世界聪明孩子最爱问的问题，内容涉及宇宙、地球、恐龙、自然世界、科学技术、世界各地、世界奇迹等10个部分，包罗万象。全书以准确生动、通俗易懂的文字形象地诠释每个问题，力求给孩子们以严谨、科学的指导，激发他们强烈的求知欲和探索周围世界的浓厚兴趣。在体例编排上，结合孩子们的知识结构和阅读习惯，打破一般百科全书平铺直叙的说教模式，通过提出千奇百怪的问题来引导孩子积极思考，将科学知识寓于趣味问答之中，不仅简洁明晰，而且便于随时阅读。同时，本书还配有500余幅精美的彩色插图，其中绝大部分为形象逼真、生动有趣的手绘场景图和示意图等，与正文内容相辅相成，既便于孩子们轻松理解文字内容，又能够提升其审美情趣和想象空间。

书籍目录

宇宙 宇宙何时起源？

光速有多快？

宇宙是在逐渐变大吗？

太空是空的吗？

何为“双子星”？

恒星是在哪里产生的？

恒星的能量源自何处？

所有的恒星都一样大吗？

恒星的寿命有多长？

人类何时开始观测星座？

每个人看到的都是一样的星座吗？

什么是南十字星座？

所有的星系都看似相同吗？

什么是猎户星座的带纹？

星系有多大？

我们生活在哪个星系中？

什么是暗物质？

科学家为何会向太空发射望远镜？

最遥远的天体是什么？

何为超新星？

什么会进入黑洞？

为何火箭是太空飞行的最佳引擎？

飞船首次登陆火星是在何时？

宇航员为何会飘浮在太空中？

太空飞船是如何发射升空的？

哪个太空飞船首次探测过巨行星？

为什么望远镜会置于山顶？

射电望远镜可以探测到什么？

制出恒星目录的第一人是谁？

为什么说太阳是颗不同寻常的恒星？

太阳内部是什么？

何为太阳耀斑？

为什么太阳表面会有黑子？

日食是如何发生的？

地球是如何形成的？

为什么地球上会有四季？

从太空看地球是什么模样？

……地球恐龙 自然世界科学技术人体世界各地世界奇迹艺术、运动和娱乐世界历史

章节摘录

宇宙 宇宙何时起源？

很多科学家坚信宇宙起源于130亿~180亿年前，然而无人能确定宇宙出现的准确时间，这至今还是一个谜。

有些科学家认为宇宙最初就像从另外一个宇宙上分离出来的一个“气泡”。

其他科学家则认为宇宙中的万事万物都被挤压在一个狭小但温度却奇高的大球内，当球体开始变大，就像气球被充了气一样，宇宙中的万事万物于是开始向外爆发。

光速有多快？

光是由天体发出的，例如太阳光，它能以大约300000千米/秒的速度在太空中穿行。

然而，即使以这样的速度，光线从太阳到达地球也要花费8分多钟的时间。

宇宙是在逐渐变大吗？

是的。

科学家能够辨认出很多星系，它们似乎离我们越来越远。

星系整体并没有移动，只是星系之间的空间在增大。

通过测量这个距离增大的速度，科学家们能够计算出万事万物运动到现在所在位置需要花费的时间，因此能够粗略地估计出宇宙大爆炸发生的时间。

太空是空的吗？

不是这样的。

物质几乎是与宇宙一同产生的。

空间内散布着恒星和星云，它们几乎全是由两种元素构成的：氢和氦。

太空中还有其他元素，例如铁、碳和氧，但是只有极少的数量。

编辑推荐

《全世界聪明孩子最爱问的500个问题（彩色图解）》特点：内容全面：全书分为宇宙、地球、恐龙、自然世界、科学技术、世界各地、世界奇迹等10个部分，内容包罗万象，体现了孩子视觉中的世界及思考问题的方式。

体例科学：体例编排注重各部分间的内在联系和逻辑次序，脉络清晰、简明快捷，力图使各门类的知识形成一个系统、科学的有机整体，方便孩子们及时学习和掌握。

图片精美：500余幅精美图片，与文字相辅相成，帮助孩子们形象、直观地理解各学科知识，并激发读者热爱科学、学习知识的兴趣，启发其思维与创造能力。

艺术理念：版式设计、图文编排注重文化知识与现代审美的有机结合，并贯穿始终。加上先进的装帧设计和全彩的内文印刷，全力为孩子们打造一个具有丰富信息含量的多彩阅读空间，彰显《全世界聪明孩子最爱问的500个问题（彩色图解）》的欣赏价值和艺术价值。

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>