

<<让你大开眼界的百问百答>>

图书基本信息

书名：<<让你大开眼界的百问百答>>

13位ISBN编号：9787508056302

10位ISBN编号：7508056302

出版时间：2012-5

出版时间：华夏出版社

作者：龚勋

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>

<<让你大开眼界的百问百答>>

内容概要

《中国学生知识博物馆·最开眼系列·让你大开眼界的百问百答：奇思卷》我们处在一个充满未知的世界里，而好奇心是这个世界前进的重要推动力。

《最开眼系列·让你大开眼界的百问百答：奇思卷》正是为了满足孩子们旺盛而宝贵的好奇心而倾心打造的。

孩子可以通过本书了解天文地理的奥秘，接触大自然的知识宝库，与动植物交朋友，领略人类文化与文明之美，感受日新月异的高科技时代。

<<让你大开眼界的百问百答>>

书籍目录

第一章 神秘的宇宙宇宙是如何诞生的？

为什么说宇宙“无边无际”？

宇宙中的尘埃是什么？

宇宙大爆炸的能量来自哪里？

什么是黑洞？

是谁最先提出了黑洞的存在呢？

为什么用北极星来定方向？

如何能找到北极星？

为什么会有星座？

天空中共有多少个星座？

黄道星座指的是哪些？

为什么星星有不同的颜色？

什么是彗星？

彗星为什么被称为“扫帚星”呢？

为什么会有流星？

什么是流星雨？

恒星永远不动吗？

恒星为什么会发光？

小行星是什么样的天体？

什么是卫星？

银河系是什么样的？

银河系为什么被称为“流动的河”？

太阳系有哪些成员？

为什么太阳系中的星体不会乱跑？

为什么太阳能发光发热？

为什么会发生日食？

为什么水星上滴水无存？

为什么只有在早晚才能看到水星？

为什么金星表面温度特别高？

为什么在金星上可以实现“夸父追日”？

为什么火星看上去是红色的？

为什么要在火星上寻找生命？

为什么把木星叫做太阳系的“老大哥”？

为什么木星有可能成为“未来的太阳”？

为什么说土星是“星中美人”？

土星为什么非常“轻”？

为什么把天王星叫做“冷行星”？

天王星上也有春夏秋冬吗？

海王星是什么样的？

海王星为什么是蓝色的？

为什么月亮会出现圆缺变化呢？

为什么会发生月食？

为什么刚升起的月亮特别大？

月球上的脚印为什么能长期保存？

第二章 多姿的地球 第三章 有趣的植物 第四章 可爱的动物 第五章 奇妙的人体 第六章 奥妙的科学

<<让你大开眼界的百问百答>>

编辑推荐

《中国学生知识博物馆·最开眼系列·让你大开眼界的百问百答：奇思卷》从少年儿童感兴趣的视角出发，分别从宇宙、地球、植物、动物、人体、科学、信息科技、军事交通、历史文明、文化艺术、体育国家、营养健康12个方面，精选了他们最想知道的“为什么”，用浅显易懂的语言将复杂的科学知识娓娓道来。

从中，少年儿童们通过阅读就会知道：宇宙是如何诞生的，地球是怎样形成的，为什么植物的根向下生长，为什么心脏不停地跳……此外，本书还选配了大量精美的实物图片和有趣的卡通图片，在帮助少年儿童们更直观地学习知识的同时，提高他们的阅读兴趣。

<<让你大开眼界的百问百答>>

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>