

图书基本信息

书名：<<360度图解十万个为什么·天文地理篇>>

13位ISBN编号：9787224075182

10位ISBN编号：7224075183

出版时间：2008-9

出版时间：陕西人民出版社

作者：刘香英 编

页数：143

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

面对奇妙神秘的大千世界，怀着童真的好奇和求知的渴望，孩子们天真的小脑袋里不断地萌生出大大小小的问号：这是为什么？

那是为什么？

身为家长的您能不能给他们一个确切的答案，可不是一个小问题。

有研究证明，儿童大脑的发育是最快的，必须要在适当的时候，有规律地培养他们的动脑和思考的能力。

当今社会发展极快，知识的海洋浩瀚无垠，更新速度日新月异。

有鉴于此，我们对“我最喜爱的一《360°图解十万个为什么·天文篇（全新注音版）》·首届百种优秀青春读物”《360度图解十万个为什么》的知识进行升级扩充，推出了这套全新的儿童彩图注音版《360度十万个为什么》，丛书分为《动物篇》、《植物篇》、《现代科技篇》、《身边的科学篇》、《天文篇》、《地理篇》六个分册。

书籍目录

太阳为什么会发光发热？

“黑洞”是一个黑色的大洞吗？

银河是天上的河流吗？银河系只是宇宙中很小的一部分吗？什么是河外星系？星系会相互吞并吗？离我们最近的河外星系是哪一个？你知道仙女座星系吗？“星云”是一团雾吗？天上有多少颗星星？什么是星座？怎样寻找北极星？为什么没有南极星？牛郎星和织女星真的会每年相会吗？恒星为什么都发光？天狼星是一颗什么样的星星？你知道黑矮星吗？什么是红巨星？为什么白矮星个子很小，体重却很大？超巨星是很大的星星吗？什么是X射线恒星？什么是星团？太阳系大家庭有哪些主要成员？太阳是个什么样的天体？太阳为什么会发光发热？太阳黑子对地球有影响吗？太阳、上也“刮风”吗？行星怎样形成的？水星上面有什么？为什么金星是八大行星中最亮的一颗？火星为什么是颗红色的星星？火星上有狮身人面像吗？为什么说木星的云彩最美丽？为什么木星有可能成为未来的太阳？土星的光环是怎样形成的？为什么说天王星是“躺”在轨道上运行的？为什么海王星上风暴不断？

为什么冥王星被降为矮行星？小行星是怎样被发现的？

为什么有的彗星会消失彗星会撞地球吗？你知道哈雷彗星吗？流星雨是怎样形成的？陨石带来什么宇宙信息？陨冰是怎么回事？什么是宇宙射线？有时天空为什么会出现几个太阳？为什么星星有的亮，有的暗？白天星星躲到哪里去了？地球自转1周正好是一天吗？为什么地球上白天和黑夜？为什么南北极有极昼和极夜？月球是一个怎样的世界？月亮为什么会时圆时缺？为什么月亮总是以同下面朝着地球？月球上的一天有多长？日食和月食是怎样发生的？为什么会有四季？时区是怎样划分的？谁最早将一年分成365天？为什么2月份通常只有28天？为什么天文学上要用光年来计算距离？为什么天文台大多建在山上？气象卫星是怎样探测气象的？什么是射电望远镜？为什么天文学家要用望远镜观察星空？为什么人的身体在太空中会长高？什么是太空垃圾？

编辑推荐

《360°图解十万个为什么·天文篇（全新注音版）》荣获共青团中央宣传部、中国出版工作者协会、青年读物工作委员会“我最喜爱的一《360°图解十万个为什么·天文篇（全新注音版）》·首届百种优秀青春读物”奖

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>