

<<十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787802137523

10位ISBN编号：7802137527

出版时间：2009-9

出版时间：海潮出版社

作者：芦长萍 编

页数：184

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>

<<十万个为什么>>

内容概要

《十万个为什么(1)(少儿漫画版)》包含植物、动物、人体、军事、地理、历史、文化等十二个方面。

不仅内容丰富,而且以漫画的形式,把一个个枯燥的问题变得通俗易懂、生动形象。从而大大增加了孩子们阅读的兴趣,使孩子们在轻松愉快的环境中学到科学知识。

来吧!

让我们跟随书中两个淘气包的一系列风趣幽默的小故事进入神秘的科学世界吧!

<<十万个为什么>>

书籍目录

宇宙是什么样的？
宇宙有多少岁了？
宇宙是怎么产生的？
宇宙的结构是怎样的？
宇宙收缩了会怎样？
宇宙中有外星人吗？
宇宙中有多少颗星星？
什么是星云？
太阳系里都有哪些成员？
什么是恒星？
银河会流动吗？
太阳比地球大多少？
地球有多大年纪了？
什么是卫星？
月亮有多大？
为什么月亮上会有火山？
天上为什么下流星雨？
什么是陨石？
为什么大多数星星是球形？
星星晚上才出来吗？
为什么会发生日食？
月亮上真的有玉兔吗？
黑洞是怎么回事？
星座是怎么来的？
一年为什么会有四季？
为什么用光年来衡量宇宙中的距离？
地球上的气候带是怎样划分的？
为什么山顶上的气温比较低？
温泉的水为什么是热的？
地震是怎样形成的？
火焰山真的着火了吗？
为什么夏季雨后经常可以看见彩虹？
云和雾是怎样形成的？
为什么会有火山喷发？
为什么黄河水是黄的？
世界上最高的山峰是什么山？
山是怎么形成的？
为什么天边会有红霞？
风是怎样形成的？
雨是从哪里来的？
为什么不能在暴雨中奔跑和打伞？
闪电是怎样形成的？
为什么说氢能是一种理想的新能源？
为什么说风能是清洁的能源？
石油是怎样形成的？

<<十万个为什么>>

海洋是什么时候产生的？
海洋是怎样形成的？
为什么海水有潮涨与潮落？
海流是怎样形成的？
哪个海洋是世界上最宽广的？
世界上最深的海沟在哪儿？
为什么海水看上去是蓝色的？
为什么黑海的水是黑色的呢？
为什么死海淹不死人？
什么是海市蜃楼？
为什么铁特别容易生锈？
金、银会生锈吗？
为什么铅笔伸进水里就像是断了？
为什么鸡蛋要煮熟才可以吃？
为什么吃得太咸不利于健康？
为什么不能喝没有煮熟的豆浆？
为什么吃饭不能挑食？
为什么说酸奶不是变酸的牛奶？
为什么说绿颜色的食品不是“绿色食品”？
为什么黑色食品也会受到欢迎？
为什么多吃爆米花不好？
为什么煮好的牛奶表面会有皮？
为什么熬粥不要加碱？
为什么冰箱里的水果洗了才能吃？
为什么常嚼口香糖有益？
为什么不能只用一侧的牙齿吃东西？
为什么要多吃鱼？
为什么蔬菜洗好了才能切？
为什么要多吃萝卜？
为什么水果和蔬菜都要吃？
为什么睡前不宜吃甜食？
为什么胖孩子不宜吃巧克力？
为什么肥肉和瘦肉都要吃呢？
为什么要少吃方便面？
为什么反复沸腾的水不能喝？
为什么冰棒会冒“热”气？
为什么眼泪是咸的？
为什么煤气会使人中毒？
为什么护肤品能保护皮肤？
为什么喝完碳酸饮料后感觉很冲鼻子？
肥皂为什么会那么滑呢？
为什么长时间听“随身听”不好？
刹车后为什么身体会向前倾？
为什么要往积雪的路上撒盐？

<<十万个为什么>>

编辑推荐

哈利熊，英文名harrybear，是中国著名少儿图书品牌之一，是专门为少年儿童编写的优秀读物，其内容涉及少年儿童阅读兴趣的各个方面。

本品牌丛书既考虑了父母对孩子教育的需求，又考虑了孩子的阅读习惯。

其内容精练、叙述生动、设计精美、制作精良，是广大少年儿童的良师益友。

<<十万个为什么>>

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>