

<<漫画十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<漫画十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787534264405

10位ISBN编号：7534264405

出版时间：2011-6

出版时间：浙江少年儿童出版社

作者：崔春吉 译

页数：183

译者：崔春吉

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>

<<漫画十万个为什么>>

内容概要

《我的科学漫游馆·漫画十万个为什么》把小朋友们感到疑惑或想了解的科学常识编绘成漫画展现给大家。

小朋友们可以跟着小精灵丁冬和魔法师约翰叔叔一起步入有趣的科学探险世界。

通过这套书，大家既能读到淘气鬼丁冬和善良魔法师约翰叔叔之间发生的趣事，还能学到实实在在的科学常识。

本册《宇宙、地球、海洋》讲述了与我们息息相关却又非常神秘的宇宙、地球以及海洋方面妙趣横生的科学常识。

本书内容特请浙江自然博物馆金生、钱周兴教授审定。

<<漫画十万个为什么>>

书籍目录

宇宙篇宇宙是怎样诞生的？
宇宙的年龄有多大？
宇宙会永远存在吗？
宇宙也有边际吗？
银河系是什么样的？
什么叫光年？
什么叫恒星？
太阳由什么构成？
太阳的寿命有多长？
太阳比地球大多少？
太阳有多热？
太阳黑子是什么？
月球是怎样诞生的？
月球火山口是怎样形成的？
什么是月食？
什么是日食？
什么是行星？
太阳系各行星的别名是什么？
水星一天真的比地球一个月还长吗？
真的有白天也能看得见的星星吗？
什么行星没有地壳？
真的有能浮在水面的行星吗？
土星的圆环是什么？
冥王星的一年有多长？
太阳系里有第10颗行星吗？
什么叫彗星？
彗星的尾巴是什么？
星星的数量到底是多少？
星星也会死亡吗？
星座是谁制定的？
北极星为什么不动？
黑洞的真面目是什么？
真的有外星人吗？
外星人长什么样？
人类真的在寻找外星人吗？
UFO?什么？
最早的宇航员是谁？
那斯卡地上的图是UFO着陆场吗？
什么是宇宙望远镜？
小行星要来了？
地球篇地球是怎样诞生的？
最初提出地球呈球形的人是谁？
地球有多大？
地球的中心温度有多高？
地球是什么时候出现生命的？

<<漫画十万个为什么>>

地球的年龄有多大？
地球内部什么样？
地球为什么围绕太阳转？
为什么在宇宙中看地球是蓝色的？
地球的气温在逐渐上升吗？
地球上最冷的地方是哪儿？
地球上最潮湿的地方是哪儿？
地球上最热的地方是哪儿？
地球上最干燥的地方是哪儿？
为什么指南针总指北方？
四季是怎样形成的？
为什么夏季多雷雨？
冰川是怎样形成的？
世界上最高的山峰是哪座？
真的有成沙漠吗？
大陆在移动吗？
火山是什么？
化石是怎样形成的？
为什么会发生地震？
雨是怎么形成的？
露水是什么？
冰雹是怎样形成的？
雾是怎样形成的？
沙漠是怎样形成的？
为什么会刮风？
闪电为什么呈锯齿状？
海洋篇大海是怎样形成的？
大海究竟有多大？
海水的量究竟有多少？
大海为什么呈蓝色？
海洋中最浑的地方是哪里？
海水为什么那么咸？
波涛是怎样形成的？
什么是海啸？
人能在海底生存吗？
为什么会有涨潮和退潮？
海水里真的有金子吗？
如果没有暖流和寒流会怎样呢？
海水起初就那么咸吗？
真的有死亡之海吗？
冰川与冰山有什么区别？
世界最久的潜水纪录是多少？
如果南极的冰全部融化会怎样？
其他行星上也有海洋吗？

<<漫画十万个为什么>>

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>