

《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

出版社：浙江少年儿童出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《漫画十万个为什么》

内容概要

《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？地球的年龄有多大？地球内部怎么样？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：www.tushu000.com