

《小布丁科普知识漫画（第二辑）》

图书基本信息

书名：《小布丁科普知识漫画（第二辑）》

13位ISBN编号：9787564067212

10位ISBN编号：7564067217

出版时间：2012-9

出版社：北京理工大学出版社

作者：洋洋兔 编

页数：611

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

《小布丁科普知识漫画（第二辑）》

内容概要

最精彩的生物科普图书——《小布丁科普知识漫画:数学也疯狂+生物进化大冒险+常识大爆炸+武器大探秘(套装共4册)》来了！小布丁在《小布丁科普知识漫画:数学也疯狂+生物进化大冒险+常识大爆炸+武器大探秘(套装共4册)》中，为解救同伴宝贝猪，开始了探秘疯狂科学家进化阴谋的旅程。旅程中，他和伙伴们穿越到了远古生物——三叶虫与恐龙——生活的时代，了解了化石形成的前因后果，见证了地球生物的进化过程。

《小布丁科普知识漫画（第二辑）》

书籍目录

- 《数学也疯狂》
- 《生物进化大冒险》
- 《常识大爆炸》
- 《武器大探秘》

章节摘录

版权页：插图：1952年9月，阿尔及利亚主办第十九届国际地质大会，首次为大会发行了一套纪念邮票，其中一枚邮票的图案就是鹦鹉螺化石。此后，鹦鹉螺化石的图片就频频出现在邮票上。1996年《中国剪报》上转载了一篇文章，文章中说：“最近，美国两位地理学家根据对鹦鹉螺化石的研究，提出了一个极为大胆的意见，月亮在离我们远去，它将越来越暗。”这两位科学家观察了现存的几种鹦鹉螺，发现贝壳上螺纹分许多隔，虽宽窄不同，但每隔上的细小波状生长线在30条左右，与现代一个朔望日（中国农历的一个月）的天数完全相同。观察发现，鹦鹉螺的波状生长线每天长一条，每月长一隔，这种特殊生长现象使两位地理学家得到极大的启发。他们观察了古鹦鹉螺化石，惊奇地发现，古鹦鹉螺的每隔生长线数，随着化石年代的上溯而逐渐减少，而相同地质年代的却是固定不变的。研究显示，新生代的螺壳上，生长线是26条；中生代白垩纪是22条；中生代侏罗纪是18条；古生代石炭纪是15条；古生代奥陶纪是9条。由此推断，在距今42000多万年前古生代奥陶纪，月亮绕地球一周只有九天。地理学家又根据万有引力定律等物理原理，计算了那时月亮和地球之间的距离，得到的结果是，4亿多年前，月地距离仅为现在的43%。科学家对近3000年来有记录的月食现象进行了计算研究，结果与上述推理完全吻合，证明月亮正在远去。鹦鹉螺化石对揭示大自然演变的奥秘真是功不可没。

《小布丁科普知识漫画（第二辑）》

编辑推荐

阅读《小布丁科普知识漫画:数学也疯狂+生物进化大冒险+常识大爆炸+武器大探秘(套装共4册)》会让你了解到地球上的第一波生命是什么样子?化石只是石头吗?三叶虫是比恐龙还老的动物吗?遗传基因的奥秘究竟在哪里呢?为什么会出现“变异”现象呢?

《小布丁科普知识漫画（第二辑）》

精彩短评

- 1、不错，适合1、2年假孩子。
- 2、内容比较简单,喜欢看漫画的小孩肯定喜欢,年级大一点的,可能会觉得无聊.
- 3、孩子很喜欢看，一天看一本
- 4、小孩子挺喜欢看，希望能增加他的阅读能力。
- 5、速度很快 这么短的时间就到了
- 6、这套书挺好的，又好看又好玩还有教育意义，宝宝拿到手都不肯丢。挺吸引宝宝眼球的，值得看看。
- 7、看着是正版的，小朋友很喜欢~
- 8、女儿很喜欢这套书，乐趣中获得知识
- 9、图书很好，属于孩子爱看的类型！
- 10、不错，继续买
- 11、孩子喜欢哦，都准备再买第一辑了，是漫画形式的，
- 12、刺激的冒险，把枯燥的常识变得生动
- 13、是不错的儿童漫画，既长知识，又逗笑
- 14、不错，孩子喜欢。也能学的课本以外的知识
- 15、正在带孩子学习，书挺好，就是对学前孩子有些吃力，需要大人讲解。
- 16、之前看了很多韩国的漫画书发现国内的和韩国的还是有很多不同,各有特色吧总之很不错,女儿很喜欢

《小布丁科普知识漫画（第二辑）》

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