

<<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

出版时间：北京理工大学出版社

作者：洋洋兔 编

页数：全4册

字数：170000

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>

<<小布丁科普知识漫画（第二辑）>>

内容概要

“小布丁科普知识漫画”系列共有五十册，内容涉及人文、历史、经济等诸多领域。它立足于中小學生，精心设计和挑选了适合他们阅读的故事和科普知识。每本书都会围绕小布丁展开一个精彩的故事并融入相关的科普知识，新鲜有趣，通俗易懂。

“小布丁科普知识漫画”系列从中国读者的角度出发，在情节编写上突出中国元素，体现民族特色。

漫画制作更专业精致，发挥了洋洋兔在漫画领域的优势。

该作品塑造的漫画明星小布丁也因其亲切、健康的形象，成为广大青少年追捧的偶像与形象代言人。

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见解，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+武器大探密(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?

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>