

<<科學常識漫畫 3>>

图书基本信息

书名：<<科學常識漫畫 3>>

13位ISBN编号：9789862232088

10位ISBN编号：9862232080

出版时间：風車圖書出版有限公司

作者：都基成 著
王向陽 译

页数：208

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>

<<科學常識漫畫 3>>

前言

作者序 科學是人們瞭解世界的工具，古時候很多令人困惑的自然現象，現在看來不過是簡單的基礎常識而已，這便是科學的力量。

如果沒有歷史上一代又一代的科學家努力研究，可能我們現在還過著和原始人一樣的生活。

科學探索通常都是從一句「為什麼？」

的好奇心開始的，如果對這個世界沒有好奇心，科學可能就無法得到發展。

有人說，有所知才有所感，有所感才有所愛，也就是說如果稍微留心一下那些平時容易被忽視的事物，可能會產生新的收穫和感受。

兒童通常更具好奇心，因此常常更喜歡去探求某些自然現象的真相。

但是他們常常會發現自己感興趣的東西要比預期的更難理解，因而便容易產生畏懼自然科學的心理。

本系列漫畫便是要讓孩子們睜大好奇的眼睛，幫助他們將不斷探求知識的過程變得更加簡單而有趣。

透過兩個淘氣鬼刺頭和貪吃貓的一系列神奇故事，讓小朋友在感到新奇和有趣的同時，潛移默化地學到很多科學知識，以這些知識為基礎，小朋友們可以進入更加廣闊的科學世界。

道基盛

<<科學常識漫畫 3>>

內容概要

看漫畫，一起探索浩瀚無邊的太空世界！

月球上為什麼會有火山口？

宇宙中共有多少顆星星？

地球為什麼會繞著太陽轉？

海洋又是怎麼形成的呢？

科學探索通常都是從一句「為什麼？

」做為好奇心的出發點，本系列漫畫透過有趣又無厘頭的故事，以及淺顯易懂的文字解說，讓小朋友在看漫畫的過程中也能學習到更多科學知識。

讓我們乘著刺頭和貪吃貓打造的太空船，一起去浩瀚神祕的宇宙中探險吧！

<<科學常識漫畫 3>>

書籍目錄

- 宇宙太陽到底幾歲了？
- 16火星上也有生命嗎？
- 18唯一有生命存在的行星是哪一顆？
- 20太空中也有空氣嗎？
- 22太空中的平均溫度是多少？
- 24肉眼可見的星星有幾顆？
- 26哪顆星星最亮？
- 28宇宙有盡頭嗎？
- 30星光的顏色為什麼不同？
- 32 月亮上有兔子嗎？
- 34太陽系裡最大的行星是哪一顆？
- 36地球有幾顆衛星？
- 38宇宙中一共有多少顆星星？
- 40流星為什麼會墜落？
- 42宇宙收縮會怎麼樣？
- 44宇宙是怎麼形成的？
- 46宇宙的年齡是幾歲？
- 48太陽比地球大多少？
- 50太陽是由什麼組成的？
- 52月亮上怎麼會有火山口？
- 54真的有外星人嗎？
- 56北極星為什麼總是固定不動？
- 58哪一顆行星離太陽最近？
- 60星座是誰發現的？
- 62有會浮在水面上的星星嗎？
- 64冥王星上的一年有多久？
- 66星星的壽命有多長？
- 68UFO是什麼東西？
- 70黑洞是什麼呢？
- 72地球到太陽的距離有多遠？
- 74白天也看得見的星星是什麼？
- 76誰是第一位太空人？
- 78太空為什麼看起來是黑色的？
- 80行星為什麼是圓的？
- 82地球上最大的隕石坑在哪裡？
- 84 為什麼在冬天的夜裡可以看到更多的星星？
- 86月亮有多大？
- 88太陽系是什麼？
- 90類地行星和類木行星有什麼區別？
- 92星星為什麼會閃爍？
- 94 組成太陽系的行星 96八大行星的內部構造 98地球我們的地球幾歲了？
- 102地球是怎麼形成的？
- 104只有地球上才有水嗎？
- 106海洋是什麼時候產生的？
- 108海水每天都在流動嗎？

<<科學常識漫畫 3>>

- 110地球上活得最久的生物是什麼？
- 112地球內部的溫度是多少？
- 114珊瑚是動物還是植物？
- 116地球究竟有多大？
- 118世界上最深的海域在哪裡？
- 120從太空中看地球是什麼顏色122海水最初就是鹹的嗎？
- 124海水總量有多少？
- 126地球上最大的動物是什麼？
- 128海洋中最多的生物是什麼？
- 130冰河是怎麼形成的？
- 132冰山是什麼？
- 134海水實際上是什麼顏色？
- 136世界上最寬廣的海洋是哪一個？
- 138怎麼測量海水的深度？
- 140指南針為什麼總是指向北方？
- 142海水為什麼是鹹的？
- 144誰最早提出地球是圓的？
- 146地球上的生命是何時開始出生的？
- 148海洋和陸地哪一個比較廣闊？
- 150神祕的百慕達三角？
- 152洋流是什麼？
- 154地球為什麼要繞著太陽轉？
- 156為什麼會產生沙漠？
- 158真的有海怪嗎？
- 160真的會有海底城市嗎？
- 162地球上最冷的城鎮在哪裡？
- 164季節變化的原因是什麼？
- 166地球上最熱的地方在哪裡168含有鹽分的沙漠在哪裡？
- 170地球上最乾燥的地方是哪裡172火山是什麼？
- 174波浪是怎麼產生的？
- 176最深的潛水紀錄是多少？
- 178潛水夫病是什麼？
- 180冰雹是怎麼產生的？
- 182地球為什麼會越來越熱？
- 184為什麼會有漲潮和退潮？
- 186地震是怎麼產生的？
- 188為什麼會下雨？
- 190雨季是怎麼形成的？
- 192世界上降雨量最多的地方是哪裡？
- 194海裡有山嗎？
- 196世界上最高的山是什麼山？
- 198太平洋的名字是誰取的？
- 200陸地真的會移動嗎？
- 202地球的氣候帶與主要海洋分布204

<<科學常識漫畫 3>>

編輯推薦

1. 以活潑有趣的漫畫，啟發孩子探索自然科學的興趣。

孩子們總是對各種自然現象感到好奇而想去探索，但探索的過程卻不是那麼容易，導致孩子產生畏懼、討厭科學的心理，本系列漫畫就是要以活潑有趣的漫畫，幫助孩子將探求自然科學的過程變得簡單而有趣。

2. 無厘頭的人物對話，擺脫索然無味的課本內容。

透過漫畫中的兩個主人翁，刺頭和貪吃貓所發生的各種故事，帶著孩子們搭上他們打造的太空船，探索浩瀚無邊的宇宙世界。

3. 獨一無二的問答方式，讓孩子輕鬆學習。

本書以單元的方式分別介紹宇宙、太陽系與地球的概況，並在單元開頭提出問題引起讀者的興趣，進而讓讀者透過漫畫人物的對話去找到問題的答案。

4. 單元補充方塊，以深入淺出的文字說明更多科學知識。

除了有趣的漫畫以外，在每個單元後面更加入補充說明的方塊，深入淺出的說明該單元中提到的相關知識，以淺顯易懂的文字讓孩子輕鬆閱讀、開心學習。

商品功能 1. 用漫畫讓孩子們更輕鬆地學習各種與太空地球有關的知識，為國中自然科學基礎紮根。

2. 透過漫畫人物的無厘頭對話，深入淺出地介紹各種相關的宇宙知識。

3. 用問答題的方式為孩子們解答自然科學的各種疑問，讓孩子自己在漫畫中找到答案。

4. 章節附錄總整理，用簡單的圖畫與清楚的解說為孩子說明太陽系與八大行星的內部構造。

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>