

<<科學常識漫畫 4>>

图书基本信息

书名：<<科學常識漫畫 4>>

13位ISBN编号：9789862232095

10位ISBN编号：9862232099

出版时间：風車圖書出版有限公司

作者：都基成 著
賀常青 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 4>>

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 4>>

內容概要

看漫畫，一起進入妙趣橫生的科學世界！

原始人是怎麼生火的？

飛機是誰發明的？

萬有引力定律是什麼？

第一個去南極探險的人又是誰呢？

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。

讓我們跟著刺頭和貪吃貓一起穿越時空，看看偉大的科學家是怎麼發明發現這些東西吧！

<<科學常識漫畫 4>>

書籍目錄

生活中的發明原始人是如何生火的?人為什麼要創造錢?
為什麼會有罐頭呢?
透明膠帶是誰發明的?
鉛筆是怎麼發明的?
紙張是什麼時候發明的?
電話是誰發明的?
第一位拍照的人是誰?
最初的自行車是長什麼樣子?
古人用什麼當作鏡子來照呢?
雨傘從什麼時候開始使用的?
直尺發明之前人們是用什麼測量長度的?
電影製作的原理是什麼?
最早的報紙出自哪裡?
最早的書是什麼樣子?
蠟燭是用什麼製成的?
最早的麻醉藥是什麼?
古時候的人怎麼治療病痛?
科學的進化飛機是誰發明的?
最早發明直升機的人是誰?
最早的汽車時速是多少?
世界上第一臺電腦是什麼模樣?
是誰創造了「機器人」這個詞?
指南針發明之前,人們用什麼來測定方向呢?
水泥是怎麼發明的?
世界上最早的塑膠是誰發明的?
槍是什麼時候發明的?
電燈是誰發明的?
浮力原理是誰發現的?
什麼是帕斯卡定律?
自由落體運動是誰發現的?
什麼是萬有引力定律?
什麼是X射線?
什麼是相對論?
最早嘗試輸血的醫生是誰?
發現新世紀美洲大陸是誰發現的?
第一個進行南極探險的人是誰?
絲綢之路的由來是什麼?
是誰測量出了珠穆朗瑪峰的高度?
羅賽塔石碑是什麼?
金字塔是做什麼用的?
傳說中的特洛伊古城是誰發現的?
什麼是北京猿人?
第一位進行宇宙飛行的人是誰?
偉大的發明家偉大的科學家偉大的探險家

<<科學常識漫畫 4>>

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，帶著孩子們一起穿越時空，看看偉大科學家的天才發明吧！

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生活中的發明、科學的進化與發現新世紀，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發明發現的故事，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科學知識。

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介紹偉大的發明家、科學家與探險家。

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>