<<科學小學堂>>

图书基本信息

书名:<<科學小學堂>>

13位ISBN编号:9789862031957

10位ISBN编号:9862031956

出版时间:臺灣麥克股份有限公司

作者:羅爾.康布納克,法蘭索瓦茲.吉貝著

页数:160

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

<<科學小學堂>>

内容概要

你知道「人類是如何發現火的嗎?

如何升火嗎?

」,你知道「古代的埃及人為什麼要做木乃伊呢?

如何做成木乃伊嗎?

」這些有趣的問題,相信很多家長面臨孩子在學習上的疑問時,可能會這樣告訴孩子「自己去查好嗎 」

」 孩子在自然學習過程中,總會面臨生活各方面的疑問,而且內容也都千奇百怪,讓父母往往招 架不住。

但能這樣就讓孩子停止學習嗎?

所以在選擇適合孩子的第一本百科書籍,也相對重要。

厚厚的百科全書固然一應俱全、包羅萬象,但當孩子面對厚重的大百科時,也許就會失去求知的欲望

這樣的狀況,豈不可惜呢!

臺灣麥克多年著墨於孩童的學習圖書,有鑑於此,便陸續推出適合孩子的閱讀優質好書。

在知識百科方面,繼出版《動物小學堂》後,4月再推出活潑有趣的圖畫知識百科《科學小學堂》。

這本《科學小學堂》列出八大類別重要的知識問題,囊括了考古歷史、生物、天文、地質科學、物理、化學、太空科技等眾多科學領域。

書籍高達288個有趣問題,從古至今,從地球到太空,不論是人類生活、生物生態還是自然現象,其豐富多樣性的內容,相信可以滿足孩子在學習時的求知慾。

將之作為孩子的第一本全方位知識百科,再適合不過。

內容呈現方式採用每個跨頁一個課程主題,約3~5個不等問題,利用提問方式,讓孩子產生自我 思考的邏輯進而解答緣由,以此引導孩子學習豐富有趣的科學生活知識。

當然,內文中幽默的插圖表現,讓孩子除了在文字閱讀方式之外,也能藉由圖畫方式學習,減輕閱讀 壓力,提高學習效果。

《科學小學堂》是法國著名拉魯斯出版社的百科系列叢書之一,本書內容囊括了考古歷史、生物、天文、地質科學、物理、化學、太空科技等眾多科學領域,每個跨頁都有一個課程主題,利用問與答的方式,從古至今,從地球到太空,不論是人類生活、生物生態還是自然現象,每一章節都以趣味問答的方式,引導孩子學習豐富有趣的科學知識。

而書中精緻又幽默的插圖,是由十六位風格各異的插畫家攜手繪製,讓孩子在吸收知識的同時,也能 欣賞各種不同風格的圖畫。

喜歡科學的大朋友、小朋友,歡迎一起來《科學小學堂》報到。

<<科學小學堂>>

书籍目录

我們如何知道以前的世界是什麼樣子呢?

恐龍史前人類火的發現洞穴裡的壁畫木乃伊埃及的文字騎士的生活堅固的城堡國王和皇后我們的身體 藏著哪些祕密呢?

在媽媽的肚子裡小時候我們的身體如何保持身體健康?

如何保持好精神?

我們吃的東西為什麼要吃東西?

運動很重要!

一起來玩遊戲!

讀書是少不了的 他們是怎麼辦到的?

電影和動畫書舞蹈音樂繪畫和雕塑你了解你所居住的地球嗎?

我們的地球陸地海洋山脈和火山地球的資源氣候和天氣不同的國家,不同的生活別人過著什麼樣的生活呢?

世界的各個角落你認識動物和植物嗎?

動物不同種類的動物在大自然中動物寶寶晚上和冬天的時候在郊外鳥類在水中蜘蛛和蝴蝶其他動物動物不只是動物植物植物的生長樹木你知道這些東西是怎麼做成的嗎?

廚房裡的食物冰箱裡的食物穿在身上的東西玩具城市鄉村我們的家建築工程醫院銀行郵局修車廠大街 上火車飛機和船你想探索宇宙的奧祕嗎?

在天空中探索外太空在太空船裡在月球上未來的世界會變成什麼樣子呢?

科學萬歲愛護地球保護動物大家的水資源

<<科學小學堂>>

编辑推荐

- *內容囊括了考古歷史、生物、天文、地質科學、物理、化學、太空科技等眾多科學領域,從古至今,從地球到太空,不論是人類生活、生物生態還是自然現象。
 - *書籍高達288個問題,內容相當豐富多樣性。
 - *每個跨頁一個課程主題,利用問與答的方式,引導孩子學習豐富有趣的科學知識。
- *幽默的插圖表現,讓孩子除文字閱讀方式之外,也能由圖畫方式學習,減輕閱讀壓力,提高學習效果。

<<科學小學堂>>

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