

<<神奇酷科學01>>

图书基本信息

书名：<<神奇酷科學01>>

13位ISBN编号：9789862167830

10位ISBN编号：9862167831

出版时间：小天下

作者：尼克·阿諾 著

页数：352

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>

<<神奇酷科學01>>

前言

前言 你、我和地球上的每一個人，都有一個共同點：我們都擁有一部會說話、會走路的神奇機器。

你知道我在說什麼嗎？

沒錯！

那就是人體。

每個人都是自己身體的主人，但我們的麻煩也是從這裡開始的！

大家都知道人體需要經常保養，但從來沒有一本使用手冊教我們該怎麼做，難怪人體總是有那麼多病痛！

如果有一本實用的手冊，可提供身體修護的忠告，避免故障，那不是很棒嗎？

嗯，現在就有這麼一本很棒的手冊。

而且，你知道嗎？

你正在閱讀它！

歡迎閱讀全世界第一本人體使用手冊！

當然，人體有非常多種。

只要走在街上，你一定會看到各種不同的人體，每副人體的身材、高矮胖瘦、年紀各不相同，健康情形也不一樣。

但這本手冊是為每副現代人體設計的，當然也包括你。

所以，請你繼續閱讀下去，學習如何充分利用身體，明白怎麼做對身體最好，怎樣做最糟糕，並弄懂身上每個零件的功能，以及在身體故障時要如何處理。

關於身體，本手冊可解答許多你想知道又不敢問的問題，還有更多酷的不得了知識！

但是首先，我們必須提出警告，這本手冊不會因為某些資料很可怕就避開不談。

本手冊即將讓你「識大體」！

<<神奇酷科學01>>

內容概要

人體的自動修復系統如何運作？

人體的感應設備在哪裡？

人體如何排放廢氣和燃料殘渣？

最酷、最神奇的答案就在《人體的運作祕密》！

你曾經夢想一副更好的身體嗎？

何不繼續愛用自己這副宇宙最棒、獨一無二的人體呢？

人體是地球上最先進的機器！

打造這部機器所用的材料，是經過不斷嘗試與修正才選定的。

只要多一點細心呵護，你的身體就可提供長達八十年以上的超級服務！

現在就跟著科學怪人以及它的創造者弗朗肯斯坦男爵，一起拆開人體，體驗驚笑連連的人體大奇航。

小天下隆重鉅獻，風靡全球的兒童科普經典 《神奇酷科學》（HorribleScience）即將登陸台灣

！

科學一定是正經八百又枯燥乏味？

那你一定沒看過《神奇酷科學》！

三度榮獲國際艾凡提斯科學書大獎、全球狂銷千萬冊！

一套讓你捧腹大笑、忍不住一口氣看完的科學「故事」書！

書裡有幽默的說明、可愛的插畫、有趣的實驗，還有最勁爆的科學軼聞，帶領孩子走進100%神奇、100%酷的科學世界！

作者簡介

尼克·阿諾（Nick Arnold），尼克·阿諾從小時候起，就開始寫故事，並且出版，但從沒想過會因為編寫《人體的運作祕密》而出名。

為了這本書的寫作，他做了很多研究，包括：用手捏人體標本，觀察鼻涕和耳屎，而且樂在其中。

在撰寫「神奇酷科學」系列書籍之餘，他的主要休閒活動是騎單車、吃披薩和想一些冷笑話。當然，這三件事不能同時做！

東尼·德·索羅斯，Tony De Saulles，東尼·德·索羅斯打從包尿布起，就抓緊蠟筆不放，直到現在還是不停塗鴉。

他很重視《神奇酷科學》這一系列書籍，甚至願意親身測試禿頭療法。

幸好，他已經完全康復了。

沒有外出寫生的時候，東尼喜歡寫詩和玩回力球，不過，他沒有寫過任何與回力球有關的詩。

陳偉民，陳偉民畢業於台灣師範大學化學系，為人師表數十年……呢，正是《神奇酷科學》這一系列書籍最愛消遣的對象。

在教學數十年之後，仍然不肯放手，不僅參與國中及高中教科書的編寫，更出版很多本課外讀物，像是《如何學好中學化學》、《智多星出擊》、《誰殺了大恐龍》、《3D理化遊樂場》、《大家來破案》等，也翻譯許多科普書籍，如《打造化學力》等等。

書籍目錄

前言人體零件入門人體零件清單人體的全自動系統身體主人必須做的保養渾身是勁人體自動化修復系統
嶄新的人體給身體主人的最後叮嚀

<<神奇酷科學01>>

媒体关注与评论

本書綜合知識小檔案、小測驗、趣味漫畫，以及易懂好讀的文字，讓科學變得很有趣，很令人嚇嚇叫。

英國亞伯丁晚報 尼克一向擅於吸引注意力，而「神奇酷科學」系列更是讓他有許多機會使讀者目瞪口呆。

孩子會睜大眼睛，深受啟發的。

蘇格蘭人報 雨天時給孩子最好的讀物。

充滿有用的資訊……以及趣味、搞怪的實驗。

英國獨立報 親愛的爸媽，親愛的老師，孩子自己看書自己學的時候到了！

就是這套書，就是這套書，把它帶到孩子身邊去。

翻開書頁，他們在捧腹大笑的同時，也學到了豐富完整的知識，而且還會一頁一頁的翻下去喔！

陳素宜（思賢國小自然科教師） 《人體的運作秘密》一書生動的介紹人體解剖、生理功能，還有好玩的實驗，讓複雜的人體生理及疾病也變得有趣易懂。

孩子從看故事書來學習。

就像我女兒說的，它讓很艱深的概念變的很簡單，易懂。

尤其小學中年級開始上自然課程，看完這些故事書，學自然根本不費吹灰之力。

這真的是值得推薦的一套好書。

——鄭敬楓（花蓮慈濟醫院小兒部主任） 人從懂事起，就會對日常生活裡碰上的大小事物，發出各式各樣的問題；其中只有少數可以得到滿意的答覆，大部分則是「不知道」、「以後你就會知道」，或是「去問你爸爸（媽媽）」。

上學後，我們會學到許多問題的答案，但標準答案不一定與生活有所關聯，許多人反而因為考試的壓力，對科學產生反感，這是相當不幸的事。

因為科學是讓人了解世間萬物如何運作的學問，包括遠在天邊的星星，以及深藏在我們身體內部的器官。

這些知識不但能滿足我們的好奇心，同時也讓我們更有信心，接受生活裡大小挑戰。

知識就是力量，也是人類出類拔萃的理由；「神奇酷科學」系列叢書將幫助我們的下一代接觸並喜愛這些知識。

潘震澤（美國奧克蘭大學客座教授，生理學家） 樂見「小天下」出版「神奇酷科學」系列套書，個人喜愛這套書以孩童的思維做主題探索，結合淺顯易懂的文字和趣味的漫畫風格，在無形之中增廣孩童的科普視野，也期盼孩童能進而親近大自然、熱愛生命。

王順利（彰化縣豐崙國小教導主任） 想像有人用一種充滿幽默與驚奇的方式，帶領你一窺科學的奧秘，讓你從認識自己的身體出發，進入豐富精采的生物世界；從關懷生活環境開始，進而探究令人驚奇的發明；從百思不解的現象著手，探尋「原來如此」的科學真理。

這是一套結合趣味與生活科學的叢書，書中的各項主題，都由孩子們熟悉的生活經驗切入。

透過圖文並茂的引導解說，啟發他們的創意思考，讓所有閱讀過的孩子同聲喊 酷！

——王郁軒（台北市國語實小環境教育組組長） 小天下策畫的《神奇酷科學》系列是我們希望見到的科學說書人，他們幽默風趣，不論文字內容或是附加插圖，隨處可見巧思，讀者很容易就搭上他們開往『全民懂科學』的車，舒服的到達目的地。

衷心期盼《神奇酷科學》系列能早日完整推出，我會吆喝學生與我一同搭上這班車，在笑聲中一路駛向科學教育的目的地。

——陳志豪（台中市向上國中生物教師，人氣部落客） 知識的傳播往往必須仰賴正確而有效的媒介，「神奇酷科學」套書的出版開創了科學教育的無限可能，讓科學成為每個人的好朋友，不再被阻隔於重重艱深的理論與名詞之外。

期望中文版的出版可以讓台灣的科學教育紮根紮得更深，讓大家不再對科學望而生畏。

——張蕙芬（大樹文化總編輯） 書中的插畫非常幽默，文字遊戲也玩到了極致，幾乎每一句話都有笑點，都有雙關，有時我看到捧腹大笑，急著找人分享其中的笑點。

<<神奇酷科學01>>

每一本書的內容都非常豐富。

連我這種浸淫在科學教育一輩子的人，也受益不少。

我相信小讀者們閱讀這套叢書時，一定在哈哈大笑中學習到紮實的科學知識。

譯者陳偉民（知名科普作家） 「Horrible Science（神奇酷科學）」系列是女兒在北歐就讀國際學校期間極為瘋狂的系列套書。

今年七月，「小天下」將陸續出版「神奇酷科學」系列，我真為台灣的孩子們感到開心，因為這是最生活、幽默的方式進入科學探索！

而書系裡各類知識，其實絕不只局限於孩子們的學習，大人一起來讀，也會同樣趣味盎然又充滿知性。

陳之華（知名親子作家） 這套書可以讓人家很容易就看得懂，因為作者不會故意使用一堆很難懂的字，而且我每次只要看到裡面的圖畫和文字都會大笑，也會跟同學一起摹仿裡面的搞笑科學家。

如果你要問我：「小時候最愛看哪一套系列書？」

我會回答的其中一個系列，就是：“Horrible Science”！

——劉沁潔（台北市七年級學生，外文版讀者，陳之華女兒） 我熱愛科學，常買許多科學書籍，但卻不能完全理解書籍內容，試讀《神奇酷科學》後，我才了解那些科學名詞，真的看懂了書裡的知識。

這系列的書，內容淺顯易懂，且圖文並茂，加上插圖風趣，非常適合剛接觸科學或是中小學生的讀者。

因此，若希望能以自修的方式學習到科學新知並沉醉於科學中，我覺得《神奇酷科學》是一套值得推薦的科學書籍！

陳泱竹（台北市向上國中學生） 《神奇酷科學》這套科學書籍非常有趣，跟其他的科普書籍很不相同。

它以淺顯易懂、生動活潑的文字配合生動的圖片，以有趣的方式介紹科學，化解了科學的枯燥乏味，保證讓你愛不釋手。

小五、小六同學對於科學知識還不太瞭解，藉由這套書仍能輕鬆的探索科學，並發現科學並沒有想像中的難，反而比想像中的有趣太多太多了。

羅奕翔（台北市向上國中學生） 從國小開始，父母就時常買各式各樣的書籍讓我閱讀，而每次看到有關「自然科學」的書籍我都滿懷期待地翻開它，但映入眼簾的卻都是密密麻麻的文字，因此我總是沒看幾頁就隨手扔到一旁了。

這次在因緣際會下拿到《人體的運作秘密》試讀版，打從翻開它的那一刻我就知道：『這本書不一樣！』

它有趣的插圖和適宜的排版都令我眼睛為之一亮！

仔細閱讀後，發現作者以幽默的文字寫活了原本枯燥乏味的內容，而我的好奇心也再次蠢蠢欲動起來了。

紀欣吟（台北市向上國中學生）

<<神奇酷科學01>>

編輯推薦

榮耀與特色： 三度榮獲國際科普書籍最高榮譽 - 英國皇家學會科學書獎。

英國銷售突破500萬冊，全球銷售達千萬冊。

已翻譯成38種語言，通行超過二十個國家。

一冊一主題：如動物、植物、身體、發明、力、化學、蟲子、天文等等。

科學與人文的巧妙結合：書中有基礎知識、小測驗，以及發明故事、科學軼聞以及笑話，並以兒童的角度書寫。

深耕閱讀與思考能力：以文字為主，搭配畫龍點睛的插圖，但不以過多圖像打擾孩子的思考。

寫作風格幽默，搭配生動插畫，跳脫傳統科學教育困難嚴肅的刻板形象。

讓孩子從小愛上科學，也能讓原本畏懼科學的大人，能夠重新親近科學。

書籍結構 二、五大酷點： A、幽默生動的說明文字： 敘述活潑生動，文字遊戲也玩到極致，但不因此減損科學的正確性，所有的內容都經過專家的詳實考證，讓孩子在哈哈大笑中學習到紮實的科學知識！

B、畫龍點睛的圖解插畫： 以爆笑的插畫和圖解輔助文字，強化孩子的記憶與聯想力，但又不以過多的圖像打擾思考。

C、生活化的創意實驗： 從日常生活取材，設計出簡單又有趣的科學實驗或自然觀察，讓孩子邊玩邊學，體驗令人驚笑連連的科學現象與自然奧秘。

D、深具啟發的科學軼聞 收錄不為人知的科學軼聞，包括科學家的失敗經驗，以及在科學知識不普及的時代一般人所抱持的瘋狂信念，讓孩子深入科學發展的真相，啟發無限的創意。

E、強化記憶的爆笑測驗 打破一般測驗卷枯燥乏味的形式，以爆笑的問答作為知識的糖衣，可強化孩子學習的興趣與記憶。

出版起源： 要「酷」不要「盲」！

陳雅茜 這裡有幾道人文題目與科學題目，先來試試自己能夠答對幾題： 人文題： 曹雪芹寫了什麼？

曹雪芹是什麼時代的人？

浮士德是誰寫的？

道德經是誰寫的？

科學題： James Watson做了什麼？

人為何不能把自己抱起來？

什麼是牛頓第二定律？

這是一年多前，出現在一場人文與科學大師對談的題目。

其中，人文與科學背景的兩位大師，各出了幾道題目互考彼此，同樣是領域中的基本題目，結果卻很不同。

科學大師幾乎答對了所有人文題；而人文大師，則對科學題完全無解。

這個結果，同時反應了台灣社會普遍的「科學盲」現象。

許多人不是在求學階段就對科學知識敬謝不敏，就是長大後忘個精光。

由台灣媒體常見的諸多迷信議題，與荒謬不可思議的偽科學報導，也能對台灣人盲視科學的現象略知一二。

追根究柢，或許是從小以來，科學就被視為一種較為困難與枯燥的科目。

教材本身的寫作不是那麼容易親近，坊間出版品也多以情節取勝的文學作品或故事為主流。

即使是有心接觸的讀者，也難以取得足夠吸引人入門的科學讀本。

因此，小天下很希望能夠引進國外的經驗，透過有趣易讀的出版品，讓讀者進入科學的世界。

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>