

小牛頓學習漫畫系列

16

漫畫 世界名人傳記

# 諾貝爾

編劇★陳惠操

漫畫★吳福漳·許文偉



漫畫 世界名人傳記 ①6 諾貝爾

---

出 版 人 / 牛頓出版股份有限公司  
          負責人：高源清  
總 編 輯 / 劉君祖  
主 編 / 王存立  
著 作 人 / 陳惠操·吳福漳·許文偉  
發 行 所 / 牛頓出版股份有限公司  
地 址 / 臺北市和平東路二段107巷25之1號一樓  
電 話 / 7061976·7061977·7059942·7062470  
郵 撥 / 1179402-3牛頓出版股份有限公司  
製 版 / 詮盛彩色製版股份有限公司  
印 刷 / 永裕彩色印刷股份有限公司  
定 價 / 新臺幣140元  
再 版 / 中華民國79年2月1日  
出版登記證 / 局版臺業字第3139號  
法 律 顧 問 / 林樹旺律師

---

● 版權所有，翻印必究 ●

本書如有缺頁、破損、裝訂錯誤，請寄回本社更換。

*Printed in Taiwan, R.O.C. 1989*

ISBN 957-627-120-7(套)

ISBN 957-627-136-3(第十六冊)

小牛頓學習漫畫系列



漫畫世界名人傳記

# 諾貝爾

牛頓出版公司

編劇★陳惠操

漫畫★吳福漳·許文偉





# 編序

「小牛頓學習漫畫系列」自從推出以來，一直獲得好評。小朋友們透過漫畫這種鮮活的形式，輕鬆而愉快地學習到了許多知識性的內容。學校的老師和家長們也發現，這種教科書漫畫化的方式確實別開生面，親切有效。不僅不會耽誤正常的教學和課業，反而激發了兒童自動求知的熱誠，提昇其想像力和幽默感，使學習的過程更生動順暢，學習的效果更持續而深入。

牛頓出版公司的編輯同仁受到這樣的鼓勵，繼漫畫「世界的歷史」、「中國的歷史」、「重編入門」、「成語動物園」、「成語中的科學」之後，又精心製作了這套「世界名人傳記」獻給小讀者。全套共廿五冊，每一冊以連環漫畫的方式敘述一位世界名人的生平，除了穿插一些專欄和旁註外，書末還附有問答、解說及年表，盡量提供豐富詳實的相關資料，使讀者對書中主角有完整而適當的認識。敘事的風格基本上是寫實的，所有人物、情節、服飾及器皿，都經過多方嚴謹的考證，無根據的傳說或誇大不實的宣傳，概避免。透過編劇匠心的處理、細膩的分鏡以及漫畫家筆下流麗生動的線條，我們希望呈現給讀者的是一個個合乎人情、人性的精彩而真實的故事。

決定這廿五位人選費了我們很多工夫，除了編輯反覆熱烈討論外，也諮詢了不少專家、老師、家長及學童本身的意見。首先，我們當然希望選中的都是世界史上的超一流人物，不僅才藝卓絕，影響重大，而且人格高尚，足堪效法。其次，正面的、人物總是不大會

劉君且



適介紹給孩子知道的。然而，這樣的理想實在很難達成。我們必須在資料取材、兒童心理及篇幅設定等層層限制下，來從事編選和創作。

凱撒和拿破崙是建立世界性功業的西方英雄，影響世界史的發展甚鉅，雖然帶有武力征服的色彩，卻無後世希特勒殘民以逞的劣跡，我們選來作豐功偉業的代表當不為過。至於亞歷山大，就有生平不詳盡、難以編繪之苦。華盛頓是今世首強美國的國父，林肯勇敢解放黑奴，都是不折不扣的大英雄大豪傑。

督迦慈悲，光輝照耀千載，而甘地和史懷哲難能可貴的實踐和愛心，不讓其專美於前。施丁格爾溫暖了千萬傷患病患的心，提燈女郎真正是白衣天使。

藝術的偉大永遠撼動人心。達文西、米開蘭基羅的繪畫雕塑堪稱譽世珍寶；巴赫、莫札特、貝多芬的音樂登峰造極；邵肖的舞蹈是人間的傳奇；安徒生開啓了溫馨無限的童話世界；莎士比亞生平難考，整個人隱沒在其偉大的作品後；杜斯妥也夫斯是痛烈深沈，兒童不宜；其他文藝大家，還有許多限制級的一。

科學家埋首研究，與世無爭，往往對後世有實質的貢獻。伽利略、牛頓和愛因斯坦是家喻戶曉的科學巨星；愛迪生多所發明，造福人群；萊特兄弟的成功徹底改變了人類交通及生活的型態；諾貝爾獎是科學界的桂冠，來龍去脈有必要讓學童知道；居里夫人是最傑出的女性科學家，一生的遭遇與奮鬥也賺人熱淚。

海倫凱勒殘而不廢；哥倫布是地理大發現的代表；華德狄斯奈呢？千秋萬世，無論大人或小孩，對他的童心和所創造的卡通人物大概本難忘懷。

怎麼沒有中國人物呢？當然有的，他們太偉大，必須另案處理。請大家耐心期待我們更精彩的下一套——「漫畫中國名人傳記」吧！



# 世界名人傳記 諾貝爾

## 目次

幼年時期	6
聖彼德堡的生活	15
獨自旅行	25
戰火點燃了	33
一切又從頭開始	49
新炸藥研究成功	56
打不倒的毅力	67
發明膠狀炸藥	76
前往義大利的聖雷摩	83
諾貝爾獎	94
解說	106
問答教室	108
年表	110



## 本書使用方法

- 書中人名及地名採用中、小學教科書的統一譯名，年代以西曆為主。
- 較重要的名詞與事件，均在當頁欄外加注，或另闢小專欄附圖片說明。
- 書中附有相關地圖，方便查閱。
- 書末的「解說」及「問答教室」可加強讀者對該人物的重要生平、時代背景及相關知識的了解。
- 另編列有「對照年表」，可供查對年代及世界大事。



原书缺页



他的哭聲  
又弱又小，  
恐怕身體  
不太好。

阿佛列·諾貝爾於  
一八三三年十月  
二十一日誕生在  
瑞典首都斯德哥爾摩  
郊外的一條陋巷裏。

可憐的孩子，  
在我們最窮  
的時候出生。

四歲的羅伯特是大哥。

二歲的魯德威是二哥。

爲了三個孩子，  
我必須更努力，  
發明有用的  
東西。

伊馬尼爾·諾貝爾是諾貝爾獎創始人阿佛列·諾貝爾的父親。他在發明與實驗方面，有混高的天分，隨時都想創造出世界上還沒有有的東西。伊馬尼爾原本是個有名的建築師，曾三次獲頒優良建築師獎。

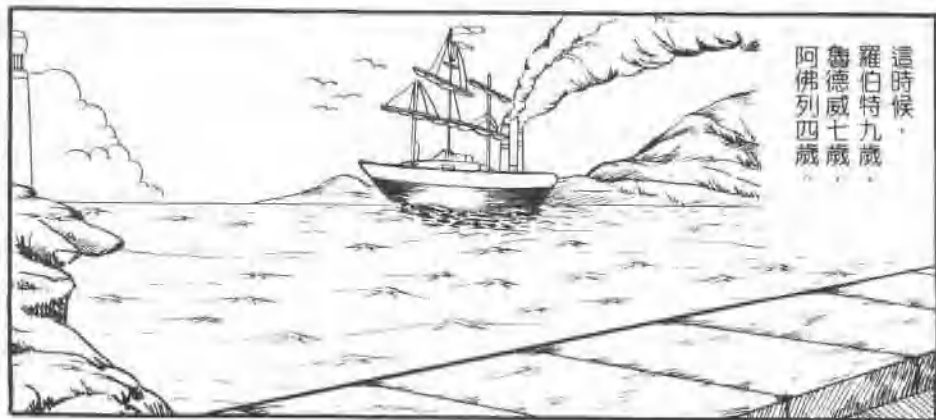




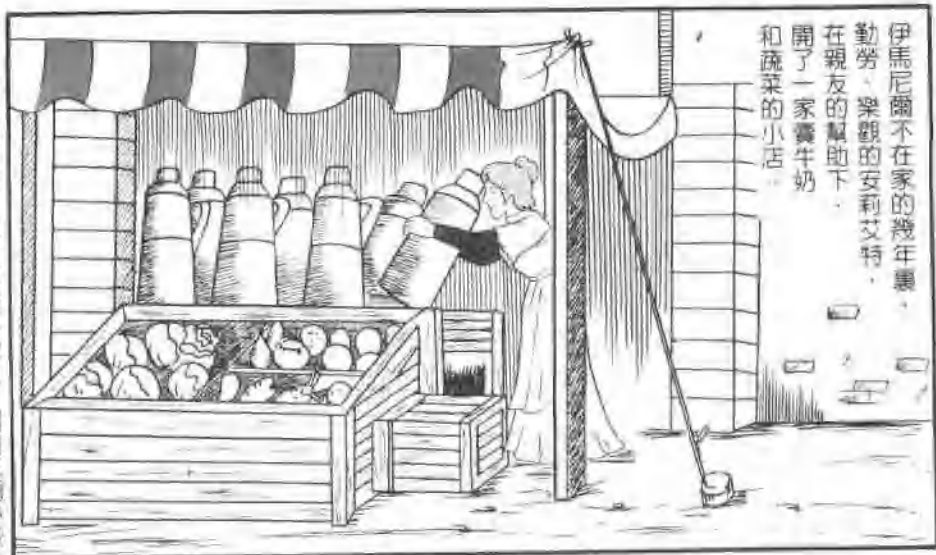


伊馬尼爾在芬蘭只停留很短的時間，便轉往俄國的聖彼德堡，努力研究發明。

一八三七年十二月，  
伊馬尼爾啓程到  
芬蘭去。



安利艾特辛勤工作，不但養活一家人，還讓三個小孩上斯德哥爾摩一流的雅可布斯小學。



伊馬尼爾不在家的幾年裏，  
勤勞、樂觀的安利艾特，  
在親友的幫助下，  
開了一家賣牛奶  
和蔬菜的小店。



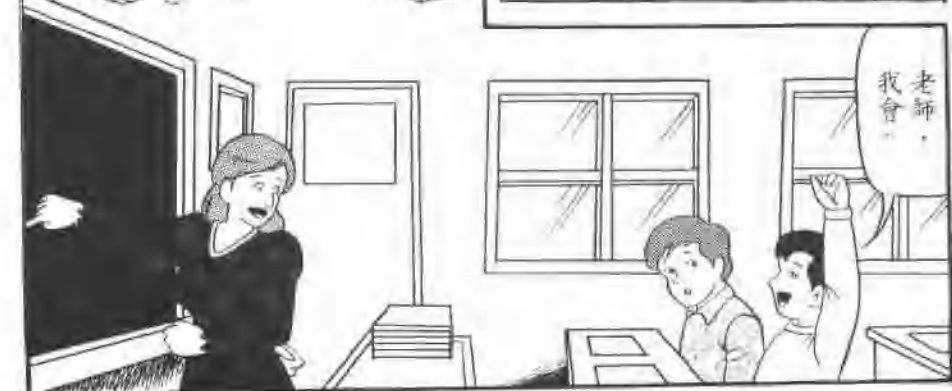
阿佛列  
不但聰明  
而且用功

這孩子  
太用功了



阿佛列八歲那年  
開始上學了

阿佛列  
要上學了，  
爸爸看到了，  
一定很高興



老師，  
我會



阿佛列是個不太愛說話的孩子，加上從小就整天關在家裏，所以，他也不善於交朋友。

有一天早上——

好覺！  
你又發燒了，  
今天不要  
上學。

我很好，  
我想去學校嘛！





伊馬尼爾研究炸藥成功，俄國政府頒給獎金，於是他蓋了一所工廠。工廠裏不但製造軍用的各種機械、炸藥，也生產許多建築材料。

幾個月後的  
某一天——



聖彼德堡的生活

外婆再見！  
舅舅再見！

多保重  
身體啊！

一八四二年秋天，  
汽船載著阿佛列一家人駛往俄國。  
這年，羅伯特十四歲，魯德威十二歲，  
阿佛列九歲。

我們就快  
見到爸爸  
了。

再見了，  
山上的  
青蛙，  
小鳥……