

1			
書名	十月的天空：一位 NASA 科學家的逐夢少年歲月	北市圖索書號	785.28 4044
作者	希坎姆(Hickam, Homer H., Jr.)，陳可崗		
出版者	大和		
出版時間	2017 年		
作者簡介			
<p>希坎姆 Homer H. Hickam, Jr.</p> <p>1943 年出生於美國西維吉尼亞州煤林鎮，雖為礦工之子，卻不甘於把未來置於地下礦坑，夢想造出遨翔於太空的火箭，在老師的鼓勵下，與同伴進行無數實驗，製造出精密的火箭，在家鄉發射，一舉成名。成年後終於成為航太工程師，並在 1981 到 1998 年間任職於美國國家航太總署，擔任國際太空站計畫的任載荷培訓管理。《十月的天空》是他對少年時光的回憶錄，曾是《紐約時報》暢銷排行榜第一名的書籍，在美國及許多國家，都是學童的指定讀物。依此書改編的電影「十月的天空」，在 1999 年於全球上映。</p>			
內容簡介			
<p style="text-align: center;">這是一本給人自由、勇氣與希望的勵志好書， 我們將發現，有時候，單單一個夢想就足以照亮整片天空。</p> <p>1957 年 10 月，蘇聯發射了人類第一枚人造衛星旅伴號，這枚衛星不僅震驚西方世界，開啟了太空時代的大門，也劃過美國西維吉尼亞州逐漸凋零的產煤小鎮煤林鎮的上空，引燃了一個少年的熱情盼望。</p> <p>鎮上的少年桑尼原本對前途茫然未知，小小的心靈從此孕育了一個夢想：送火箭上太空。擔任煤礦場監督的父親對桑尼沒有太大的期望，然而母親卻堅決要讓他從此擺脫煤塵瀰漫的灰濛煤林鎮。桑尼邀集一群氣味相投的朋友，不屈不撓研發與試射火箭，從一開始用金屬廢料七拼八湊，到努力找書研究、反覆測試，到最後製造出結構精密的火箭，一路走來，有挫折、有痛苦也有歡笑，不僅摸索出什麼是科學，也把整個鎮緊密團結在一起，就在熊熊火箭衝破陰霾天空的剎那，桑尼與煤林鎮從此都不再相同。</p> <p>美國航太總署退休工程師桑尼·希坎姆寫出了成長中衝突矛盾的親情、志同道合的友誼、春風化雨的師恩、情竇初開的戀愛所交織出的溫馨動人故事。帶領讀者一同見證這趟築夢與逐夢的旅程。</p>			

書名	別鬧了, 費曼先生: 科學頑童的故事	北市圖索書號	330.9952 5560
作者	費曼(Feynman, Richard P.), 吳程遠		
出版者	遠見天下		
出版時間	2018 年		
作者簡介	<p>理查·費曼 Richard P. Feynman</p> <p>1918 年 5 月 11 日, 費曼誕生於紐約市布魯克林區。第二次世界大戰期間, 他曾參與研發原子彈的曼哈坦計畫 (Manhattan Project), 當時雖然年紀很輕, 卻已經是計畫中的重要角色。隨後, 費曼任教於康乃爾大學及加州理工學院。1965 年, 由於費曼在量子電動力學 (QED) 方面的成就, 與朝永振一郎 (Sin-Itiro Tomonaga)、許溫格 (Julian Schwinger), 共同獲得諾貝爾物理獎。費曼為量子電動力學理論解決了不少問題, 他所創的「費曼圖」, 改變了基礎物理觀念化跟計算的過程, 成為近代科學史上, 最膾炙人口的一種表述方式。</p>		
內容簡介	<p>費曼得過諾貝爾獎, 是近代最偉大的理論物理學家之一。他同時也可能是歷史上唯一被按摩院請去畫裸體畫、偷偷打開放著原子彈機密文件的保險櫃、在巴西森巴樂團擔任鼓手的科學家。他曾經跟愛因斯坦和波耳討論物理問題, 也曾在賭城跟職業賭徒研究輸贏機率。</p> <p>從小到大, 費曼的特立獨行, 在在令人深思、莞爾。連普林斯頓大學研究院的院長夫人, 跟他初次見面時也禁不住大叫:「別鬧了, 費曼先生!」</p> <p>費曼的天縱英才以及離經叛道, 早已成為傳奇……讀這本書, 實在叫人很難忍住不笑。——《新聞週刊》</p> <p>這一類的書, 讓人想一讀再讀……這本書好像一種測試劑: 任何讀這本書而不大笑出聲的人, 心理一定有毛病! ——《洛杉磯時報》</p> <p>費曼絕不根據二手消息或道聽途說, 來論斷任何事件。他具有濃烈的好奇心, 要弄清楚一切事物到底如何運作。這種性格跟他在科學上的天分與成就, 是密不可分的。——《華盛頓郵報》</p>		