113年7月每月一書「我的神鬼人生」延伸閱讀資料

	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				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	

希坎姆 Homer H. Hickam, Jr.

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。

內容簡介

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。

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。

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。

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。

113年7月每月一書「我的神鬼人生」延伸閱讀資料

	2	2		
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	別	版		遠見天下
出	版	時	間	2018 年
作	者	簡	介	

理查・費曼 Richard P. Feynman

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。

內容簡介

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。

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!」

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》

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》

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》