牛頓的介紹

大科學家伽利略(Galileo Galilei, 1564~1642) 逝世後大約11個月,牛頓在英國烏爾索普地方誕生。在 中世紀四大天文學家(哥白尼、第谷、刻卜勒、伽利 略)的辛勤耕耘之後,牛頓開始扮演開花結果的角色。 牛頓說:「如果說我看得比別人遠些,那是因為我站在巨 人的肩膀上。」巨人指的就是伽利略。

「我不知道我呈現了什麼給這世界;但就我個人而言,我覺得我只是一個在海邊玩耍的孩童,把自己投入 比平常所見更漂亮的貝殼與平滑的石子而已,但展現在 我面前的是一片尚未被發掘的真理的海洋。」

牛頓出生在英國一個叫做烏爾索坡的偏僻村落,那年是西元 1642年,由於早產,從小就衰弱多病,沒有人寄望他能順利長大,但是他卻奇蹟似的存活下來。在他出生前,父親就過世了,母親在他 3 歲的時後改嫁。牛

第1週~第2週



頓小時候被外婆撫養長大,個性有點孤僻、內向、害羞。牛頓小時候在學校的成績並不優秀,可是 對於一切他不明白的事物都很感興趣,並且會不厭其煩的動手去做實驗,同時很有木刻模型及機械 方面的天份,他還發明了水鐘、風車及燈籠等東西,可以說是一個『少年發明家』喔!

牛頓的黃金時期《數學原理》、萬有引力

牛頓 18 歲時進入劍橋大學就讀,23 歲從劍橋大學畢業後,當時由於黑死病蔓延,便躲回家鄉。在家鄉的這兩年(23~25 歲)是他這一生創造力最顛峰的時期,也奠定了他一生中三大發現—萬有引力、光學及微積分的重要基礎。

黑死病流行過後,牛頓重回劍橋大學。第二年,他的老師巴勞退休,牛頓接任數學講座教授的遺缺,正式成為劍橋大學的教授。牛頓在 1684 年跟他的好朋友哈雷(是後來算出哈雷彗星週期,並以他的名字命名彗星的科學家—哈雷解釋,如何用數學的方法,計算出行星的運動和橢圓形軌道。哈雷覺得牛頓的研究是很大的突破,馬上勸他將研究的原理公告世人,後來出版成為一本書,這本書就是《自然哲學的數學原理》,是科學史上空前偉大的著作,通常簡稱為《數學原理》。

他的這本《數學原理》是自然科學史上的重要文獻,對自然科學和哲學都產生了廣泛而深遠的影響。在這本書內,牛頓提出並定義了一系列奠定力學基礎的基本概念,例如質量、慣性、力與向心力、絕對時間、絕對空間等。在這裏牛頓的經典力學還包括了天體力學的理論,研究行星的運動,月球的運動,潮汐,歲差和彗星的運動等。當然,最主要還是運動三大定律。

牛頓另外還有一個偉大的發現,就是發現了萬有引力。事實上,萬有引力的概念早就有人發現並且提出來了。跟牛頓同時期的一些科學家,都曾經想要證明萬有引力的存在,可是,只有牛頓利用數學原理,證明萬有引力適用於一切物體,而且證明了地球上的重力與物體間的引力本質相同。從牛頓所確立的萬有引力之後,科學家可以輕易的解釋歲差、視差、潮汐、地球的形狀及彗星的運動等問題,甚至能推算出海王星的存在。

此外,牛頓也探討宗教事物,有許多關於宗教的作品,在他死後彙集出版。他也曾當選國會議員及擔任鑄幣局局長,1703年,當選為英國皇家學會的主席,這個職務一直擔任到他去世為止。牛

頓逝世於 1727 年,享年83 歲。

牛頓的運動定律裡:

第一定律是慣性定律,簡單的說就是「除非有外在的力量加進去,要不然保持靜止的物體,會 永遠保持靜止;沿一直線作相同速度運動的物體,也會一直持續不停的跑下去」。

就好像一顆球,你不去碰它,沒有風去吹它,它永遠不會動;但是你把它往前丟出去,如果沒 有任何摩擦力、阻力,球也會一直往前跑,跑到天涯海角。

影片

牛頓介紹(8mins)

https://www.youtube.com/watch?v=_X6LcUHCios

慣性(8:29)

https://www.youtube.com/watch?v=EUVubcOUjY4&list=PLOKYQXjH45vCI11Tud-s_zraU5p5rHazG&index=29

生活中的慣性例子1 拉桌巾

https://www.youtube.com/watch?v=0FdrYy8NqC0

生活中的慣性例子2 緊急剎車

https://www.youtube.com/watch?v=bAm1Z44cr7g

生活中的慣性例子3 丟鉛球

https://www.youtube.com/watch?v=gRqTb9yWWWE

封荚婴例止汪中伦知道的惯性?

则有个内工 们,你不是的原仁:	
	1.
	2.
	3.



