

## 承先啟後

依循著前人走過的足跡，並開拓新的路徑，闡展新的視野，在謎霧般知識的版圖上多留一點指標。

一般人總是把讀書當成一件苦差事，總是為了應付考試才讀。其實這是本末倒置的想法。科學家已證實，人打從母體中胎兒受孕開始，就不斷的在學習，不斷的成長。學習有很多種形態，讀書只不過是其中最為速成方便的一種。從有人類開始，人們從觀察自然界的演變，尋找蛻變的巧妙。由圖案的描述，語言的傳遞，文字的記述，拜現代科技所賜，有如虛擬實境般的聲光影像綜合記錄。這一切都是為將前人所經歷所探討過的一切留傳下來，讓後繼的人們得以免再花費漫長的時間走前人走過的路，盡其有限的時間空間去探索無限可能的未知。

每一本書都是編作者智慧點滴濃縮、甚至是一生心血的結晶。書本就像是通向他人生命領域的鎖匙，每多讀一本書，融入作者的思維，宛如多幻化成一個分身，多一段不同的生活，經歷別人所做過的事走過的路，並能從其中取其精蕪充實自我。

知識的領域是無穹無盡的充塞於天地，更沒有所

謂一定的真理及一定的定律。她像是個善變的女生，百變的女郎。當你以為瞭解她，掌握她的時候，會發覺你還不算認識她。科學界有句話：「當發現或發明一件新事物時，並不是研究的終結，而是開端。」因為接下來將面對的是新知對已知的龐大組合，無盡的實驗。電流通過金屬會發亮發熱的原理，造就燈泡的問世也成為保險絲的基礎。噴射原理製做了沖天炮，但也發明了火箭上太空等……等諸如此類。

凡走過必留下痕跡，依循著前人走過的足跡，並開拓新的路徑，闊展新的視野，在謎霧般知識的版圖上多留一點指標。探索無邊無際，傳承無止無境。