

量子世界的時空穿越

總會諮詢顧問 廖建利

量子世界是人類剛開始探索的領域，量子代表的不仅是微小世界領域，大家一定都聽過量子糾纏，兩顆相同頻率，相同能量所產生的不同的量子，相隔數千公里，甚至到月球上，人在地球的另一顆量子，居然能夠無誤差地做出相等的位元移動，甚至於提前移動，提前移動的定義，或許讓人類無法理解，它不是模仿，也不是同步而是提前，這其實是一種存在大自然界氙值增解的表現。物理形態的存在，則需要時間來定義。

但是，量子世界為什麼可以做到時空穿越，因為本身量子的存在，與時間正向反向無關，量子的移動方式不需要外動能，也不需要助力推進。

它無法用移動這個動詞來描述，我們稱作氙現，這個空間這個座標出現這個量子，它可以出現在這個空間的每一個座標，取決於氙的引導觸發與時間，空間，前進後退都無關聯，人類一生都在時間前進，沒人能夠倒轉，是因為不理解氙。

氙是羅馬語言第三的意思，名稱Tritium源自希臘語：τρίτος，羅馬化：tritos。其實可以左右時間空間的就是氙。量子領域漸漸被人類發現，但是仍無法廣泛運用，是因為這個左右時空的氙值，人類無法掌握，核子反應爐確實可以產生氙，但是人類無法發現氙的瞬間能量可以切開空間，空間切開之後利用氙值的調整，可以做到同位元移動，同位元靜像，簡單來說，可以把任何物體放在任何時間的空間，或是任何空間的時間，其實空間與時間是同步的。

說到這裏，能夠理解讀者應該有了概念，接下來所描述的氙值可能要仔細閱讀，並且拋開時間觀念，以一個平面世界的方式去看待時空。

當地球上的量子向上移動10公分，為何月球上的同位元量子也會向上移動10公分，甚至提前0.3秒鐘移動，首先我們必須先拋開時間觀念，在平面世界不存在時間的世界，觀看來兩者都向上移動10公分。決定量子

的動作，就是氙值，氙值發動讓宇宙中所有同位元量子，依照氙值做出氙值的動作，量子們一定會達到這個動作。

然而觀看者與測量者角度的人類，是活在時間不停流淌的世界裡，量子看人類有如動畫片。試想當人類看動畫片，人類可以用遙控，用電腦，用程式去左右動畫片的時間。

但是動畫片的時間長短正轉倒轉，似乎與人類世界的時間無關，量子也是這樣，量子世界有量子自由的排序，在這裏稱為排序，要稱為量子的時間也可以，所以提前的0.3秒是人類時間的0.3秒。量子本身根本不在乎人類世界時間變化，因為是人類觀察量子，觀察之間存在失準跟差異，也與量子無關。

量子的氙值所產生的氙現，為何使用氙線這個詞彙，因為目前科學家不知道該如何形容這種不存在時間的換位，好像是電視節目的轉臺一樣，給它一個數字就出現這樣的畫面，只是關閉了時間的流淌，這很難理解，因為人類要靠移動，才能感受時間的變化，比如說動動手指，按搖控器，轉臺。

量子，不需要動作，實際上它已經完成，人類只是透過量子衝撞機去顯現量子大概的

位置，氙值可以觀看時間，但不代表時間，觀看這物質，人類會把它想象成看了多久的時間。

但是在量子氙值體現上，是量子都看到一切，而且是同時全面呈現。如同一部電影，人類看了兩小時，如果你問量子，你看完電影了嗎？量子會回答：你看完了。你再問量子，你看了多長時間，量子會回答你：我只知道看完。在影片還沒開拍之前我就看完了，或許我在導演出生之前我也看完了，或許我在上映之後看完。

量子不存在時間概念，所以它無法回答你關於時間任何問題，總之，量子已經看完，像似平面攤開的無限大畫面，一次呈現出世上所有的一切，瞭解量子，瞭解氙值，就可以明白世界萬物的起源。

人類害怕變老害怕時間流逝，因為人類無法逆轉時間，那如果把時間抹去，只停留在當下的畫面，你會想要看什麼永恆呢？量子會告訴你現在就是永恆？在此感謝您閱讀本篇內容，而能夠看到最後表示，您的智商高於常人。

