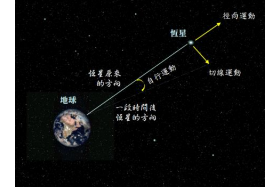
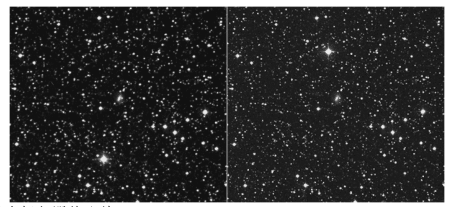
## 「宇宙之最」系列 — 跑得最快的恆星

所有天體都在太空中運行,例如地球以秒速約 30 公里繞行太陽,相當於時速 10 萬公里,日常生活中無法體會這樣的高速,但在太空裡,地球被太陽的引力拉著,能夠維持穩定運行。太陽也跟其他恆星有交互引力作用,使它繞著銀河中心運動,達到每秒 230 公里。

一般飛機時速數百公里,但遠方的飛機卻看起來動得很慢,這當然是因為距離遠,使得東西看起來動得慢,也就是移動的「角度」小。

「自行運動」(proper motion) 用來描述天體投影在 天上的位置,每年所移動的角度。由於恆星距離非常 遙遠,通常百萬年才移動一度,必須使用精密儀器, 才能測量經過一段時間(相隔越久越好)當中,恆星 的位置改變。這就是為何恆星彼此之間的相對位置, 看起來好像沒有改變,因此稱為「恆星」,而太陽系 當中的行星,則因為距離我們近,看起來位置明顯改 變。恆星的自行運動快慢,取決於本身在太空的速率





以及恆星跟我們之間的距離。

除了太陽系裡面的天體以外,自行運動最快的恆星為「巴納德星」(Barnard's Star),達每年 0.003 度(10.4 角秒)。這顆恆星因為美國天文學家 E. E. Barnard 在 1916 年首先測量其自行運動而得名。它看起來動得快,是因為離我們的距離只有約 6 光年,其實它在太空中的速率並不算快。上圖左邊是 1950 年 DSS 檔案照片,右邊則是 50 年後拍攝相同天區的影像,其中最明亮的星就是巴納德星(圖片來自 http://cseligman.com/text/stars/propermotion.htm)

目前已知銀河系中實際運動最快的恆星為 US 708,達每秒 1200 公里,相當於時速 430 萬公里。以這麼快的速率,這顆星已經不受銀河系的引力束縛,正在脫離當中。其他超高速恆星是被銀河系中心的超大質量黑洞甩出來。但是 US 708 是顆高溫氦星,且並非來自銀河中心附近,有些理論因此認為它原來與某顆白矮星互繞,後來白矮星演化成超新星,爆發後屍骨不存,卻把 US 708 以高速踢了出來。

這次事件的理論模擬動畫可見 http://www.space.com/28746-star-blasting-away-from-galaxy-at-record-speed-animation.html