

## 星體降溫紀錄器

太陽系形成之初,太陽周遭的塵埃彼此碰撞聚 積成微行星,微行星內部放射性元素所產生的熱 可使較重的鐵和鎳遷移、富集至核心,造成分異 微行星。而當放射性元素耗盡,熱源逐漸消逝,炙 熱的液態金屬核心也就逐漸冷卻,並形成鎳鐵合 金。掉落至地球的鎳鐵隕石即代表過去曾經存在 的星體核心碎片,其熱歷史可透露早期太陽系中 微行星和行星早期形成階段的歷程。鎳鐵隕石在 攝氏700至500度間緩慢的冷卻過程,可使鎳鐵晶 相中低溫相鐵紋石(化學式Feo.8~0.35Nio.2~0.65)生長並 取代高溫相鎳紋石(化學式Feo.9Nio.1),兩者之生長 變化即形成著名的「韋德曼交紋圖案」(圖1、3;館 訊363期一遨遊星體的內心世界)。元素分布圖(圖 2、3)顯示,含鎳較高的鎳紋石位置對應在交紋圖 案中暗線區域,而交紋中的粗亮條紋即為鐵紋石, 可見鎳紋石分布區域明顯比鐵紋石少許多。由於 當隕石降溫速度越慢時,鐵紋石可生長的時間越 久,所形成的鎳紋石條紋便越寬。因此韋德曼交 紋圖案變化是科學家們探討隕石冷卻速率的重要 線索。

## 魔鬼藏在細紋裡

通常來說, 鎳鐵隕石中鐵紋石條紋越寬可能表 示其冷卻速率較慢,如發現於墨西哥的Toluca隕 石(圖1)明顯比納米比亞Gibeon隕石(圖3)有較 寬的鐵紋石條紋,這表示Toluca隕石冷卻速度比 Gibeon隕石慢許多。然而要得知準確的冷卻速率 卻不容易,因為韋德曼交紋圖案變化還受到隕石 的鎳、鐵及磷含量、交紋圖案形成機制、鎳-鐵和 鐵-鎳-磷相圖、鐵紋石成核溫度、鎳紋石阻隔效 應,以及元素交互擴散係數等因素的控制。為簡 化這些因素,科學家們透過實驗室研究所得之金 相參數及生長機制,即可經由電腦模擬出不同冷 卻速率下的條紋生長情形,而進一步與從隕石交



紋圖案中所實 際量測的條紋 相關數據進行 擬合,即可估算 出隕石的金相 冷卻速率·交紋 圖案中可量測 的數據包含:鐵 紋石條紋寬度、 鎳紋石條紋寬 度、鎳紋石條紋

中心鎳含量及鎳剖面變化(圖2b、4b)等。早期僅能 以鐵紋石寬度數據來計算冷卻速率,近年來隨著 岩相分析技術的進展,則以鎳紋石相關數據來推 算,所得的速率也較為準確可信。另外,科學家們

亦嘗試利用鎳紋石條紋邊緣 中僅約數百奈米的雲狀或島 狀鎳紋石晶粒大小,以及鐵紋 石及鎳紋石交界處兩礦物相 的鈷/鎳比值等資訊來求得隕 石冷卻速率。上述不同方式量 測方法所計算的冷卻速率可 能會有很大差別,例如Gibeon 和Toluca的金相冷卻速率分 別為每百萬年下降20度及1.6 度,但以量測島狀鎳紋石尺寸 的方法所估算的冷卻速率則 分別為每百萬年下降250度及 25度。因此在比較不同隕石的 冷卻速率時,需考量其量測方 法是否相同。

## 星體越大冷得越慢

通常星體越大,冷卻所需的 時間越長,因此冷卻速率越 慢。透過金相冷卻速率與母星

體熱演化數值模型結合,可估算出隕石母星體的 覆的炙熱液態金屬直接暴露冷卻而成。再者,在 尺寸大小。目前已知鎳鐵隕石經微量元素進行化 學分類後可分析出至少14個以上類群。而相同化 學分類群內的鎳鐵隕石可能源自同一母星體,也 會有相近的冷卻速率。因此,透過同一類群中鎳 鐵隕石冷卻速率的變化範圍,可約束其母星體可 能的尺寸大小。例如II AB 群含有78個以上的鎳鐵 隕石,這些隕石冷卻速率變化範圍為每百萬年下 降6至12度,母星體的半徑範圍經計算為45至65 公里。ⅢAB群含有220個以上的鎳鐵隕石,冷卻 析。然而在人類探訪最近的金屬小行星前, 鎳鐵 速率變化範圍為每百萬年下降56至338度,母星 隕石的韋德曼交紋無疑是太陽系早期微星體或原 體的半徑範圍經估算為20至58公里。可見 II AB 行星間碰撞、肇逃的最佳鐵證。

上圖:非洲納米比亞Gibeon隕石屬IVA 群的細 晶八面隕鐵, 鎳含量7.7%。鐵紋石之條紋寬度多小

於1公厘。標本直徑為3公分,此標本展示於自然學 友之家。下圖:Gibeon隕石之X光螢光光譜面掃描分

析,紅色區域為鎳紋石,黑色區域主要為鐵紋石。

圖 3



墨西哥Toluca 鎳鐵隕石之元素分布圖及線掃描分析:(a)X光螢光光譜面掃描分析顯示綠色區域為鎳紋石分布位置 黑色區域為鐵紋石。分析位置為圖la中黃色方框位置。(b)鎳紋石微區之X光能量分散光譜線掃描分析圖。藍線與紅線分 別顯示鎳與鐵成分之變化。

往往被角礫狀或多孔的岩屑所包覆。由於表面覆 蓋物質可能會使隕石冷卻速率降低5-10倍,因此 若考量覆蓋物質的影響,其推算出來的母星體半 徑可能會減少一半以上。

## 冷卻不均,碰撞有理

IVA 群鎳鐵隕石有61個成員 (知名的Gibeon 隕石即為其中 之一;圖3),這些成員的冷卻 速率以最準確測的方法量測, 仍有每萬年下降100至6600度 的變化範圍。在有明顯隔熱效 果的矽酸鹽地幔包覆的情況 下,金屬核心外部至內部的冷 卻速率應差別不大,因此,似 乎只有母星體在冷卻前遭受 嚴重撞擊,才能解釋其核心冷 卻速度不均的現象。然而令人 費解的是,這些成員的冷卻速 率卻明顯與其鎳含量呈現負 相關,這意味著含鎳最高的 金屬核心深處,其冷卻速率 較慢,而含鎳較少的核心外 圍,冷卻速率最快,如此情況 類似於一團幾乎沒有地幔包

沒有地幔包覆隔熱的狀態下,冷卻速率範圍所估 計出的母星體直徑至少達300公里。究竟該如何解 釋這些情況呢?科學家們認為小行星帶原本可能 存在許多直徑達上千公里的原行星,當原行星間 發生相互擦撞時,原行星的部分金屬核心被猛烈 撞擊而釋放出來,因而形成一連串富含金屬而無 矽酸鹽地幔包覆的微行星。近年來人類不僅具登 陸小行星的能力,未來甚至可採集岩樣回地球分

群隕石母星體比 ⅢAB 群隕石母星體 的降温速率慢,推估 其母星體的尺寸也比 較大。然而,在計算 星體大小的數值模型 中,主要的誤差來自 冷卻過程中地幔、地 殼及地表的狀態。由 對現今小行星的觀 測,顯示它們的表面



圖4 Gibeon 鎳鐵隕石之電子顯微鏡照片及X光能量分散光譜線掃描分析。(a)暗條紋區為鎳紋石,其餘亮區為鐵紋 石。(b) 鎳紋石條紋剖面之元素濃度變化。可見鎳紋石條紋中心之鎳濃度較低,與鐵紋石接觸邊緣則較高。圖中藍 線與紅線分別顯示鎳與鐵成分之相對變化。T為鎳紋石,K為鐵紋石。

廉政宣導:杜絕貪腐,攜手聯署;廉能政府,你我共譜。廉政檢舉專線0800-286-586。

科博館訊 375