

# 第九章 宇宙學簡介

## (一) 星體觀測與哈伯定律：

A、人類對星體的觀測：

### (1) 古希臘時期：

甲、最早以科學方法研究天體現象與運動起始於古希臘文明以後。

乙、畢達哥拉斯：

以月相圖變化，推測月球為球狀；並進一步地推測地球及其他星球形狀也是圓球狀。

丙、柏拉圖：

發現天體運行的規律性，使人類有計時的概念。

丁、亞里斯多德：

提出『地心說』的宇宙觀。

戊、托勒米：

認為所有星球以完美的圓形軌道繞著地球運行，此理論符合以地球為中心的宗教思維，並可解釋當時觀測到的行星逆行現象。

己、哥白尼：

提出日心說，認為太陽是太陽系的中心，行星繞著太陽運行，月球繞著地球運行，而恆星則是在相當遙遠的地方。結束了科學的黑暗期。

### (2) 近代天文學的進展：

甲、第谷：

畢生致力於天文觀測，其詳細的紀錄，作為克卜勒天文研究的基礎資料。

乙、克卜勒：

整理第谷詳細的天文資料，獲得重要的行星運動定律，被尊為『天文的立法者』。

丙、伽利略：

最早自製望遠鏡觀測天體運動，觀測木星周圍的衛星運動，並發現太陽黑子、月球上的山脈深谷，以及金星的盈虧現象。

丁、牛頓：

發現反射式天文望遠鏡。

提出萬有引力定律，說明克卜勒的行星規律，奠定天文學的理論基礎。

戊、愛因斯坦：

提出『廣義相對論』，影響天文學理論做了重大的修正。

### (3) 天文觀測儀器：

甲、折射式天文望遠鏡：

1. 為凸透鏡所構成，由於透鏡容易產生像差變形，因此需以不同透鏡組合。

2. 為避免不同波長的光波在焦點附近產生色差，因此焦距需增長，鏡筒亦較長。

3. 為使光線能清晰透過，需使用質地優良的玻璃磨製透鏡，因此價錢高出甚多。

乙、反射式天文望遠鏡：

1. 以拋物面鏡構成，依反射原理成像，不易產生像差。

2. 任何波長的光皆可聚焦於同一點，不會產生色差。

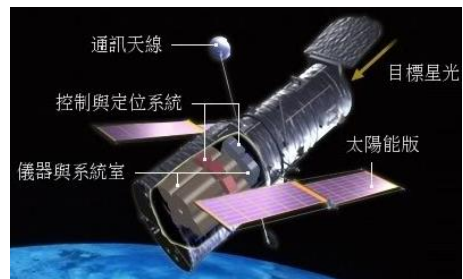
3. 鏡筒短，操作方便，造價便宜。

4. 國外的天文台觀測多用反射式望遠鏡，由於鏡面大，集光能力強，因此能觀測較遠的距離。

### 丙、哈伯望遠鏡：

1.1990 年升空的反射式天文望遠鏡，位於地表 600 公里的軌道上環繞地球運行，進行從紅外線到紫外線波段的觀測，可免除大氣層的視野干擾。

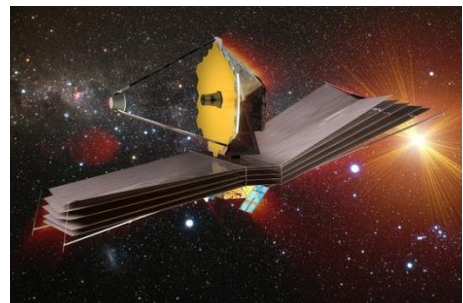
2.主要進行宇宙大小的遙遠距離觀測，經多次太空梭維修，儀器早已落後地面觀測的科技進展，如今即將除役。



### 丁、韋伯太空望遠鏡：

1.為計劃中的紅外線太空天文望遠鏡，預計將於 2018 年發射，放置於地球與太陽中第二個拉格朗日點，繞太陽運行。

2.主要任務是調查作為大爆炸理論的殘餘紅外線證據(宇宙微波背景輻射)，即觀測今天可見宇宙的初期狀態。



## B、宇宙中的各種結構：

(1) 宇宙可以分成行星層次、恆星層次、星系層次、星系團層次和超星系團層次等結構。

(2) 恒星：能自行發光的星球，稱為恒星。

(3) 太陽系：

甲、太陽為恒星，藉著內部的核融合反應，產生極高的溫度，太陽表面溫度約 6000°C，太陽內部的溫度超過 1000 萬度。

乙、太陽周圍的行星，受太陽的引力作用，以橢圓形軌道環繞太陽運行，形成以太陽為中心的太陽系。



丙、距離太陽最近的恒星為半人馬座的比鄰星；夜空中最亮的恒星為天狼星；北極星距離太陽約 430 光年。

(4) 星系：

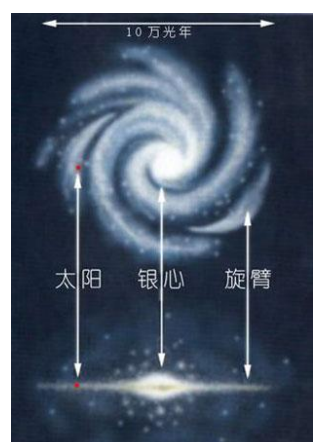
甲、在宇宙間相鄰的數十億顆恒星與分布於其間的星際氣體及塵埃，佔據了上萬光年的空間距離，統稱為星系；天文學家估計宇宙間的星系可能高達一千億個，因此星系可說是宇宙最基本的巨大結構。

乙、哈伯根據星系的外觀，將星系分為螺旋星系、棒旋星系、橢圓星系與不規則星系等四大類。

丙、星系的形狀會隨著年齡而改變，年輕的星系變化較大，形狀較不規則，如：大、小麥哲倫星雲；成熟的星系一般成漩渦狀，如：本銀河系；年老的星系則多呈橢球狀。

丁、在無光害的夜空，有時可見一條模糊光帶，俗稱銀河。

戊、太陽所在的星系通稱為銀河系，約有兩千億顆恒星，屬於棒狀星系，由上向下俯視，可見直徑約 10 萬光年的圓盤面，太陽位於盤面較薄處，距中心約 3 萬光年。



己、距離本銀河系最近的星系為仙女座星系，距離約 200 萬光年，目前能偵測最遠的星系，距離超過 100 億光年。

庚、通常鄰近的幾十億至幾千億顆恒星與星際氣體及塵埃組成星系，數十個至數千個星系組成星系團，數十個星系團又組成超星系團。

## C、宇宙中常用的天文單位：

### (1) 光年(ly)：

甲、光行進一年所走的距離。

$$\text{乙}、1 \text{ ly} = (3 \times 10^8) \times 86400 \times 365 = 9.5 \times 10^{15} \text{ m} = 9.5 \times 10^{12} \text{ km}$$

### (2) 天文單位(AU)：

甲、地球到太陽的平均距離，即為地球繞太陽橢圓形軌道的長軸半長。

$$\text{乙}、1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m} = 500 \text{ 光秒}.$$

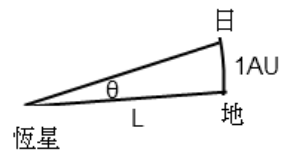
### (3) 秒差距(pc)：

甲、1 秒差距  $\approx 3.26$  光年。

乙、地球到太陽的距離：恆星到地球的距離

$$= \frac{1 \text{ AU}}{L} = \frac{1}{3600} \text{ 度} = \frac{1}{3600} \times \frac{\pi}{180} (\text{rad})$$

$$L = 1 \text{ AU} \times 3600 \times 180 \div \pi = 1.5 \times 10^{11} \times 3600 \times 180 \div \pi = 3.1 \times 10^{16} \text{ m} = 3.26 \text{ 光年}$$



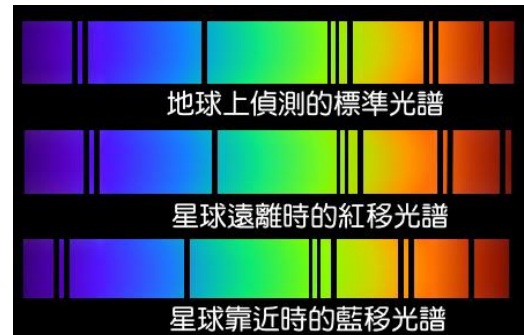
## D、哈伯定律：

### (1) 紅位移現象：

甲、天文學家分析星球的光譜，可以推測恆星表面的組成元素。

乙、天文學家發現遙遠星系的星光，在可見光範圍的吸收光譜，有向波長大或頻率低的紅光偏移的趨勢，將此現象稱為紅位移；當星球運動的速率愈快時，偏向的位移愈明顯。

丙、紅位移為都卜勒效應的結果，表示星系正在遠離我們。

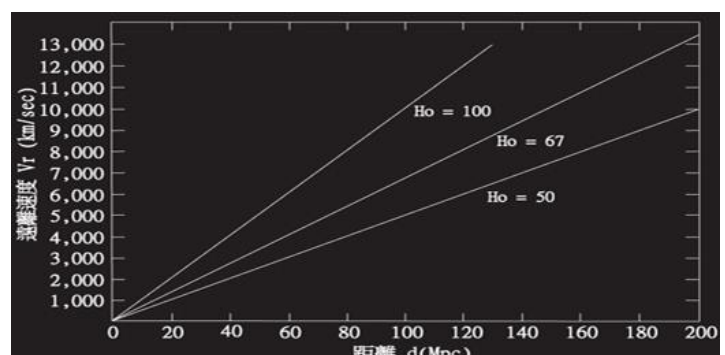


### (2) 哈伯定律：

甲、1929 年，美國哈伯發現：

從各方向所觀察到的遙遠星系，皆遠離地球，而光譜紅位移的現象，隨著星系與地球間距離的增大而變大，因此提出哈伯定律：  
1. 星系至太陽的距離(d)與星系遠離的速率(v)成正比，稱為哈伯定律。

2. 關係式： $v = H_0 d$



$v$ ：星球遠離速率

$d$ ：星球與地球距離

$$H_0 : \text{哈伯常數} = \frac{22 \text{ km/s}}{100 \text{ 萬光年}}$$

即：每增加 100 萬光年，星系的遠離速率會增加 22 km/s。

每增加 326 萬光年，星系的遠離速率會增加 70 km/s。

每增加 100 萬秒差距，星系的遠離速率會增加 70 km/s。

### (3) 宇宙膨脹：

甲、哈伯定律顯示星系之間的相對運動為互相遠離，亦即整個宇宙如同吹氣中的氣球，正在膨脹；而各星系間的距離處於膨脹的狀態。

乙、星系在膨脹的宇宙中就好比在氣球表面上的紅色標記。當氣球膨脹時，兩個星系遠離對方的速度與它們之間的距離成正比。

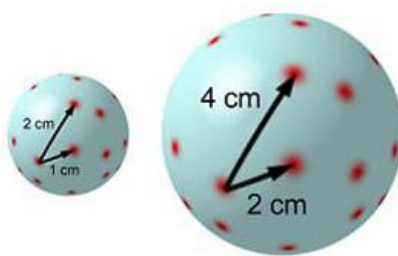
丙、宇宙年齡指宇宙從誕生到目前所經歷的時間。

假設宇宙膨脹的速率為定值，則依哈伯定律發

$$\text{現, } v = H_0 d, \text{ 則 } T = \frac{d}{v} = \frac{1}{H_0} = \text{宇宙年齡},$$

$$T = \frac{326\text{萬ly}}{70\text{km/s}} = \frac{326 \times 10^4 \times (9.5 \times 10^{15} \text{ m})}{70 \times 10^3 \text{ m/s}} = \frac{3.1 \times 10^{22} \text{ m}}{7 \times 10^4 \text{ m/s}} = 4.4 \times 10^{17} \text{ 秒} = 1.4 \times 10^{10} \text{ 年}$$

略估宇宙年齡約為 140 億年。



例1. 「哈伯定律」在宇宙中，是說明下列哪一種現象？

- (A)宇宙在最初時為溫度極高密度極大的一團火球，在瞬間產爆炸 (B)星球發射光譜中最大強度的波長與絕對溫度成正比 (C)距離地球愈遠的天體，遠離速率愈快，且遠離速率與距離成正比 (D)距離地球愈遠的天體，遠離速率愈快，且遠離速率與距離平方成正比 (E)宇宙中距離地球愈遠，蘊藏黑暗物質與黑暗能量愈多。

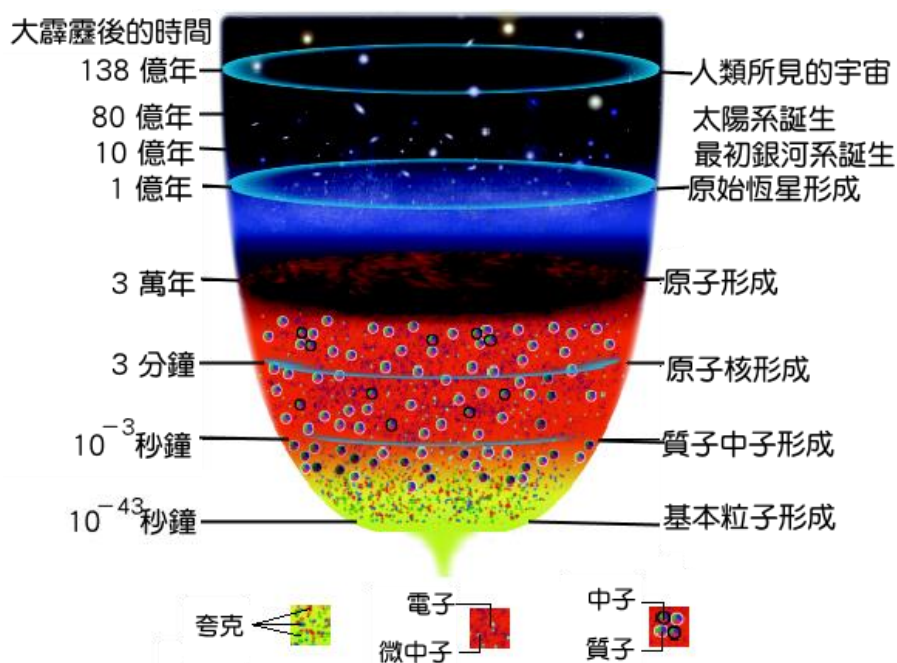
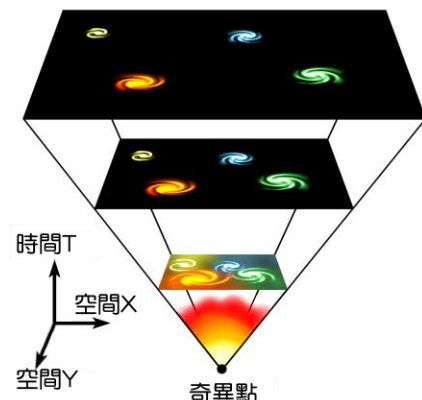
### (二)宇宙起源：

#### A、大霹靂宇宙說：

(1) 由於宇宙正在膨脹，科學家推測若將時間倒流，宇宙空間將比現在的距離還短。

(2) 俄國加莫夫於 1946 年提出『大霹靂宇宙說』，認為宇宙在最初為密度極大( $10^{15} \text{ g/cm}^3$  以上)、溫度極高(大於  $10^{12} \text{ K}$  以上)的一團火球，在某一瞬間產生大爆炸，而後宇宙的空間隨著時間逐漸膨脹，一直至今。

(3) 大霹靂說的過程：



甲、宇宙誕生：宇宙起源於高能量、高密度的奇異點，瞬間產生大爆炸，生成了時空。  
乙、粒子生成(宇宙誕生初期)：

- 1.大霹靂發生的  $10^{-5}$  秒後，宇宙溫度降到  $10^{10}$  K(約為太陽核心溫度的 1000 倍)。
- 2.巨大能量形成基本粒子，如夸克及電子等。
- 3.大霹靂發生的 3 分鐘後，夸克在極高溫下，合成質子和中子，而質子、中子高速碰撞，經核融合成氫核 $^1\text{H}$ 、氘核 $^2\text{H}$ ，再經核融合成為氦核；此二元素大約占了全宇宙元素質量的 75% 及 25%。大霹靂理論可以圓滿解釋這個數據。

丙、原子生成(宇宙誕生 30 萬年)：

- 1.宇宙溫度降到約 4000 K，電子與原子核停止游離狀態，組成穩定的中性原子。
- 2.宇宙背景輻射逐漸減弱，不再與物質交互作用。
- 3.溫度逐漸降低，輻射波長逐漸增加。

丁、引力結合(宇宙誕生 100 萬年)：

- 1.溫度降至更低，電磁力與萬有引力的持續作用下，逐漸形成星球、星系。

戊、宇宙成形：(宇宙誕生後 20 億年)：

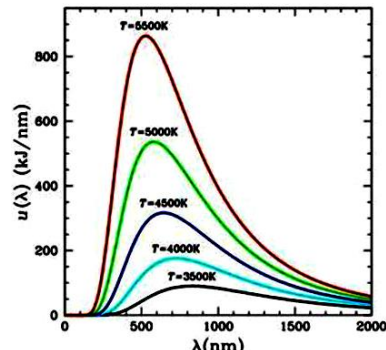
- 1.原始恆星出現，宇宙大致成形，各星系隨著宇宙膨脹，依然持續遠離。
- 2.除了最原始的氫、氦以及其他輕元素外，這世界上其他的物質元素都是恆星製造出來的。

## B、宇宙微波背景輻射：

(1) 維因位移定律：

- 甲、宇宙間的星球本身發光，而不反射其他光源，如同黑體輻射一般，因此可將恆星視為黑體。
- 乙、1893 年，維因發現，黑體輻射能量輻射光譜中，具有最大能量的波長為  $\lambda_{\max}$ ，會隨著溫度 T 的增加而減少，利用此關係，可測得光源的表面溫度。

丙、關係式： $\lambda_{\max} T = \text{定值} = 2.9 \times 10^{-3} m \cdot K$ 。



(2) 宇宙背景輻射：

- 甲、宇宙形成時，殘存的能量充滿在整個宇宙中，這些輻射，稱為宇宙背景輻射。
- 乙、如今宇宙的溫度降至約 2.7K，此時相對應的電磁波輻射為微波波段，因此一般稱 2.7K 的宇宙背景輻射為宇宙微波背景輻射。
- 丙、目前所測得的背景輻射波長為 1 mm，因此相對應的溫度：

$$1 \times 10^{-3} \times T = 2.9 \times 10^{-3} \Rightarrow T = 2.9 \text{ K}$$

丁、1964 年，潘則斯、威爾遜意外地從天線接收到四處瀰漫，且強度極弱的背景雜訊，後來發現，這個雜訊為宇宙大爆炸後殘留的熱輻射所造成；此值與理論值預測差不多，且背景輻射分布極為均勻。

戊、宇宙背景輻射為支持大霹靂說最有利的證據之一。

【比較】：二十世紀中宇宙學發展最重要的兩個學說：

(1)宇宙膨脹論：遠處星系光譜的紅位移現象。

(2)大霹靂說：

甲、宇宙膨脹論。

乙、宇宙 2.7K 微波背景輻射。

(3)氫核與氦核的總質量佔宇宙間所有元素質量的 75 % 與 25 %。

1.若電磁波輻射光譜中具有最大能量強度的波長  $\lambda$ ，對應絕對溫度  $T$ ，其關係式為  $\lambda T = 2.9 \times 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$ 。假設宇宙大爆炸後的三十萬年，輻射溫度為 4000K，試推算此時的輻射波長為多少埃(Å)？  
(A)725 (B)900 (C)3625 (D)7250 (E)9000。

【答案】：(D)

【解析】：

2.新聞上聽過中央氣象局發布「獵戶座流星雨」。所謂「獵戶座流星雨」指的是？  
(A)造成流星的外太空塵來自「獵戶座」 (B)流星未燃盡的碎塊將掉入「獵戶座」 (C)太陽表面噴發的物質集中在獵戶座的方向 (D)流星發生的月份是「獵戶座」 (E)產生流星的輻射點來自於獵戶座。

【答案】：(E)

【解析】：

3.恆星都會發出光芒，其發光的原因為何？  
(A)其內部正進行著氫分裂成氦的核反應 (B)其內部正進行著氫融合成氦的核反應 (C)其內部大量放射性元素持續放出高能量 (D)其內部熱源使電子躍遷至高能階軌域，電子重回低能階軌域時放出光芒 (E)內部的熱源，導致星球表面物質不斷燃燒。

【答案】：(B)

【解析】：

4.下列哪一項是宇宙膨脹學說的依據？  
(A)分析遠處的星系所發射的光譜線，發現普遍都有偏向紅光的趨勢 (B)在地球上觀測銀河系內的恆星，發現並非剛好以北極星為中心在環繞 (C)分析遠處星系所發出的光譜線，發現所有的波長都有變短的現象 (D)觀測到太陽表面的溫度有逐年下降的趨勢。

【答案】：(A)

【解析】：

5.在地球上觀測太陽系內的行星運動，會發現有行星逆行的現象，此現象應如何解釋？  
(A)行星在軌道上的運行方向會隨時間改變 (B)行星在遠處做半徑很小的圓周運動 (C)行星邊做小半徑的圓周運動，邊繞太陽公轉 (D)地球與其他行星公轉速率不同所造成的視覺效應 (E)行星繞行太陽的方向，與其他行星繞行太陽的方向相反。

【答案】：(D)

【解析】：

6.有關哈伯定律敘述，何者正確？  
(A)恆星的光譜紅位移量正比於恆星與地球的距離 (B)星系距離地球的距離愈遠，遠離地球的加速度愈大 (C)星系離地球愈遠，遠離地球速度愈快 (D)宇宙膨脹速度正比於星系的大小 (E)恆星離地球愈遠，遠離地球速度愈慢。

【答案】：(C)

【解析】：

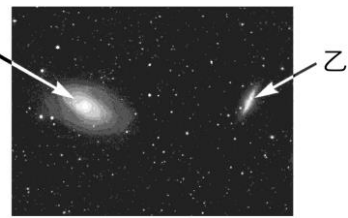
7. (85 推甄) 距離地球 600 公里高空環繞地球的哈伯望遠鏡進行太空觀測，下列何者錯誤？  
(A)因不停的環繞地球，故可以持續進行觀測 (B)在太空中，可以紫外線波段進行天文觀測  
(C)能降低大氣擾動影響或散射光所造成的干擾 (D)可獲得遠比地面上觀測較清晰的影像。

【答案】：(A)

【解析】：

**【題組】(93 學測)** 右圖是一幅使用哈伯望遠鏡拍攝的影像，呈現甲、乙兩個星系與散布在圖面上的恆星。試根據右圖回答第(1)、(2)題：

8. 有關影像中的恆星與甲、乙兩星系的敘述，哪一選項正確？
- (A) 恒星分別屬於甲或乙星系 (B) 恒星與甲、乙兩星系都屬於我們銀河系  
(C) 甲、乙兩星系不屬於我們銀河系，而是與我們銀河系差不多的系統 (D) 甲星系屬於我們銀河系，乙星系則不是。



**【答案】:** (C)

**【解析】:**

9. 下列有關地球與甲、乙兩星系遠近的敘述，哪一選項正確？

- (A) 甲星系比較近，因為所有星系體積大小都差不多 (B) 甲星系比較近，因為距離愈遠的星系，我們觀測到的體積愈小  
(C) 乙星系比較近，因為距離愈遠的星系，我們觀測到的體積愈小 (D) 無法由圖得知，須由其他方法才能判斷星系的距離。

**【答案】:** (D)

**【解析】:**