

書叢年青明開  
禮巡的空星  
著脫皮王  
譯于幼



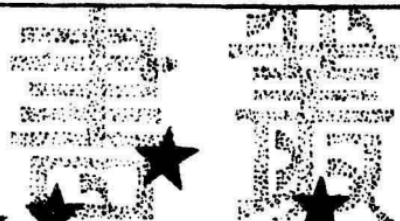
店書明開

# 星 空 的 巡 禮

王 幼 子 譯 皮 脱 著



開 明 書 店



# 星空的巡禮

(Guide to the Sky)

民國三十二年十月月初版  
民國三十三年七月特月版  
每冊價一元四角

著作者 E. A. Beet

翻譯者 王幼于

發行者 上海福州路開明書店

印刷者 代理人范洗人  
開明書店

有著作權■不準翻印

(68P.) K

直

## 著者序言

這冊小書是爲初學天文的人寫的，著者不僅希望讀者能看過一遍，還希望讀者看過以後，能依着書中所提示的自己動手。

本書內容，各方面都有說到，但並不和普通的入門書重複，所以不僅初學的人可以讀，就是給稍微涉獵過的人讀也頗適宜。這書本爲青年而寫，但著者希望一般的讀者讀了也會感到興趣。

書中插圖前九張是斯提爾女士 (Miss L. Steele) 所作；照片有一張是斯密司君 (Mr. S. B. Smith) 所攝，卷首一張則是採自一七一九年出版之夫蘭斯提氏星圖 (John Flamsteed's Atlas Coelestis)。\*

\* 照片及卷首插圖譯本中已刪去。

此外，對下列諸君我更致深切的謝忱：詹姆士·真爵士（Sir James Jeans）和劍橋大學出版部（Cambridge University Press）諸君，因為書中有採自天文學與宇宙學（Astronomy and Cosmogony）和移動中之恆星（Stars in their Courses）一書的地方；哈欽孫書店諸君（Messrs Hutchinson），因為書中有採自天空之壯麗（The Splendour of the Heavens）的地方兒童園地（Boy's Own Paper）的編者，因為我會採用過該雜誌裏的一節不列顛天文學會（British Astronomical Association）諸君，因為該會供給我數字的材料。

一九二二年八月著者序於勒爾厄普衛司大學  
(Epworth College, Rydl)

## 譯者附言

本書著者是英國人，本書也完全爲英國青年而寫。譯者既將本書譯成中文，自是爲要給我們中國青年讀的，因此本書中有不適合中國情形的，譯者曾加以斟酌修改，尤其是第一、二兩章中關於星座的位置。因爲英國的緯度較高於中國，在英國所見的星座位置便並不完全和中國所見的相同。又有南天的星座或見於中國而不見於英國的，譯者選擇最重要的酌量增加。此外，關於星座的傳說有爲原書所不錄而譯者認爲頗有趣味的，也酌量採入。現在就將譯者所加的幾節摘出，以示負責。

### 第一章：引論語一節（頁九）

### 第二章：天琴座的神話一節（頁一六——一七）

### 牽牛織女的傳說一節（頁一九）

北落師門一節(頁一九——二〇)

老人星和其傳說一節(頁二四——二五)

埃及的傳說一段(頁二八——三〇)

關於本書星座圖一節(頁三二——三三)

第三章：黃道十二宮的舊名(頁三六)

稍有修改或增刪的地方不列。

民國二十三年八月譯者誌

從前有一個孩子，（故事裏常是以這樣的話開始的）年紀很輕，他有一具袖珍的遠鏡，還有一隻三腳架做架子。那一晚，他拿着新到手的玩具，很想找些什麼看看，終於他揀中了月亮來做他的對象，這樣他就開始了天文的研究。此後他的爸爸又告訴他星辰的名字和找尋的方法，更叫他讀幾本書，書裏有新奇的圖畫和新奇事物的描寫。於是這個孩子就動手用他自己的小遠鏡想來觀測這些新奇的事物——但是他失望了，因為要看那些事物是遠非他的小遠鏡力所能及的。

光陰荏苒，這個孩子已長成了，他就想寫一本書，像他幼年時所希望有的一本書。這就是這本書，這本書就是爲初學看天的人寫的。在這本書裏會告訴你去看什麼，在什麼時候去看，怎樣去看，和能看到些什麼。著者希望用這本書來做指導的諸君會不至於感到失望；並且還希望諸君在讀完這本書以後，能夠再去讀幾本別的天文學書，像本書的最後一章裏所提示的。

## 目 次

第一章 引言——幾個星座.....	一
第二章 還有幾個星座.....	三
第三章 游星.....	四
第四章 管中窺天.....	五
第五章 攝影藝術.....	七
第六章 書籍介紹.....	八
附錄一 希臘字母.....	九
附錄二 星座中西名稱對照表.....	三
附錄三 個別恆星專名中西對照表.....	九

附錄四 一等星	103
附錄五 太陽系和幾個行星	106
附錄六 赤經和赤緯	109
附錄七 觀測月表	112
附錄八 行星之行動	117

# 第一章 引言——幾個星座

在我們這個宇宙中，真不知有多少美景，不說別的，在那晴明的冬夜，閃閃的繁星，淡淡的銀河，靜靜地俯視着大地，那不就是一種美妙的景色嗎？這種景色，對於那些遠離塵囂的鄉野中人，尤其顯得美麗。不僅景色美麗，而且因景生情，還很能引起我們的興趣，因為那些星辰還能告訴我們動人的故事，是古代的傳說和現代的科學巧妙地連繫着的故事。

星辰的研究確是很早就有的事，遠溯西曆紀元前三千年左右。許多星辰的名字都是古已有之的，那些古代的天文家，除辨認星辰外，還設法解釋它們的運行，另有一部分叫做星占家的，又依據星象來預言人類的命運，於是星辰的研究在那時就極被重視。在一個帝王出征以前，他的欽天監就要夜觀天象，看此去能否凱旋。如有人要揚帆遠航，他

也以星辰作他的指針。那就是在今日，國家觀象臺的一個主要任務還是在輔助航業，一方面預測天象，一方面報告正確的時間。

如前所說，古代的天文家辨認那些星辰，辨認它們！把這麼多的星辰要一一加以鑑別，你會想這是做不到的事罷，那末我們想法祇來約略地認識它們。這並不是一件做不到的事，因為那些星辰雖然為數有千萬萬之多，我們肉眼所能同時見到的卻祇有三千左右，而在這幾千之中，特別觸目的還祇有二三十顆。我們實在見到的星辰不但數目是遠比應該見到的為少，而那些較明亮的星辰還各成系統，可分組別，稍經學習，便易於辨認。那些一組組的星羣，稱做星座（constellation），它們有奇特的名字，表示它們的古舊，但是這些星羣和它們的名字所稱的人獸或物往往絕不相像。這些名字大都源於埃及（Egypt）和古希臘（Greece），其中所用的人名都是古代的英雄的，例如赫邱利（Hercules，星座名中譯「武仙」）和百爾脩（Perseus，星座名中譯「英仙」）他們的故事且待後面再提。在天界還有不少的動物——二隻熊，幾隻狗，獅子，以及更怕人的

東西如蝎子和龍。用物名的，如冠冕和天秤，並不很多。那些星辰除可以組別爲若干星座外，依其光芒強弱又可分爲若干星等（*Magnitude*）。最亮的叫一等星，次亮的叫二等星，以此類推，每等星的光芒較其次一等的約強二倍半。黯淡的星爲數遠比明亮的爲多，雖然一等星祇有二十顆左右，二等星便有五十二顆，三等星一百五十七顆，這樣逐漸加大，到第十七等星便有好幾百萬顆了。肉眼所能見的星止於六等，再小的便須從大遠鏡中拍攝照片，纔能見到第十七等星。

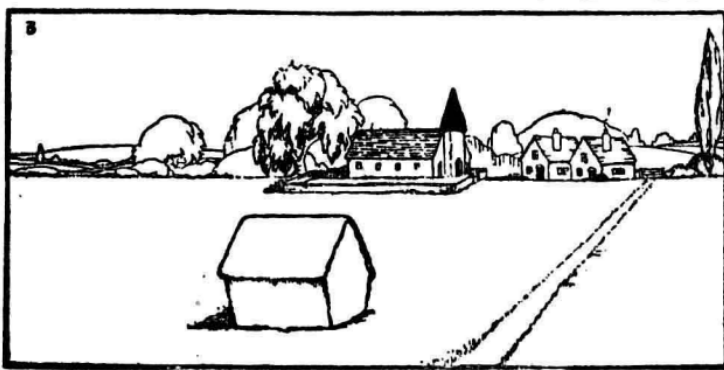
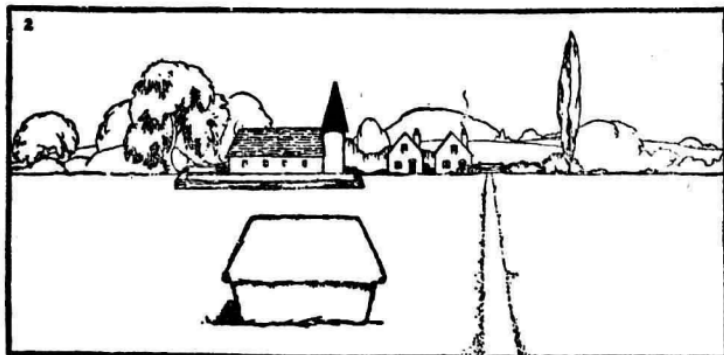
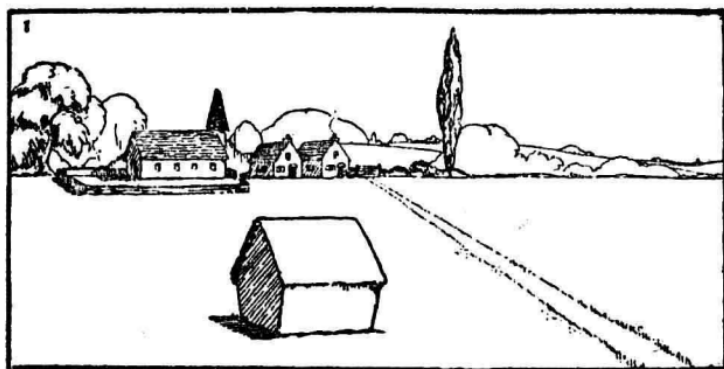
在一個不大注意的人，無論那一個清朗的晚空看去差不多都是一個樣子的，唯一的不同是月亮的形狀和位置。如有稍加注意的人，看清而且記住了某組顯著的星羣，當他在幾個月以後，要重行找尋這星羣的時候，他定將感到極大的困難，或甚至找尋不到。原來天空並不是始終不變的；它不僅月月變更，且還時時變更。這很容易設法證明的。試選定南天某個容易辨認的明星，看好了離開某種標記物——如一株樹或一支煙囱——多遠。一二小時以後，你且再回到原立地位看看，那顆星一定已經移向右邊了。原來

星和日月一樣，是自東徂西移動的，也和日月移動同一理由。地球依軸自轉，使一切天體看去都這樣移動，在東方升起，在西方沒落。試立在一室的中央，緩緩地向左轉身：注意在你身左的物件，一會已在你前面，以後又在你身右，終於不能見到了。有些星辰的移動相仿於冬天的太陽，在東南方升起，並不升得很高，就在西南方沒落。有的像夏日，在東北方升起，南移升到頭頂，又斜向西北方沒落。有的卻無所謂出沒：它們向西下沉，並不沒落，就北移繞近了北方的地平，然後又從東方升起，升到頭頂，所謂天頂 (zenith)。這種星辰是環繞一個叫做北極星 (Pole Star) 的而轉移着，日行一周，所以叫做拱極星 (circumpolar star)；又因是偏向北方的，所以又叫北天星。星座有永不沒落的，卻也有永不在中國升起的，要看到這種星，你便得去住在南洋或其他在南半球的地方。這猶如你在室內轉身時，祇向上直視，你便祇能見到天花板而不能見到地板的。

借重你所選定的那顆星，我們還可以做另一個實驗。你試每天在同一時間同一地位來看這顆星。在第一二天你看不到有什麼不同，這表示那些星雖在時時變動，它們在

每天的同一時間卻是在同一位置的。可是在一二個星期以後，你便會發覺這句話也並不確實了；原來這顆星也已在逐漸離你指定的標記物向右移動了。那末它們不但時時變動，而且還在日日變動呢。其實，一顆星在每晚是較前一晚早四分鐘移到同一位置的。這每天的四分鐘相加起來，一年後便有極近二十四小時的時間，所以這星就又回到原來的位置了。因這變動，星座的位置便四季不同。但它們爲什麼會這樣變動呢？你所選定的星是在南面，所以它逐漸右移便逐漸行近西方地平，在西方地平之下就是沒落不久的太陽。在一二期以後，這星在傍晚的朦影 (*twilight*) 中已到了西頭，再過不多時候便因太近太陽而完全不能見到了。更幾星期以後，你或者在東方的朦影中又可以見到這星座，剛在太陽出來之前升起。它這時已是追過太陽，此後每天又逐漸向西移動，逐漸較太陽升起更早，終於我們又可以在晚上看到了。試看圖一，圖示在一向右行的火車中

望見的景色。田野中有一草堆，遠處在草堆之左，有一所房子。一刻後的所見如中圖所示，房子已在草堆之後，再過不久房子反移到草堆之右了。這是什麼理由呢？原來因爲這火



圖一 車窗中所見的景色

車的行過草堆，使遠處的房子似是向其右方的草堆移動，掠過草堆，更離開草堆。那末，同樣的情形，地球的繞日運行不也就使遠處的星辰似是向其右方的太陽移動，掠過太陽，而更離開太陽嗎？

在北天星座中最易辨認的要算是大熊星座。天文家用它的拉丁名字 Ursa Major (大熊)；另外又有叫它做犁 (Plough)、查理的貨車 (Charles' Wain)、柄杓 (Dipper) 和斧 (Cleaver) 的，我更見過有用大衛的戰車 (David's Chariot) 這個名詞的，在中國自古稱做北斗。這星座由七顆星組成，形如一隻有曲柄的小鍋（圖二）。在秋令它在北方，位置很低，鍋口向上。到冬天卻在東方，鍋柄向下。晚春差不多已在頭頂，夏季則逐漸向西下沉，鍋柄向上。你如見過一次，以後不管它的位置如何，再找時便不費力。因為這星座是找尋其他許多星座的一個關鍵，所以能否找到這星座是頗關重要的。這星羣有些像一把犁，一隻柄杓，一把斧，或一隻斗，卻反不像什麼熊。那條柄可以算是熊尾，它的頭和腿卻由許多黯淡得多的小星組成。至於像查理的貨車或大衛的戰車，那七顆星是當作四