

321
1072

大學叢書
應用天文學
夏堅白著

商務印書館發行

中華民國二十二年十月初版

(50712 機)

*C二五五八

大學叢書
(教本)應用天文學一冊

每冊定價大洋貳元

外埠酌加運費匯費

著作者 夏堅白

版權必究

發行人 王 上海河南路五

印刷所

上海及各埠
商務印書館

發行所

上海河南路五
商務印書館

(本書校對者朱公垂)

上海“一二八”國難起，商務印書館首遭焚劫，於是拙稿亦毀焉。痛原稿之不存，乃乘記憶尚新，復於今夏重述，既以慰私懷，并留紀念也。

堅白識

二十一年十月

大學叢書委員會

委員

丁燮林君 王世杰君 王雲五君
任鴻雋君 朱經農君 朱家驥君
李四光君 李建勛君 李書華君
李書田君 李聖五君 李權時君
余青松君 何炳松君 辛樹幟君
吳澤霖君 吳經熊君 周仁君
周昌壽君 秉志君 竺可楨君
胡適君 胡庶華君 姜立夫君
翁之龍君 翁文灝君 馬君武君
馬寅初君 孫貴定君 徐誦明君
唐鋮君 郭任遠君 陶孟和君
陳裕光君 曹惠羣君 張伯苓君
梅貽琦君 程天放君 程演生君
馮友蘭君 傅斯年君 傅蓮森君
鄒魯君 鄭貞文君 鄭振鐸君
劉秉麟君 劉湛恩君 黎照寰君
蔡元培君 蔣夢麟君 歐元懷君
顏任光君 顏福慶君 羅家倫君
顧頡剛君

321

1072

21250

應用天文學

目 錄

第一章 天球——眞運動與視動

1-1	概論.....	1
1-2	天球.....	5
1-3	天球之視動.....	6
1-4	行星之運動.....	7
1-5	東與西之意義.....	11
1-6	地球之軌道運動——四季.....	12
1-7	各季太陽之視位置.....	17
1-8	歲差及章動.....	18
1-9	光差.....	19

第二章 定義——參照之圓與點

2-1	定義.....	21
-----	---------	----

第三章 天球上之座標制

3-1	球面座標.....	25
-----	-----------	----

3-2	地平座標.....	26
3-3	赤道座標.....	27
3-4	觀測者之座標.....	29
3-5	二種座標之關係.....	30

第四章 諸座標間之關係

4-1	極之地平緯度與觀測者之緯度關係.....	32
4-2	觀測者之緯度與子午圈上一點之赤緯和地平緯度間之關係.....	36
4-3	球面三角基本公式之推演.....	37
4-4	赤經與時角間之關係.....	45

第五章 時間

5-1	總論.....	48
5-2	地球自轉.....	49
5-3	中天.....	49
5-4	恆星日.....	50
5-5	恆星時.....	50
5-6	太陽日.....	50
5-7	太陽時.....	51
5-8	時差.....	51
5-9	化平時爲視時及化視時爲平時.....	53

目 錄

5-10	天文時——民用時.....	55
5-11	經度與時間之關係.....	55
5-12	時與度之關係.....	58
5-13	標準時.....	59
5-14	中國標準時區.....	61
5-15	日之界線.....	66
5-16	任何一點在某一刻內的恆星時,赤經及時角間之關係.....	68
5-17	子午圈上之星.....	68
5-18	平太陽時與恆星時.....	68
5-19	近似校正.....	71
5-20	恆星時與平太陽時在任一時刻內之關係.....	72
5-21	曆法.....	78

第六章 中國星曆表——星表——內插法

6-1	星曆表.....	82
6-2	星表.....	83
6-3	內插法.....	84
6-4	二次內插法.....	88
6-5	遞較法.....	89

第七章 地球形狀——觀測之高度校正

7-1	地球形狀.....	93
-----	-----------	----

7-2	視差	95
7-3	天文折頓	97
7-4	半徑	102
7-5	海平俯角	103

第八章 觀測儀器

8-1	儀器之重要	106
8-2	工程中星儀	106
8-3	誤差之消除	107
8-4	反射遠儀——中星儀之附屬物	109
8-5	三稜目鏡	109
8-6	太陽鏡	110
8-7	天文中星儀	110
8-8	六分儀——構造與理論	112
8-9	人造地平	115
8-10	記時錶	116
8-11	記時儀	117
8-12	天頂儀	117
8-13	觀測者應注意之點	120

第九章 星座

9-1	恆星數	121
-----	-----	-----

9-2	星座.....	121
9-3	星座命名之法.....	122
9-4	星等.....	122
9-5	星光.....	124
9-6	一等星.....	124
9-7	北極附近之星座.....	144
9-8	赤道附近之星座.....	145
9-9	行星.....	151

第十章 觀測緯度法

10-1	總論.....	153
10-2	拱極星經過子午圈法.....	153
10-3	正午太陽之高度法.....	158
10-4	南極恆星之子午圈高度法.....	161
10-5	近子午圈高度法.....	163
10-6	環園子午圈之高度法.....	167
10-7	時間已知時之北極星高度法.....	171
10-8	赫爾波及泰可法——精密緯度.....	175

第十一章 觀測時間法

11-1	觀測地方時.....	177
11-2	恆星之中天時刻法.....	177

11-3	選擇恆星法	179
11-4	太陽之中天時刻法	186
11-5	太陽之地平高度法	187
11-6	恆星之地平高度法	190
11-7	地平高度及緯度內誤差之影響	192
11-8	恆星在北極星的地平經線上之中天時刻法	193
11-9	太陽同高度法	197
11-10	恆星之同高度法	200
11-11	同高度之兩恆星法	201
11-12	例題之研究	205
11-13	例題之研究	208
11-14	恆星在某一定向之中天時刻法	210
11-15	授時	210

第十二章 觀測經度法

12-1	測經度之方法	211
12-2	時計法	211
12-3	電信法	212
12-4	月過子午圈法	214
12-5	月象圖說	217
12-6	無線電信法	219

第十三章 觀測地平經度法

13-1	總論	220
13-2	地平經度誌	220
13-3	北極星在最大距角之地平經度	220
13-4	近距角法	227
13-5	南半球內之距角法	231
13-6	太陽之高度法	232
13-7	南半球內太陽之高度法	237
13-8	最適宜於作精密觀測之地位	239
13-9	恆星近卯酉圈之高度法	241
13-10	拱極星在任何時測角法	244
13-11	曲度校正	245
13-12	水平校正	245
13-13	週日星行差	246
13-14	北極星中天法	254
13-15	恆星之同高度法	254
13-16	太陽在午前午後之同高度法	258
13-17	太陽近正午法	259
13-18	正午之太陽法	260
13-19	子午圈之會聚	262

第十四章 航海天文學

14-1	總論	263
14-2	太陽之午時高度法	263
14-3	非子午高度法	264
14-4	格林維基時與太陽高度法	265
14-5	某一時刻內太陽之地平經度	267
14-6	用塞滿線定位置法	267
14-7	位置之計算	270

附 錄

表一	平均天文折頓	274
表二	化恆星時爲平時表	275
表三	化平時爲恆星時表	277
表四	視差——半徑——海平俯角	279
表五	一九二六年北極星上中天之地方民用時	280
表六	化近距角爲正距角	282
表七	赤緯線上每 1000 呎之會聚秒數	282
表八	從太陽高度內減去之視差及天文折頓	284
表九	從近子午圈之太陽高度定緯度	285
表十	$(m = \frac{2 \sin^2 \frac{1}{2} r}{\sin 1''})$	
	希臘字母	1
	縮寫字	1
	天文學名詞索引	1

第一章

天球——眞運動與視動

1-1 概論

天文學云者，簡單言之，乃研究天體之自然科學也。詳言之，乃攻究天體視動，眞運動，~~支配此等運動之法則~~，天體之形狀，容量，質量，表面之形態，性質，構造，物理狀態，天體間相互之引力及輻射關係，天體之過去歷史，未來~~及發達進化~~等學問也。天體云者，果何物耶？概言之，太陽系，恆星及星雲是也。屬於太陽系者，如太陽，以太陽為一焦點之橢圓運動之行星，繞行星而動之衛星，軌道形狀與性質與行星不同之彗星及流星是也。太陽乃一恆星，統率太陽系，而此行星彼此間之距離，比我地球之大小遙遠，此乃習天文者所共知也。

比行星之距離更遠者為恆星，乃自己發光輝之天體。近代工業之進步，使吾人發見新恒星甚多，故其數益漸增加。許多恆星有集合而成星羣，星團者；此乃各恆星引率恆星系，恰如太陽統率太陽系者。

更在不能想像之遠距離，有巨大之雲狀物質存在，二三十年前尙不能說明之者，星雲是也。其光輝本甚強大，但在天空上，有為暗黑部分者，故得謂有暗黑星雲之存在。有謂此乃無數恆星集合體之星團，

在幾百萬光年之遠距離者，故列於恆星類亦可。

天文學乃自然科學之一，與其他科學又有密切之關係，最有關係者乃物理學。又其為自然科學，且為精密之科學，故與數學亦有密切關係；此在古昔時代，所以天文學家同時又為數學家也。他如研究地球之形狀及構造者，涉及地質學；天體內部構造之問題，則涉及化學。又地球上之生物，始於何時？終於何時？以及其他行星上，有生物之存在否？此等問題，皆侵入生物學之範圍。他就觀察者個人之關係言之，個人所生誤差之研究，更不能不借生理學及心理學之力。由是觀之，其涉及之範圍實廣博異常。

至於天文學之分類，方法不一，茲就習慣及便利上，分天文學為七類：

(1) 應用天文學 (Practical Astronomy) 此乃說明觀測天體儀器之理論，使用法，誤差消去法等等；並含各種觀測之計算方法。在天體物理學未發達以前，此類天文學應用甚廣。

(2) 位置天文學 (Astronomy of Position) 或曰星辰學 (Astrometry)。此乃研究天體之幾何學上之相互關係，位置，距離，大小，表面狀態，天體之真運動（空間內運動），與視動（由地球所視之運動）等。又研究天球上之視位置及視動之球面天文學 (Spherical Astronomy) 乃此類之一部分也。

(3) 天體力學 (Celestial Mechanics) 乃以力學之智識，即以奈端氏之重力法則為基礎，研究天體之運動。最近之趨勢，研究之方向專注重於行星及衛星之運動。天體之運動，能僅依重力說明之，故此

又名之曰重力天文學。天文學中，此類分科，最為精密，而計算法亦最為複雜焉。

與以上三分科各有相當之關係者，有決定天體運動之軌道論(Determination of Orbit)；又有預示地球各地方所視天體位置運動之天文曆推算學。

(4) 天體物理學(Astrophysics) 此乃研究天體之物理的性質；即光度，光帶之特性，溫度，輻射，內部構造及大氣表面內部之現狀等等；且更進求其原理之分科也。由其原理得知天體之運動狀態。乃天文學分科中之最新者，通常又分為三種：

甲. 天體測光學(Astrophotometry)：以測定各種天體放射光線之強弱為目的。

乙. 天體攝影學(Astrophotograph)：乃研究攝取天體之方法，及由照片研究天體表面之模樣與天空之狀態。再由此種乾片得計算天體之位置。

丙. 天體分光學(Astrospectroscopy)：用分光器求天體之光帶，依實測或攝影方法研究之，得知天體運動之速度，溫度，壓力及其成分等等。其用途最大。

(5) 宇宙論(Cosmogony) 或曰理想天文學。即依最近科學發達所生之空想天文學，乃研究宇宙如何開始，其開始之狀態，及自開始以至今日之經過，與其將來如何終結之問題。此種天文學近又分為宇宙構造論及天體發展論二種。

(6) 紹述天文學(Descriptive Astronomy) 僅就天文學上之事實

原理等，依一定系統而敍述之。乃研究天文學之入門。

(7) 航海天文學(Nautical Astronomy) 乃航海所必要之球面天文學，並含應用天文學之一部分。

天文學之分類，大概如上所述。然則天文學對於實際利益及人類生存上，果有如何之價值耶？天文學者普通多與社會疏遠，蓋皆以爲天文學僅攻究與生活無關之事項而已！不知天文學自身對於實際利益及人類生存，有直接之關係也。

茲先就應用天文學而言，由之可測定緯度，經度，時刻及地平經度等，定緯度與經度之後，吾人能航行於廣闊之大洋而無遺途之虞。地球表面之位置亦可明白訂定，不至有爭端之發生；工商業發達，交通因之便利，因是必需求正確之時刻，此必有恃於子午儀之觀測焉。至於經濟上之利益觀測法，古來已有之，迄乎近代，更增其精度焉。雖然，近頃多數天文學者所求者僅求智識，亦未可知；又有以一種藝術視之者，亦未可知。

本書之目的，專論應用天文，故於太陽，月亮，行星，恆星及天體之觀測方法與計算特別注意，至於各天體間之距離，在空間之實際行動，及一切之物理性質，均不甚注重，觀測時但認其顯現之位置而已。

天文學乃最古之科學，然古來多爲其他科學之先驅；今後如斯對象物之最大及最抽象的學問，仍與其他科學及人類智識以甚大之影響焉。例如愛因斯坦所發明相對論之證明發展，有所待於天文學者不少。

起晝夜區別之太陽，呈朔望現象之太陰，以及日月食等現象，其