

高等学校教学用書



# 实用天文学教程

上 册

C. H. 勃拉日哥著

高等教育出版社

高等学校教学用書



# 实用天文学教程

上 册

C. H. 勃拉日哥著  
夏 坚 白 等 譯  
胡 明 城 校

高等教育出版社

本書系根据苏联国立技术理論書籍出版社 (Гостехиздат)  
出版的勃拉日哥 (С. Н. Блажко) 著“实用天文学教程”(Курс  
практической астрономии) 1951 年增訂版譯出的，原書經蘇  
聯高等教育部审定为国立大学教科書，可供綜合大学、高等工业  
学校，中等专业学校参考。

本書中文譯本暫分兩冊出版，上冊內容为全能經緯仪的理  
論以及測定測站的緯度，時鐘改正和地面目标的方位角等。

本書由夏堅白、李春生两位同志合譯。上册曾于 1954 年出  
过一版，此次重版前，由胡明城同志校訂一遍。

## 实用天文学教程

### 上 册

C. H. 勃拉日哥著

夏堅白等譯

高等教育出版社出版北京宣武門內承恩寺 7 号

(北京市書刊出版業營業許可證出字第 054 号)

京华印書局印刷 新华書店發行

統一書号 13010·550 開本 850×1168 1/32 印張 7 1/8 / 16

字數 192,000 印數 3,501—6,500 定價 (S) ￥ 0.90

1954 年 9 月第 1 版

1959 年 2 月第 2 版(修訂本) 1959 年 2 月北京第 3 次印刷

## 第一版 序言

我們大家都在以綜合法學習一切。在本書中我特意為研究此科的學生們敘述實用天文学的初步綜合知識。

本書內容（在緒言一章以後）包含有全能經緯仪的理論，以及敘述使用全能經緯仪測定測站的緯度、時鐘改正和地面目標方位角的手續，說明辛格尔法、彼夫佐夫法和太爾各特法，中星仪和子午仪的理論，經度測定問題，赤經和赤緯測定的基础，赤道仪的理論和照相天体測量学基础。

本書系供大學和其他專科学院或學校，在教學計劃中列有實用天文学一科的有關係的學生作教科書用。此外，我希望本書對於測地學家們，制圖學家們，地理學家們和地質勘探家們，在他們的野外工作中，必須借助天文方法測定地理坐标和時鐘改正方面能够有所幫助。

我盡力使得本教科書具有兩方面的扼要性：仅仅敘述實用天文学的要点，并且扼要的說明它，以便甚至在談到掌握研究仪器的基本方法的前几章內，本書就可以用作學生的指南。我毫不希望使本書變成象規範似的；而希望仅仅敘述基础的知識，即使对于任何規範來說，本書都是不完全的。

我竭力按照下面的程序來敘述选定的材料，我覺得，如果在說明每個問題以後，就接着研究仪器或觀測的實習，對學習者講解起來便很方便。當然，關於各種實際的方法，是要求由教師指示的；我的任務並非代替教師，而且無論怎樣，任何一書決不可能代替富有經驗的教師的。此外，應當給予學生們有运用自己的聰明和才智以發揮創造的机会。

我写了此書，希望对于缺乏經驗的实际天文工作者有所效益，  
他們正是苏維埃天文学所迫切需要的。

C. H. 勃拉日哥

莫斯科，1937年6月

## 第三版 序言

本書第三版的原文和內容都加以很大的修改。除了許多原文的微細改动外，更大的改动是在于下面几处：1)棱鏡等高仪一章縮短成为一节，2)增加了利用全能經緯仪和天頂仪觀測几乎等高的恒星同时測定时鐘改正和緯度方法的叙述（此法系H. Я. 辛格爾所提出而为B. B. 卡夫拉依斯克和A. B. 馬札也夫所發展的），3)改动了中星仪的理論及其使用的叙述，4)修改了太爾各特法的說明，5)增加了利用中星仪測定地面目标方位角方法的說明，6)徹底修改了照相天体測量学的叙述。

感謝指出本書第二版中缺点的同志們。特別感謝M. C. 茲維烈夫和B. B. 波多貝德的仔細批評；II. И. 巴庫林关于中星仪，授时工作各节的改正，以及关于石英鐘一节的撰写；C. B. 德罗茲多夫的波耳塔夫天文台工作的报导；对于B. П. 許捷格洛伏在本文上的詳細批評以及修改的寶貴建議，表示謝忱。

C. H. 勃拉日哥

莫斯科，1951年6月

# 上册 目录

第一版序言.....	i
第三版序言.....	iii
实用天文学主要参考文献 .....	iv
第一章 緒言.....	1
§ 1. 实用天文学・历史概念 .....	1
§ 2. 测定緯度和时鐘改正的原理 .....	6
§ 3. 测定赤經和赤緯的原理 .....	8
§ 4. 天体测量学的基本仪器・仪器理論的要点 .....	10
§ 5. 蒙气差和視差对于測量的影响 .....	12
§ 6. 記錄観測的規則 .....	14
§ 7. 处理観測結果的基本規則 .....	15
§ 8. 关于測量的偶然誤差 .....	16
第二章 必需的数学知識.....	18
§ 9. 球面三角的基本公式 .....	18
§ 10. 角度測量・某些級數 .....	19
§ 11. 計算微角的正弦、正切和余弦的方法 .....	21
§ 12. 近似式和近似公式 .....	23
§ 13. 組成算术級數的諸角正弦和的定理 .....	25
§ 14. 內插法 .....	26
第三章 必需的光学知識 .....	27
§ 15. 透鏡的作用・球面象差和色象差 .....	27
§ 16. 主点・透鏡的基本公式 .....	29
§ 17. 天文望远鏡构造的基本特征・物鏡和目鏡 .....	31
§ 18. 光在望远鏡中的行程・出射光瞳 .....	33
§ 19. 在望远鏡中観測時所見星体的亮度 .....	35
§ 20. 折軸望远鏡 .....	36
§ 21. 望远鏡視場的照明装置 .....	36
第四章 全能經緯仪及其使用 .....	38
§ 22. 全能經緯仪的构造・下部和上部 .....	38
§ 23. 望远鏡与竖盘・裝有水准器的游标盤 .....	40

§ 24. 望远鏡的微動	41
§ 25. 跨水准・軸的垂直・十字絲	42
§ 26. 刻度盤概述	43
§ 27. 旋轉刻度盤測量角度	44
§ 28. 利用理想的仪器測量天頂距的方法	45
§ 29. 游标	47
§ 30. 刻划顯微鏡	50
§ 31. 測微顯微鏡	51
§ 32. 刻度盤上方顯微鏡的裝置	53
§ 33. 利用測微顯微鏡讀取刻度盤讀數・行差	55
§ 34. 測微輪的具体标度	58
§ 35. 刻度盤或游标盤的偏心差	59
§ 36. 两个游标或两个顯微鏡的效用	62
§ 37. 實際測定偏心差	63
§ 38. 水準器的構造和性質	65
§ 39. 水準器繞近于垂直線的軸的旋轉	68
§ 40. 水準器的檢驗・水準檢驗器	69
§ 41. 檢驗水準器的實際方法	71
§ 42. 仪器的平准	74
§ 43. 其他的平准方法	75
§ 44. 跨水准的理論和應用	76
§ 45. 水準器零點在刻划中央的情況	78
§ 46. 跨水准脚的校正	79
§ 47. 水准軸和仪器的水平軸平行	80
§ 48. 用跨水准的平准方法	81
§ 49. 絲網的裝置	81
§ 50. 望遠鏡在中央的情況下測定準直誤差	82
§ 51. 在偏側望遠鏡的情況下測定準直誤差	84
§ 52. 米羅耳留波瓦測定準直誤差的方法	84
§ 53. 計算軸的位置不正確和準直誤差對於測量天頂距的影響	85
§ 54. 計算 $i_1$ 角對於讀數的影響	90
§ 55. 刻度盤對於旋轉軸的傾斜在讀數上的影響	92
§ 56. 關於天頂距測量的總結	94
§ 57. 水平度盤的讀數・傾角成分 $i_1$ 的影響	97
§ 58. 準直誤差的影響	98
§ 59. 傾角成分 $i_2$ 和水平軸傾斜的影響	99
§ 60. 支桿不相等的影響	101
§ 61. 中心式和偏側望遠鏡	103
§ 62. 望遠鏡的彎曲	105
§ 63. 不從儀器上取下的水準器的檢驗(柯姆斯篤克法)	106

§ 64. § 63 所述方法在实际上的应用 .....	108
§ 65. 光学經緯仪 .....	112
<b>第五章 时鐘和时計 .....</b>	<b>116</b>
§ 66. 概論 .....	116
§ 67. 时鐘改正和日速 .....	117
§ 68. 摆 .....	118
§ 69. 气温和气压对于鐘摆振动影响的消除 .....	122
§ 70. 擒縱鉗 .....	123
§ 71. 發条 .....	124
§ 72. 邵特時鐘 .....	125
§ 73. 石英鐘 .....	128
§ 74. 时計 .....	129
§ 75. 时鐘和时計的电接触 .....	132
§ 76. 記时器 .....	136
§ 77. 时鐘和时計讀数的比較 .....	139
<b>第六章 測量天体的天頂距决定測站的天文緯度 .....</b>	<b>143</b>
§ 78. 基本公式 .....	143
§ 79. 最有利的観測条件 .....	143
§ 80. 観測子午圈上的恒星决定緯度 .....	145
§ 81. 測量近子午圈的天体天頂距定緯度。子午圈訂正的推导。关于处理 観測結果的意見 .....	147
§ 82. 化至子午圈的訂正的級數式 .....	150
§ 83. 観測北極星定緯度 .....	153
§ 84. 観測南星和北星的必要性 .....	158
§ 85. 観測太阳定緯度 .....	159
§ 86. 観測太阳計算緯度的公式 .....	159
§ 87. 周日光行差在决定緯度的影响 .....	161
<b>第七章 測量天体的天頂距以定时鐘改正 .....</b>	<b>162</b>
§ 88. 任务的布置 .....	162
§ 89. 最有利的観測条件 .....	162
§ 90. 时鐘改正的計算 .....	163
§ 91. 観測的注意点 .....	164
§ 92. 周日光行差的影响 .....	166
<b>第八章 地面目标的方位角測定 .....</b>	<b>170</b>
§ 93. 方法的原理 .....	170
§ 94. 最有利的観測条件 .....	171
§ 95. 北極星方位角的計算 .....	173

§ 96. 周日光行差的影响 .....	174
§ 97. 测量天体的天顶距决定方位角 .....	175
<b>第九章 刻度盘分格誤差及螺旋誤差的測定</b> .....	<b>179</b>
§ 98. 刻度盘的分格誤差 .....	179
§ 99. 测定刻度盘誤差法的原理 .....	180
§ 100. 测微螺旋的誤差 .....	185
§ 101. 一切测定螺旋讀数改正方法的基本观念 .....	186
§ 102. 里德別爾测定螺旋周期改正的方法 .....	187
§ 103. 螺旋旋距誤差的檢驗 .....	193
<b>第十章 觀測等高度的恒星測定时鐘改正·辛格爾法</b> .....	<b>198</b>
§ 104. 应用單星的等高法 .....	198
§ 105. 辛格爾法的原理 .....	200
§ 106. 最有利的觀測条件 .....	203
§ 107. 星的选择 .....	205
§ 108. 觀測的实施 .....	207
§ 109. 觀測結果的处理 .....	209
§ 110. 觀測結果處理的补充說明 .....	212
<b>第十一章 泰爾各特法測定緯度</b> .....	<b>219</b>
§ 111. 泰爾各特法的原理 .....	219
§ 112. 仪器概述 .....	220
§ 113. 觀測的实施 .....	223
§ 114. 仪器各部分互相配置的各种情况分析 .....	225
§ 115. 記录觀測結果的其他方法 .....	228
§ 116. 觀測結果的处理 .....	229
§ 117. 对于觀測及其處理的补充說明 .....	234
§ 118. 目鏡測微計螺旋周轉值的測定 .....	236

# 第一章 緒言

## § 1. 實用天文学 · 歷史概要

廣義地說實用天文学這一個詞彙是天文学中研究應用專門製造的儀器來實施天文觀測的各種方法的那一部分。但是“實用天文学”這一名詞從不按這樣的廣義來使用；所有天體物理學的觀測都不包括在實用天文学內，而且通常這個名詞是指關於決定天體坐標的觀測，就是決定天體的赤經，赤緯，天頂距，高度，方位角，以及和它們有關的時鐘改正，觀測地點的天文經度和緯度，地面目標的方位角等問題。這些問題都是屬於天體測量學的範圍。討論這些問題的主要特徵，就是本書的內容。

本書假定讀者是通曉了球面天文学的。

天文学是由於物質生活的需要而產生，並且建立在天象觀測的基礎上。一切觀測，甚至於最簡易的，早已屬於實用天文学範圍，因為當觀測時，不是參對地面目標（例如變化的高度和方位角）就要參對其他天體（例如，行星在恆星間的運動）來確定天體的位置，天文觀測對於時間的計算，曆書的編制，在陸地上尤其是在遠離海岸的海洋中旅行時方位的確定，都是極端重要的；只有利用天文觀測才可以決定地球的形狀和大小以及繪制國家的地圖。

對於太陽的觀測來說，起初是單純地用肉眼觀測，久而久之發明了簡單的儀器：最早的是算日晷，隨後是用裝在子午面內的象限儀或六分儀來測量視正午的太陽高度。直到現在我們還保存着十五世紀偉大的烏茲別克天文学家烏魯格別克（Улугбек）所留傳下來的大六分儀。看來是希臘人為了測定恆星和行星在恆星間的相

关位置，發明了渾天仪，實質上这是一种極复杂的仪器，可以用来測量恒星的黃經和黃緯。因为仪器的复杂以及觀測的困难，成果的精度就不高。在阿里馬格特(Альмагест) (公元二世紀)星表中，恒星的坐标誤差达到 $\pm 15'$ 。第谷——布拉赫(Тихо-Браге)(十六世紀末)的仪器精度就高达 $\pm 2'$ 了。这些仪器的尺寸是比較大的，它們的圓环半徑大于一公尺；此外，圓环的分格为度及其小数，同时圓环的讀数方法要精确得多，而照准器也比以前更加完善。

在偉大的地理發現时代以后，为了建立欧美两洲間的可靠交通，有把握的航海問題就变得特別重要起来了。航海时，测定船艦的緯度是并不困难的，但测定其經度的任务却很艰难。对于这个問題特別感到兴趣的国家，起先有西班牙，其后有荷兰、英国和法国，他們相繼提出了大量的奖金，悬賞給那个找出了在海洋上测定經度的簡便方法的人。可是直到十八世紀，当六分仪特別是时計發明以后，問題才算圓滿地解决。在那个时期以前，甚至在此以后以至十九世紀，还采用着測量月亮距离的方法，应用这个方法时必須在几年以前能够預知月亮在恒星間的位置。正是为此目的，在十七世紀末期在倫敦附近建造了格林尼治天文台；它的任务就是“为了航海技术的改进，編制恒星位置和天体运行表”。

在十七世紀，觀測的精度更加提高，那时采用在物鏡焦点处装以十字絲的天文望远鏡代替照准仪。这就需要刻度盘分格精度的增高以及更精确的新讀数工具的發明。由是游标以及显微測微器先后發明。时鐘用到了天文觀測的实践中去。由于所有这些改进的結果，觀測誤差減少了；这样，格林尼治的布拉德列(Брадлея)星表(1752—1762)，其中誤差等于 $\pm 2''$ 。以后研究出了处理觀測結果的方法(梅耶 Майер公式)。在天文仪器各种誤差研究方法的改进上，白塞耳的工作具有特殊重大的意义，这些工作对于整个十九世紀天体測量学者們的工作起了極大的影响。

由於觀測計劃的遠大以及有系統的實行，格林尼治天文台便在十八世紀中葉獲得了特殊重大的作用。對於月亮和行星運動理論的研究，格林尼治的觀測具有頭等重要的意義，但是在測定恆星坐标的精度上是被普耳柯沃（Пулков）天文台的工作所超過了（參考以後）。

其他國外天文台中，在天文測量工作方面特別突出的，有好望角天文台和華盛頓天文台。

因為儀器和處理觀測結果的方法的改進，測定恆星位置的精度最近已達到了 $\pm 0''.3$ 。

俄國對於實用天文學的有系統的研究，開始於彼得一世時代。那時國家的需要，要求培養有經驗的領航手，所以 1701 年便在莫斯科創立了航海學校。其中雅·布魯斯（Я. Брюс）是領導人，他可算是俄國第一個天文學專家。

但是俄國天體測量工作的更大發展，是在舊科學院天文台的建立時期，在這個天文台上，許多俄國的天文測地學家曾進行過實習，這些天文測地學家曾經參與過很多次的地理考察，而這些考察都是由科學院所組織的，其中魯莫夫斯克（Румовск），克拉西耳尼克（Красильник）及威瑞涅夫斯克（Вишневск）等工作特別著名。

在十九世紀初期，我們在嘉桑（Казань），哈爾科夫（Харьков），莫斯科，基輔等大學創立了天文台，可是更重要的是按照 В. Я. 斯特魯維（Струв）計劃所建成的普耳柯沃天文台。

普耳柯沃天文台的任務，是提供關於被選定恆星的絕對位置以及歲差、章動、光行差常數和蒙氣差系數盡量精確的結果。為了這些工作，定制了適當的儀器，並建造了相應的房屋。這些觀測結果見於 1845, 1865, 1885, 1905 及 1930 年的普耳柯沃絕對星表中，它們顯示了所得恆星位置的精度是很高的，並且直到現在當組成綜合性的所謂基本星表時，和世界其他天文台的星表相比較，我們

的觀測成果具有最大的权。

另一方面，根据普耳科沃天文台的章程，应当是“用所有的办法来协助实用天文学的改进，使之适合于地理和航海，并供给地理位置测定的實習場所”。执行了这个指示，該天文台成了俄国測地学者們的优越学校，測地学者們在其中接受关于实用天文学和測地学方面最高深的訓練，并且应用到以后的許多天文——測地工作中，这些工作都是按照參謀部軍事地形測量局的計劃来执行的。这里必須指出从多瑙河口到北冰洋（2800 公里）沿着子午綫弧度測量的偉大事業，是在 В. Я. 斯特魯維領導下的俄国測地学者們所完成的。所有这些工作和外国的相比較，分明显出俄国測地学者們达到了远比外国为高的精度。还有重要的，就是他們并不願意用普通方法来測定緯度和時鐘改正，因而發明了更为精确的方法(Н. Я. Цингер, М. В. Певцов)以及更为实用的方法(Н. Д. Павлов, Д. Д. Гедеонов)。水兵 М. 阿基莫夫 (М. А. Акимов)在 1849 年發表了在海上定位綫求經緯度的方法，这比孙季列尔 (Сентилер) 早了 26 年。

其他的俄国天文台，主要由于科学工作人員的缺少，天体測量工作沒有得到特殊大的發展。在偉大的十月社会主义革命前，天文台照例在編制上只有一个工作人員(天文觀測者)，而他要經常照应的不只是一个仪器，而且，許多觀測还是在莫斯科、基輔、嘉桑和尼古那也夫 (Николаев) 用子午仪进行的。

这里應該表揚 A. H. 薩維契 (А. Н. Савич) 的“实用天文学对于地理位置测定的应用” (1868 年第二版) 和 Н. Я. 辛格尔 (Н. Я. Цингер) 的“实用天文学教程” (1915 年第二版) 二書的出版。

在十九世紀末和二十世紀初，在普耳柯沃 (С. К. 科斯廷斯克——恒星的自行和視差，行星的衛星) 和在莫斯科 (П. К. 史登堡——自行，双星) 开始奠定了照相天体測量学的基础。

在十九世紀后半期內，應該提出合作的觀測工作：

1) 經幾個天文台的努力合作，其中也包括嘉桑和尼古那也夫天文台，測定了從赤緯  $+80^{\circ}$  到  $-30^{\circ}$  所有 9 等以內恒星的坐标，并編制了所謂天文协会的星表。

二十世紀的天文协会星表，是由普耳柯沃天文台和三個德国天文台用照相方法所重新觀測過的。

2) 在二十個天文台上，利用一律的所謂標準天体照相机，開始了用照相法來測定所有 11 等以內恒星坐标的偉大工作，這個工作還沒有完成。

从 1899 年起，進行了關於地極移動研究的巨大合作，這是在幾個指定的天文台（在不同的時期內由 3 個到 6 個）上借觀測緯度變化的方法來進行的；其中也包括一個俄國天文台；開始是在察爾釗（Чарджоу），以後是在基塔布（Китаб）（直到現在）。

在蘇維埃政權時代，天體測量工作的範圍大大地擴展了，一直到現代，實用天文學對於國民經濟的重要性並未減低。為了各種各樣的要求，全國和各地區的精良地圖是必需的。為了航海和航空，就需要測定海上船艦和空中飛機所在地點的便利的方法。為了所有這些需要，同樣地也為了有用于探測礦物的重力測量，精确的時間是必需的。

蘇聯科學和技術的巨大成長，促進了它們本身和實用天文學的發展。我們已建立了自己的儀器製造工業。蘇維埃政權時代的天體測量工作體現着它的計劃性、集體性，並且考慮到了我國共產主義建設的需求。

蘇維埃政權時期，天文測地工作獲得了巨大的規模；在蘇聯部長會議直屬的中央測量和制圖总局領導下，已完成了宏大的三角測量工作。這些測量便成了 Ф.Н. 克拉索夫斯基所得出的，現今在蘇聯採用的地球橢圓體要素的基礎。按照俄國測地學者們的傳

統，在實踐中引用了新穎的、獨特的測定緯度和時計改正的方法（В. В. Кавраинский 和 А. В. Мазаев）。這裡應當表揚烏茲別克蘇維埃社會主義共和國科學院院士 А. Я. 奧爾洛夫（Орлов）關於地極在地面移動的理論上的卓越研究。

在 1933—1938 年間，五個天文台曾經共同進行關於測定 2957 顆測地恒星位置的巨大集體性工作，這些恒星的坐標對於天文測地工作是必需的。

1920 年我們建立了蘇維埃的授時工作，它的任務就是測定和播送精確的時刻。我國各個授時站所播送的普通和特種精確時刻信號，就其本身的精度來說，列為全世界最好的，這是和國際時間局其他授時站比較時便可以明顯見到的。

這些成績的獲得，是由新穎的觀測方法的運用，是由本國儀器的設計製造和方法的精通。這裡應當表揚榮膺斯大林獎金的獲得者 Н. Н. 巴夫洛夫（Павлов）的工作，他想出了用光電方法來記錄恒星的經過。

在偉大的衛國戰爭以前，蘇維埃的天體測量學者們提出了創制微星星表的巨大計劃。在這個工作中，用子午儀測定的恒星位置將借照相方法與河外星雲的位置聯繫起來，這些河外星雲是我們宇宙中可觀測部分中最遙遠的天體。由於這樣的結果，就得到了自行不大的遙遠微星的精確位置表，這些微星特別適合於作為照相和目視天體測量的基準恒星。這個吸收蘇維埃天文台所有子午儀和一些天體照相儀參加的集體工作，事實上戰前已經開始，目前觀測工作在所有國家天文台上正展開着。

## § 2. 測定緯度和時鐘改正的原理

在球面天文學里，由天頂、天極和天體所構成的定位三角形中可以導出公式：

$$\cos z = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t, \quad (1)$$

其中  $t = s - \alpha = T + u - \alpha,$  (2)

而  $z$  是消除了蒙气差影响后的天体的天頂距,  $\alpha$  和  $\delta$  是該天体的赤經和赤緯,  $\varphi$  表示觀測地点的天文緯度<sup>①</sup>, 就是觀測地点的鉛垂綫和地球赤道面的交角,  $t$  表示天体的时角;  $s$  表示地方恒星时,  $T$  为时計或时鐘的讀数,  $u$  是坐标  $z$ ,  $\alpha$  和  $\delta$  所屬的那一瞬間的时計改正, 由此  $s = T + u.$

从上面的方程式可以推知:

1) 如果  $\alpha, \delta$  和  $\varphi$  是已知的, 則測量  $z$ , 并从时計讀出觀測时刻  $T$ , 首先从方程式 (1) 可以計算出  $t$ , 再从方程式 (2) 按公式  $u = t + \alpha - T$  求得  $u.$

2) 如果  $\alpha, \delta$  和  $u$  是已知的, 在时計的时刻  $T$  測量  $z$ , 可以計算  $\varphi.$  測量天体的天頂距, 可以測定觀測地点的緯度和时鐘改正, 即时鐘讀数对于地方时的修正值, 其根据就是上述的这些理由。

只要我們知道几顆恒星的赤經, 那么, 按任何时鐘决定它們經過子午綫的时刻, 我們就可以測定这些时鐘的改正。实际上, 恒星上中天的赤經  $\alpha$  等于該瞬間的恒星时, 也就是时鐘讀数  $T$  加它的改正  $u:$

$$\alpha = T + u.$$

如果我們知道  $\alpha$  和  $T$ , 从此便得到  $u.$

假如, 除了时鐘讀数对于地方时的修正值以外, 还用某种方法, 例如收录无线电时号, 因而知道了时鐘讀数对零子午綫(即格林尼治子午綫)时的修正值, 那末这两修正值之差, 就是同一瞬間地方时与格林尼治时之差, 也就是觀測地点的經度和格林尼治經度的差, 或者簡言之, 就是觀測地点距格林尼治的經度。

<sup>①</sup> 为簡便起見, 称为“緯度”。