

庫文有萬

種百七集二第

編主五雲王

中經星同異考

梅文鼎撰

商務印書館發行



中西經星同異考

撰文鼎梅

學基叢書

萬有文庫

第ニ集七百種

王雲五  
總編纂者

商務印書館發行

中華民國二十六年三月初版

朱

\* E 六七六

撰者 梅文鼎

發行人 王雲五

上上海河南路

印刷所 商務印書館

上上海河南南路

發行所 商務印書館

上上海及各埠

(本書校對者葉安定)

# 考異同星經西中

編主五雲王  
庫文有萬  
種百七集二第

# 四庫全書提要

## 中西經星同異考一卷

國朝梅文鼐撰。文鼐字爾表，宣城人。與其兄文鼎皆精研歷算之學，互相商確，多所發明。此其所訂中西恒星名數也。星經之最古者，莫如巫咸、甘石三家，而其學失傳，雖殘編尚存，已不能知其端緒。惟隋丹元子步天歌所列星象，特爲簡括，故自宋以來，天官家多據爲準繩。迨明季歷法不驗，而歐邏巴之法始行，利瑪竇所撰經天該，其名亦與中國相同，而位座有無數目，多寡與步天歌往往不合。文鼐因據南懷仁儀象志所載星名，依步天次序，臚列其目，而以有無多寡之故，分行詳注其下。其古歌西歌，亦各載原文於後，以便檢核。南極諸星爲古所未及者，則併據湯若望歷書及儀象志爲考證，補歌附之於末。蓋七政之運行，必憑恆星爲考驗，然在天成象，天本無言，隨人所標目爲指名，即據人所指名爲測驗，指名不一，則測驗多岐矣。文鼐此編，獨詳稽異同，參考互證，使名實不病於參差，是亦中西兩法互相貫通之要領也。

# 原序

經星同異考一卷發凡九則吾季弟爾素之所手輯也歲在戊辰余歸自武林武林友人張慎頤忱能製西器手鍛銅字如書法之迅疾余乃依歲差考定平儀所用大星屬碩忱施之渾蓋而屬吾弟爲作恆星黃赤二新圖因于星之經緯逐一詳校乃知湯氏歷書圖表與南氏儀象志互有得失自其本法固多違異不第與古傳殊也因取其星名之同而數有多寡異於古人者別識之以成此書至其所爲辨正經緯之度者尙存別卷不盡于是而吾弟之爲此則已勤矣蓋其時方有藁本次年己巳余去京師五載至癸酉始歸山中吾弟乃出其繕寫重校之本示余視其年固己巳也甲戌中秋余乃爲之序曰自堯典有四仲之星而斗牽牛織女參昴龍尾鳥帑天駟天鼈之屬雜見于易詩春秋左傳國語至禮記月令大戴之夏小正稍具諸星伏見之節蓋星之有名其來遠矣古者觀天文以察時變敬授人時有歷有象圖書儀器宜莫不備遭秦燔書棄先王之典義和舊術無復可稽所僅遺者巫咸甘德石申之殘編而三家之傳各別司馬子長世爲史官而天官歷書殊爲闕略迄于後漢有張衡靈憲而器與書並亡自唐以後言觀象率祖淳風晉隋兩志及丹元子步天歌今考其說又與天官書不無參錯不待西學之興而始多同異也西歷黃道十二象與中土異而回回歷與歐邏巴復自不同故雙女或以爲室女陰陽或以爲雙兒至

黃道內外之星或以爲六十象或以爲六十二象而貫索一星回回歷以爲缺椀歐邏巴以爲冕旒其餘星名亦多互異豈非以占測之家非一而所傳異辭安得謂彼中歷學自上世以來永遵一術而初無更變哉今所傳經天該之圖與其歌皆因西象所列而變從中歷之星座星名卽見界圖之分形其出似在歷書未成之前圖星以圓空去中法猶近然與步天歌仍有不同者或以西星合古圖而有疑似不敢輒定遂並收之而有增附之星或以古星求西圖而弗得其處不能強合遂芟去之而成古有今無之星要之皆徐李諸公譯西星而酌爲之非西傳之舊余嘗見元趙綠督友欽石刻圖閣道六星在河中作磬折層階之象自天官書言六星絕漢抵營室步天歌及晉隋宋三史並言六星而今圖表割其半爲王良星別取河中雜小星聯綴附益之其星十餘而形直絕異舊圖又去營室更遠正抵奎婁而西象固原無所謂閣道也由是以推其意爲更置者良已多矣且西歷言恆星有經度東行歲差而緯度終古不變然又言二至距緯古遠今近是黃極且有微移旣言恆星之形略無改易然又言王良之側有萬歷癸酉年新出之星其說亦未能歸一也竊嘗譬之地志陵谷豈無小易而嶽瀆之大致自如然其名之所起亦人則爲之而已矣禹治水惟九州舜受終時肇十有二州肇之爲言始也又況後世秦分爲三十六郡唐分十道宋分十五路疆域代更圖誌因之而改或者遂欲本桑欽之水經而駁禹貢亦見其惑矣然則宜何如君子于其所可知不厭求詳其所不知闕之而已義所可求當歸畫一其所難斷兩存之而已無泥古以

疑今無執一以廢百謹守舊聞而無參意解此爲學之方卽著撰之法自古之學者莫不盡然而況天之高星辰之遠哉是則吾弟爲考之意也蓋其義例已具發凡中矣而余于是重有歎也蓋自束髮受經于先君子塾師羅王賓先生往往于課餘晚步指示以三垣列舍之狀余小子自是知星之可識而天爲動物尋以從事制義未遑精究然心竊好之不幸先君子見背營求葬地不暇以他爲無何余小子忽年近三十始從倪觀湖先生受臺官通軌算交食法稍稍推廣求之元史宋志湖唐及晉至于兩漢是時余及仲弟和仲與季爾素三人而已夜則披圖仰觀晝則運籌推步考訂前史三人者未嘗不共也如是者凡數年及余得中西之書圖稍多友朋之益漸廣而仲弟不幸已前卒久矣爾素於余所有之書手鈔略備多所撰定然食指益衆家日益貧余兩人頻年授徒歲時相見不過數四頃余且爲東西南北之人經年累月羈棲于數百里數千里外欲如嚮者之相聚探討何可得哉何可得哉而余又善病且老矣雖嘗輯有古今歷法通考諸書妄自以爲窺古人之意集諸家之長而性媚楷書又好增改稿與年積迄渺定本其在京師感于李少司馬之言努力作爲歷論六七十篇頗抒獨見其他算學新稿亦且盈尺而未能出以問世虛名之負累謬爲四方學者所知而欲傳之其人復求之不可得也竊不自揆欲略仿蘇湖遺軌設爲義塾約鄉黨同學爲讀書之事此志果就卽當息影却埽於山村庶幾收拾累年雜稿次第成帙稍成一得之愚以待來學則數十年癖嗜苦思亦或將有所歸著而凡事有天焉主之終不敢必其如

何也。且夫星歷之學非小道也。其事凌雜米鹽。近于卜祝之爲。而探厥源流。乃根于天人理數之極。雷同俚近之言。既不足以行遠。而義類稍深。索解人正復寥寥。天下之大。敢謂無人。然亦有同志數輩。遠在天涯。合併匪易。助余成此者。不吾弟之望更誰望乎。因弟此書。俯仰今昔。而兼有冀幸于將來。不覺其言之長也。

康熙甲戌中秋勿葢梅文鼎序。

## 中西經星同異考發凡

歷以齊七政也。然非先定恆星，卽七政無從可齊，故曰七政如乘，傳恆星其地志也。七政如行，某恆星其軌局也。曰恆者，謂其終古不易也。曰經者，謂其不同緯，星南北行也。經亦有恆之義焉。是編專以中西兩家所傳之星數，星名考其多寡同異，故曰經星。

星官之書，自黃帝始，重黎羲和之後，志天文者紛糅不一。漢張衡云：中外之官常明者百有二十四，可名者三百二十，爲星二千五百微星之數。蓋萬一千五百二十至三國時太史令陳卓始列廿、石、巫、咸三家所著星圖，總二百八十三官，一千四百八十四星。自唐以來，歷家以儀象考測，而宋兩朝志始能言某星去極若干度，入某宿若干度，爲說較詳。此中國之學也。西儒星學，遠有端緒，據歷書所譯，周赧王內賓古地，未一測。漢永和戊寅，多祿某一測，明嘉靖乙酉，尼谷老一測，萬曆乙酉第谷一測，崇禎戊辰湯若望一測。

國朝康熙壬子，南懷仁著儀象志，又依東行歲差改定黃經及赤經緯。今依南公志表稽其大小分爲六等，一等大星一十有六，二等星六十有八，三等星二百有八，四等星五百一十有二，五等星三百四十有二，六等星七百三十有二，總計一千八百七十八星。其微茫小星，則不能以數計焉。此泰西之學也。

按紀星數大西測算凡可見可狀之星一千二十二。若微小者或不常見者或朦朧者不與焉。凡四十八像其多寡大小不等在黃道北者二十一像一曰小熊二曰大熊三曰龍四曰黃帝五曰守熊人六曰北冕旒七曰熊人八曰旄幢九曰雁鵠十曰岳母十一曰大將十二曰御車十三曰醫生又曰逐蛇十四曰毒蛇十五曰箭十六曰日鳥十七曰魚將軍十八曰駒十九曰飛馬二十曰公主二十一曰三角形共在北者三百六十星一等三二等十八三等八十四四等一百七十四五等五十八六等十三昏者十在黃道中者十二像一曰白羊二曰金牛三曰雙兄四曰巨蟹五曰獅子六曰列女七曰天枰八曰天蠍九曰人馬十曰磨羯十一曰寶瓶十二曰雙魚共在中者三百四十六星一等五二等九三等六十四四等一百三十四五等一百零六六等二十九昏者三在黃道南者十五像一曰海獸二曰獵戶三曰天河四曰天兔五曰大犬六曰小犬七曰船八曰水蛇九曰酒瓶十曰烏鵲十一曰牛人牛十二曰豺狼十三曰大臺十四曰南冕十五曰南魚共在南者三百十六星一等七二等十八三等六十四等一百六十八五等五十三六等九昏者一三方共一千二十二星分其大小一等共十五二等共四十五三等共二百零八四等共四百七十四五等共二百十七六等共四十九昏者共十四

夾漈鄭氏通志天文略言漢晉諸志所載諸星名數災祥叢雜難舉惟隋丹元子作步天歌句中有圖言下見象或豐或約無餘無失今依宋史及文獻通考於各垣各宿備採以誌之曰古歌  
回回歷立成所載有黃道經緯者止二百七十八星其繪圖者止十七座九十四星亦無赤道經緯西歷所測恆星黃赤二道經緯度分各各備具其歌相傳爲利瑪竇所撰謂之經天該與古歌不同而其星體大小位置以及無名微星亦瞭若指掌大致與恆星表相爲發明故亦附著古歌之後而別之曰西歌。按天該一作經天誤澆子珏撰

古云北極出地三十六度南極入地三十六度者據伊洛一方而言也其實中土所見北極高度自二十

四度起至四十二度止則此兩極出入度內諸星卽皆中土所見之星是編諸星凡離南極二十三度以上者仍錄各宿下以資仰觀蓋滇粵諸方在所必睹豈可泥前言而盡廢乎至南極諸星雖中土所不見據泰西氏皆其遊歷所經目睹詳測著有圖象今並錄之但其歌偶闕因稍據圖表以補之云

北直順天府經一百三十度少緯四十度

大名府經一百二十五度緯三十六度少

山東濟南府經一百二十八度太緯三十七度少

青州府經一百三十一度少緯三十六度太

泰山經一百三十度半緯三十六度

登州府經一百三十二度緯三十七度太

東平經一百二十八度緯三十六度

江南江寧府經一百二十八度緯三十二度

揚州府經一百二十九度緯三十三度太

浙江杭州府經一百三十一度緯三十度

山西太原府經一百二十二度緯三十七度

恒山經一百二十五度緯三十九度

河南開封府經一百三十四度緯三十四度

河南府經一百二十二度緯三十四度

嵩山經一百二十一度太緯三十三度。

湖廣武昌府經一百二十四度緯三十二度。

洞庭湖經一百二十三度緯二十八度。

衡山經一百二十三度緯二十六度少。

江西南昌府經一百二十六度緯三十九度。

吉安府經一百二十六度緯二十八度。

鄱陽湖經一百二十七度緯二十九度。

福建福州府經一百三十度緯二十六度。

建寧府經一百二十九度緯二十五度。

廣東廣州府經一百二十四度緯二十三度。

雷州府經一百二十一度緯二十度半。

瓊州府經一百二十一度緯十八度。

庚嶺經一百二十四度緯二十六度。

廣西桂林府經一百二十一度緯二十六度。

陝西西安府經一百十八度緯三十五度。

漢中府經一百十六度太緯三十三度。

洮州經一百十四度緯三十五度。

岷州經一百十四度緯三十五度。

四川成都府經一百十六度緯三十一度

貴州貴陽府經一百十九度緯二十五度

雲南雲南府經一百十五度緯二十四度

恆星在天終古不變原亦無名自觀象者欲藉形以識星因取其與物相似者或一星或數十星分別立名聯綴成象而中西之同異斯出焉西域星象原與中國迥別今恆星表所載及經天該猶是中國星名但位座有無數目多寡稍異耳是編各星下分注兩行右中左西其中西名數並同者更不贅列其數雖不同而星名不異者卽分注曰西幾星其表內有稱某星南某星北某星內外東西等字者俱以附近相從原非本星正數則亦附注曰西外增幾星其古無而西有者曰古無其西無而古有者曰西無其西圖雖有而西表則無者曰西表無

古歷皆言堯時冬至日在虛漢唐在斗今在箕此黃道星有歲差之驗也西歷則謂黃道不動而七政恆星悉東行則普天經星皆依歲差遷改此各星入宿古今不同之故然步天歌原爲初學者仰觀而設故附近三垣各宿之星連類而及入宿淺深無暇詳求而亦非其所急也經天該作於利氏初入之時大致以三垣二十八宿爲序略同步天然于入宿之經度有加詳矣而以歲差東行間與今表亦有出入今于古歌之原入某宿而今實不同者于各星下注明原屬某宿以便稽考

按經星之動微渺難窺以全歷推之崇禎癸未上距帝堯甲辰二千九百二十年共差五十八度則以六十八年零七月十三日三時差

一度二萬五千一百有餘年共差三百六十五度有奇爲一周天游子六日崇禎癸未上距帝鑿甲子四千二十年止差五十七度約一歲差一分少九秒七十年零六月差一度二萬五千七百三十五年差一周天合而觀之中與西異中與中亦自有異西與中異西與西亦自有異或詳於志或列于表或載于圖或著于歌著撰之人不一占測之時各殊天度既有歲差步算且多新智執古以疑今已爲膠柱尊西而廢古亦昧源流今以兩說並存標其同異庶令仰觀者有所依據則專家之業以參互而益明於學歷者不無小補云爾康熙己巳夏五月宣城後學梅文鼐謹識

中西經星同異考

紫微垣星序悉依古歌

卷三

帝星  
星一

**天樞**一星  
**北極**外增一星名

天乙  
一星一

左樞  
星一

**少宰**一星  
西二星

少輔二星外增二星  
一星增二星少輔

少衛外增星一  
星西

右樞星一  
二十一

上輔星

中西經星同異考

清宣城梅文鼎撰

梅文鼎

撰

上承  
一  
陰德  
其二  
一星  
增一  
少輔  
星  
以上右垣  
西一星  
上作  
垣  
丞