



第七九〇册

四庫全書

● 上海古籍出版社

本冊目次

御製歷象考成上編  
下編

清尤國宗等奉敕纂

御製律歷淵源序

粵稽前古堯有羲和之咨舜有后夔之命周有商高之訪逮及歷代史書莫不志律歷備數度用以敬天授民格神和人行於邦國而周於鄉閭典至重也我

欽定四庫全書

御製歷象考成上編 御製序

子部

卷二

皇考聖祖仁皇帝生知好學天縱多能萬幾之暇留心律歷算法積數十年博考繁贖搜抉奧微參伍錯綜一以貫之爰

呈

指授莊親王等率同詞臣於大內蒙養齋編纂每日進

欽定四庫全書

御製律歷淵源序

790-1

詳校官欽天監博士臣辰天樞

臺閣郎臣倪廷梅覆勘

總校官降調編修臣倉 聖脉

校對官中書臣陸 湘

謄錄監生臣王 宮

親加改正彙輯成書總一百卷名爲律歷淵源凡爲三部區其編次一曰歷象考成其編有二上編曰揆天察紀論本體之象以明理也下編曰明時正度密致用之術列立成之表以著法也一曰律呂正義其編有三上編曰正律審音所以定尺考度求律本也下編曰和聲定樂所以因律製器審八音也續編曰協均度曲所以窮五聲二變相和相應之源也一曰數理精蘊其編有

二上編曰立綱明體所以解周髀探河洛闡幾何明比

例下編曰分條致用以線面體括九章極於借衰割圓

求體變化於比例規比例數借根方諸法蓋表數備矣

洪惟我國家聲靈遠屆文軌大同自極西歐羅巴諸國專精世業各獻其技於闔閭之下典籍圖表燦然畢具我

皇考兼綜而裁定之故凡古法之歲久失傳擇焉而不

精與西洋之侏儒詰屈語焉而不詳者咸皆條理分明

欽定四庫全書  
御製律曆序

本末昭晰其精當詳悉雖專門名家莫能窺萬一所謂

惟聖者能之豈不信歟夫理與數合符而不離得其數

則理不外焉此圖書所以開易範之先也以線體例絲

管之別以弧角求經緯之度若此類者皆數法之精而

律歷之要斯在故三書相爲表裏齊七政正五音而必通乎九章之義所由試之而不惑用之而有效也書成

纂修諸臣請序而傳之恭惟

聖學高深豈易鑽仰顧朕夙承

庭訓於此書之大指微義

提命殷勤歲月斯久尊其所聞敬効一詞之贊蓋是書

也豈惟

皇考手澤之存實稽古準今集其大成高出前代垂千萬世不易之法將欲協時正日同律度量衡求之是書則可以建天地而不悖俟聖人而不惑矣

雍正元年十月朔敬書

欽定四庫全書

御製律曆序

三

欽定四庫全書

子部六

御製曆象考成總目

天文算法類一推步之

一曆

上編十六卷

下編十卷

表十六卷

臣等謹案

御製曆象考成四十二卷康熙五十二年

聖祖仁皇帝御定律曆淵源之第一部也按推步之

欽定四庫全書

御製曆象考成  
提要

術古法無徵所可考者漢太初術以下至明大統術而已自利瑪竇入中國測驗漸密而辯爭亦遂日起終明之世朝議堅守門戶訛未嘗用也

國朝聲教覃敷極西諸國皆累譯而至其術愈推愈精又與崇禎新法算法圖表不合而作新法算書時歐邏巴人自秘其學立說復深隱不可解

聖祖仁皇帝乃

特命諸臣詳考法原定著此書分上下二編上編曰

揆天察紀下編曰明時正度集中西之大同

建天地而不悖精微廣大殊非管蠡之見所

能測今據其可以仰窺者與新法算書互校

如黃道斜交赤道而出其内外其相距之度

即二至太陽距赤道之緯度新法算書用西

人第谷所測定為二十三度三十一分三十

欽定四庫全書

御製曆象考成  
提要

秒今則累測夏至午正太陽高度得黃赤大距為二十三度二十九分三十秒較第谷所測度少二分蓋黃赤二道由遠而近其所以古多今少漸次移易之故非巧算所能及

故當隨時密測以合天行者也又時差之根其故有二一因太陽之實行而時刻為之進退蓋以高卑為加減之限也一因赤道之升度而時刻為之消長蓋以分至為加減之限

也新法算書合二者以立表名曰日差然高

卑每年有行分則官度引數必不能相同合  
立一表歲久必不可用今分為二表加減二

次而於法為密矣又新法算書推算日食三差

以黃平象限為本然三差並生於太陰而太陰

之經緯度為白道經緯度當以白平象限為

本太陰在此度即無東西差而南北差最大

與高下差等若在此度以東則差而早宜有

欽定四庫全書

御製恩賜考成

三

欽定四庫全書

御製恩賜考成

四

行距日之跡亦非本天也至若弧三角之法

新法算書所載圖說殊多龐雜而正弧又遺

故定交角有反其加減之用也又歷來算術定

月食初虧祺圖方位東西南北主黃道之經緯而

言非謂地平經緯之東西南北也惟月實行之度

在初宮六宮望時又為子正則黃道經緯之東西

南北與地平經度合否則黃道升降有邪正而加

時距午有遠近兩經緯迥然各別所推之東西南北

累參洵乎

大聖人之制作萬世無出其範圍者矣乾隆四十九

必不與地平之方位相符合今實指其在月體

之上下左右為象限所共暗較舊法更為親

切又新法算書言五星古圖以地為心新圖

以日為心然第谷推步均數惟火星以日為

心若以地為心立算其得數亦與之同知第谷

乃虛立巧算之法而五星本天實皆以地為

心益金水二星以日為心者乃其本輪非本

天也土木火三星以日為心者乃次輪上星

年六月恭校上

總纂官臣紀昀臣陸錦熊臣孫玉綬

總校官臣陸費墀

承

旨纂修

和 磨 莊 親 王臣允 祿  
和 碩 誠 親 王臣允 祚

彙編

欽定四庫全書  
御製歷朝詩稿

翰 林 院 編 修臣梅毅成

分校

原任湖南巡撫都察院右副都御史臣魏廷珍  
輪 林 院 編 修臣王蘭生  
原 進 士臣方苞

考測

會 考 府 郡 中臣成 德  
參 領臣阿齊國

雍正二年五月十七日奉

旨開載纂修編校諸臣職名

欽定四庫全書

御製歷朝詩稿

五

欽定四庫全書  
御製歷朝詩稿

修臣梅毅成

原任吏部員外郎臣顧琮

工部員外郎加一級臣照海

食員外郎俸欽天監五官正臣明安圖

兵部主事加一級臣平安

福建立汀州府知府臣何國棟

江西袁州府知府臣李英

翰林院筆帖式加一級臣豐盛額

校算

欽定四庫全書

御製歷象考成

兵部郎中兼管欽天監左監副事加二級臣何國柱

刑部員外郎臣倫大理

欽天監左監副臣四格

內閣中書臣黃茂

欽天監博士加一級臣潘汝瑛

山東莒州知州臣陳永年

廣東西寧縣知縣臣薩海

京衛武學教授臣胡振

舉人揀選知縣臣高澤

會考府筆帖式臣傅明安

吏部筆帖式臣戴嵩安

候補筆帖式都

生員臣五德寶

護軍臣楊格

校錄

欽定四庫全書

御製歷象考成

翰林院侍讀臣吳孝登

翰林院侍講臣留保

刑部郎中加一級臣朱崧

戶部主事臣黑赫

禮部主事臣穆繼倫

刑部主事事臣王璡

工部主事加一級臣色合立

戶部司庫加一級臣穆成格

工 部 司

庫 伍大壽

行人司行人加一級臣顧陳垿

湖廣黃州府同知臣郎灝

江南通州知州加一級臣白映棠

河南孟津縣知縣加一級臣陳永貞

監生候選州同知臣張嘉論  
員臣焦繼謨

欽定四庫全書

御製歷象考成

四

欽定四庫全書  
御製歷象考成上編卷

歷理總論

天象

地體

歷元

黃赤道

經緯度

欽定四庫全書

御製歷象考成上編

一

天象

虞書堯典曰欽若昊天厯象日月星辰楚詞天問曰  
圜則九重孰營度之後世厯家謂天有十二重非天  
實有如許重數蓋言日月星辰運轉於天各有所行  
之道即楚詞所謂圜也欲明諸圜之理必詳諸圜之  
動欲考諸圜之動必以至靜不動者準之然後得其  
盈縮蓋天道靜專者也天行動直者也至靜者自有  
一天與地相為表裏故羣動者運於其間而不息若  
無至靜者以驗至動則聖人亦無所成其能矣人恒  
欽定四庫全書

御製厯象考成上編

二

得之蓋凡為所掩食者必在上而掩之食之者必在  
下月體能蔽日光而日為之食是日遠月近之徵也  
月能掩食五星而月與五星又能掩食恒星是五星  
高於月而卑於恒星也五星又能互相掩食是五星  
各有遠近也又宗動天以渾灝之氣挈諸天左旋其  
行甚速故近宗動天者左旋速而右移之度遲漸遠  
宗動天則左旋較遲而右移之度轉速今右移之度  
惟恒星最遲土木次之火又次之日金水較速而月  
最速是又以次而近之證也是故恒星與宗動相較  
欽定四庫全書

御製厯象考成上編

三

而歲差生焉太陽與恒星相會而歲實生焉黃道與  
赤道出入而節氣生焉太陽與太陰循環而朔望盈  
虛生焉黃道與白道交錯而薄蝕生焉五星與太陽  
離合而遲速順逆生焉地心與諸圜之心不同而盈  
縮生焉歷代專家多方測量立法布算積久愈詳已  
得其大體其間或有毫芒之差諸說不無同異者蓋  
因儀器仰測穹蒼失之纖微年久則著雖有聖人莫  
能預定惟立窮源竟委之法隨時實測取其精密附  
近之數折中用之每數十年而一修正斯為治厯之

通術而古聖欽若之道庶可復於今日矣

地體

欲明天道之流行先達地球之圓體日月星辰每日出入平地一次而天下大地必非同時出入居東方者先見居西方者後見東西相去萬八千里則東方人見日為午正者西方人見日為卯正也周天三百六十度每度當地上二百里是故推驗大地經緯度分皆與天應測緯度者用午正日晷或測南北二極測經度則必於月蝕取之蓋月蝕與日蝕異日之食限分數隨地不同月之食限分數天下皆同但入限

欽定四庫全書

御製厯象考成上編

五

有晝夜人有見不見耳此處食甚於子者處其東三十度必食甚於丑處其西三十度必食甚於亥是故相去九十度則此見食於子而彼見食於酉相去百八十度則此見食於子而彼當食於午雖食而不可見矣

設如午酉子卯為日天甲

乙丙丁為地球日在午人

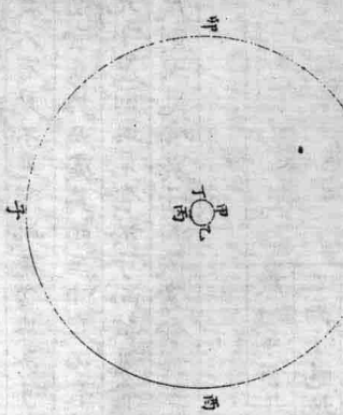
居甲者日正在其天頂得午時人居丙者日却在其

欽定四庫全書

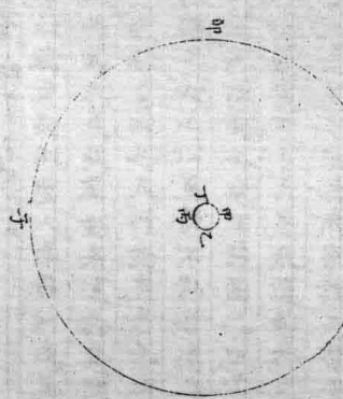
御製風象考

卷一  
成上編

天頂對衝而得子時東者  
甲九十度居丁者得酉時  
而酉去甲九度居乙者  
又得卯時矣夫居甲丙者  
以酉乙丁卯為地平而居  
乙丁者則又以午甲丙子  
為地平蓋大地皆以日到  
天頂為午正也是故測東  
西之經度者兩地同測月



食虧復時刻或相約於同  
夜測月與某星同經度分  
為其時刻分秒相隔一時  
則東西相去六千里如測  
南北之緯度則於兩地測  
北極出地之度所差一度  
即相去二百里此皆地球  
圓體之明驗也



歷元

治曆者必有起算之端是謂曆元其法有二一則遠溯古初冬至七曜齊元之日為元自漢太初以來諸曆所用之積年是也一則截算為元若元授時曆以至元辛巳天正冬至為元今時憲曆以崇禎元年戊辰天正冬至為元是也二者雖同為起算之端然積年實不如截算之簡易也夫所謂七曜齊元者乃溯上古冬至之時歲月日時皆會甲子日月如合璧五星如聯珠是以為造曆之元使果有此雖萬世遵用可矣而廿一史所載諸家曆元無一同者是其所用積年之久近皆非有所承受但以巧算取之而已當其立法之初亦必有所驗於近測遂援之以立術於是溯而上之至於數千萬年之遠庶幾各曜之躔次可以齊同然既欲其上合曆元又欲其不違近測奇零分秒之數決不能不稍為遷就以求其巧合其始也據近測以求積年其既也且將因積年而改近測矣杜預云治曆者當順天以求合不當為合以驗天積年之法是為合以驗天也安得為立法

欽定四庫全書

御製厯象考成上編

欽定四庫全書

御製厯象考成上編

八

之盡善乎若夫截算之法不用積年虛率而一以實測為憑誠為順天求合之道治曆者所當取法也今定康熙二十三年甲子天正冬至次日壬申子正初刻為曆元即康熙二十二年十一七政皆從此起算其應用諸數皆係實測庶數有可徵而理有所據矣

黃赤道

天包地外圓轉不息南北兩極為運行之樞紐地居天中體圓而靜人環地面以居隨其所至適見天體之半中華之地面近北故北極常現南極常隱平分兩極之中橫帶天腰者為赤道赤道距天頂之度即北極出地之度也赤道以北為內為陰以南為外為陽斜交赤道而半出其南半出其北者為黃道乃太陽一歲所躔之軌迹也黃赤道相交之兩界為春秋分距赤道南二十三度半為冬至距赤道北二十三

欽定四庫全書

御製歷象考成上編

九

度半為夏至七政所行之道紛然不齊惟恃黃赤二道以為推測之本蓋太陽循黃道東行而出入於赤道之南北太陰與五星各循本道東行而又出入於黃道之南北故黃赤二道之位定則晝夜永短寒暑進退以及晦朔弦望薄蝕朏朒皆從此可稽矣

經緯度

恒星七政各有經緯度蓋天周弧線縱橫交加即如布帛之經緯然故以東西為經南北為緯有在天之經緯有隨地之經緯在天則為赤道為黃道隨地則為地平赤道均分三百六十度平分之為半周各一百八十度四分之為象限各九十度六分之為紀限各六十度十二分之為宮為時各三十度是為赤經從經度出弧線與赤道十字相交各引長之會於南北極皆成全圓亦分為三百六十度兩極相距各

欽定四庫全書

御製歷象考成上編

十

一百八十度兩極距赤道俱九十度是為赤緯依緯度作圓與赤道平行名距等圓此圓大小不一距赤道近則大距赤道遠則小其度亦三百六十俱與赤道之度相應也赤道之用有動有靜動者隨天左旋與黃道相交日躔之南北於是乎限靜者太虛之位亘古不移晝夜之時刻於是乎紀焉黃道之宮度並如赤道其與赤道相交之兩點為春秋分相距皆半周平分兩交之中為冬夏至距兩交各一象限六分象限為節氣各十五度是為黃經從經度出弧線與

黃道十字相交各引長之周於天體即成全圓其各  
圓相湊之處不在赤道之南北兩極而別有其樞心  
是為黃極黃極之距赤極即兩道相距之度其距黃  
道亦皆九十度是為黃緯而月與五星出入黃道之  
南北者悉於是而辨焉故凡南北圈過赤道極者必  
與赤道成直角而不能與黃道成直角其過黃道極  
者亦必與黃道成直角而不能與赤道成直角惟過  
黃赤兩極之圈其過黃赤道也必當冬夏二至之度  
所以並成直角名為極至交圈又若赤道度為主而  
欽定四庫全書

御製厯象考成上編

十一

雖圓而與平體無異故謂之地平乃諸曜出沒之界  
晝夜晦明之交也地平亦分三百六十度四分之為  
四方子午卯酉各相距九十度二十四分之為二十四向  
各十五度是為地平經從經度出弧線上會於天頂  
並皆九十度從地平下至天頂是為地平緯又名高  
弧高弧從地平正午上會天頂者其全圓必過赤道  
南北兩極名為子午圈乃諸曜出入地平適中之界  
而北極之高下晷影之長短中星之推移皆由是而  
測焉是故經緯相求黃赤互變因黃赤而求地平或  
欽定四庫全書

御製厯象考成上編

十三

因地平而求黃赤乃厯象之要務推測之所取準也  
度最寬漸近兩端則漸狹距等圈之度也二至時黃道以腰  
度當赤道距等圈之度故黃道一度當赤道一度有  
餘二分時兩道雖皆腰度然赤道平而黃道斜故黃  
道一度當赤道一度不足也此所謂同升之差而七  
政升降之斜正伏見之先後皆由是而推焉至於地  
平經緯則以各人所居之天頂為極蓋人所居之地  
不同故天頂各異而經緯從而變也地在天中體圓  
而小隨人所立凡目力所極適得大圓之一半則地