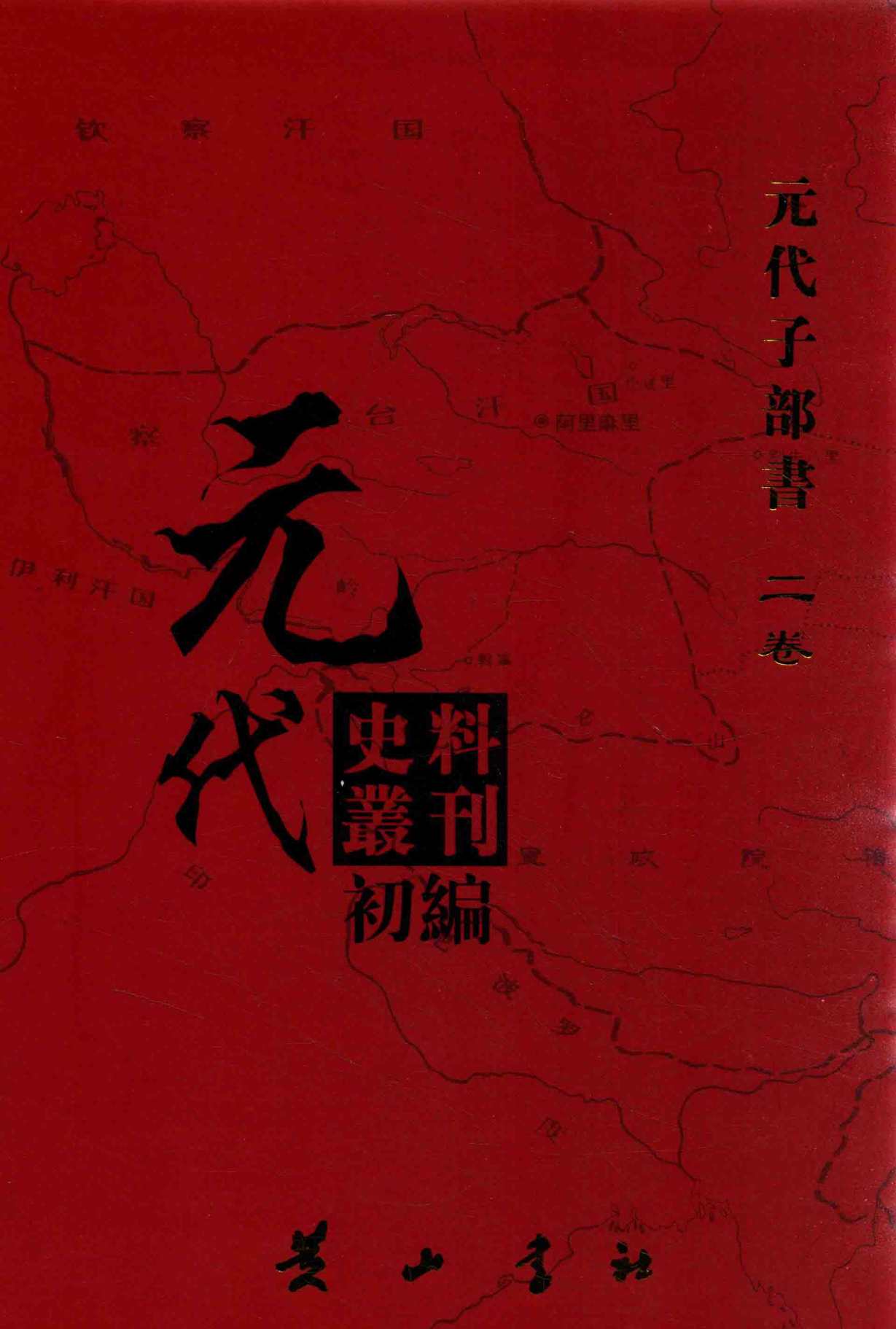


元代子部書 二卷

元 代

史料刊
叢編
初編

黃山書社



元代子部書 二卷

元

代

史料
叢刊
初編

黃山書社

天文精義賦

天文精義賦卷之一

管句天文岳熙載撰

太陽

日爲太陽之至精光明盛實而常盈

宋志曰日爲太陽之精積而成象光明盛實布照四方出則天下明入則天下晦萬物莫能視其體猶至尊之不可窺逾有人君之象焉若明王踐位羣賢履職天下太平民庶豐樂則日抱珥重光而揚景輝人君有瑕必露其匿歷以告示焉耳

爲君父夫兄中國之應

劉向曰日者天子之象君父夫兄之類中國之應也
乾坤寶典云光明外發魄體內全匿精揚輝圓而常
滿此人君之體也晝夜有節循環有常春生夏養秋
肅冬殺此人君之政也星月稟其光辰宿宣其氣生
靈養其照葵藿慕其恩此則爲人君之大德也

有遲速發斂南北之行

宋志曰其所經行謂之黃道常以一晝夜東行一度
經三百六十五日有奇是謂歲周冬至之日日在赤

道外二十四度去極北百一十五度少強爲極疾日
行一度強自後損疾經八十九日弱至春分定日當
赤道之中與黃道相交去北極九十一度少強日行
一度半自後入赤道內其形漸遲經九十四日弱夏
至之日日在赤道內二十四度去北極六十七度少
強爲極遲日行一度弱自後益遲經九十四日弱至
秋分定日復當赤道之中與黃道相交北極九十一
度少強日行一度平自後出赤道外其行漸疾經八
十九日弱復會冬至之日爲一歲盈縮遲疾之終始

而小有不及周天之數者歷家謂之歲差矣紀元歷
議曰自冬至之日由南沒北謂之斂去極彌近其景
彌短迨夏至則近短最極者也自夏至日由北浸南
謂之發去極彌遠其景彌長迨冬至則遠長最極者
也二至之中道齊景正謂之二分迨三百六十五日
有奇天周既窮然後四時備成萬物畢改而攝提遷
焉

春行西陸至南陸謂之夏秋行冬陸至北陸謂之冬
紀元歷議曰居則列宿終於四七推移有度巡乘六

甲與斗相逢則舒函有時其在北陸謂之冬至春則行於西陸矣其在南陸謂之夏至秋則行東乙於六矣

迨三百六十之五日乃云乎周天而數窮

宋志曰經三百六十五日有奇是謂歲周紀元厯議曰迨三百六十五日有奇天周次窮然後四時備成萬物畢改而攝提遷焉

日一南而萬物皆死日一北而萬物皆生

紀元厯議曰萬物之出入榮悴氣之消長進退時之

月少者謂朔也

三

寒暑溫涼民析因夷隩莫不視日南北而爲之節傳

曰日一北而萬物生日一南而萬物死

與日相會爲辰之朔十有二會爲歲之成

日月相會爲月朔月朔者一辰之始一年十二月爲
十二辰日月一歲十二會書曰乃季秋月朔辰弗集
于房是知日月之所會爲辰也

太抵朔之有食由乎月掩其日

朔之有食日光非虧也日月掩其體特人間見其虧
耳紀元歷議曰食之於朔者因乎月也

交而月在陽厯則虧西南而圓於東南

紀元厯議曰黃道常在中國人頂之南雖當北至亦在南十有二度况當南至乎然則人常在日之北日常在人之南月出黃道爲陽厯入黃道爲陰厯陽厯之交也當人之所望者少故涉交稍遠則或不食陰厯之交也當人之所望者多故稍交近而鮮有不食且交而月在陽厯則月踰黃道之南故其食必旁映日輪之南而不及其北故起於西南甚於正南復於東南

交而月在陰厯則虧西北而圓於東北

月之陰厯則月入黃道之北故其分必旁映日輪之北不及其南故起於西北甚於正北復於東北又曰食之於朔者因乎月也日在月之前月以函而及焉則其掩陽光而過之未不自西而東者也故其初缺必從乎西盈滿必在東乙乎

食分之有淺深各隨所望然矣

唐厯志曰中國食旣南方載日之下所虧纔半月外反觀交而不食紀元厯議曰日無恃而明常行黃道

當合朔之時月在八行交黃道處或隣於所交則月或在日之下或在日之側在日之下則仰望之者目力不及日之光在日之側則斜望之者目力不及日之光全不及日之光爲既非全不及所見所不見或淺或深各隨其望而然也

周禮十輝之氣皆見太陽之旁禮象觶監閭菅彌序齊想

宋志曰周禮十輝氣曰禮曰象曰觶曰監曰閭曰菅曰彌曰序曰齊曰想

禮氣浸淫相侵

禮者陰陽五色之氣浸淫相侵抱珥背璫之屬如虹而短皆爲禮也

象氣成其形象

象者雲氣成形象如赤鳥夾日以飛之類

觶如童子所佩觶

觶如者日旁氣刺日形如童子所佩之觶也

監乃雲氣臨於上

監者雲氣臨在日上

闇則日月食之而日或脫色

闇者日月食或日脫光

瞢則日不光明而瞢瞢昏暗

瞢者瞢瞢不光明也

彌則白虹而彌天

彌者白虹彌天而貫日

序則冠珥而相向

序者氣若山而在日上又云冠珥背瑋重疊次序於

日旁

齊暈虹而朝齊于西

齊者暈氣也或曰虹詩所謂朝齊于西者是也
想思想而似如何狀

想者謂氣五色形想青饑赤兵白喪黑憂黃孰或曰
想思也赤氣爲人狩之形可思而知其吉凶

太陰

瀛洲水精爲月

王子年拾遺記曰瀛洲水精爲月

分其所主爲夜

宋志曰其主夜

稟日照以爲光其盈極則必缺

宋志曰舊說月光不照爲魄稟日之光近日則光斂
猶臣近君躬而屈也遠日則滿而明爲其守道循法
蒙君榮華而體伸也當日則食猶臣僭君道而禍至
於覆滅盈極必缺示其不可久也

爲陰后臣妻夷狄之應

宋志曰爲陰爲后爲臣爲妻爲水

有弦望晦朔遲疾之節