

天主降生一千九百三十年

人宜求識元本

上海土山灣印書館印

Q 37

人宜求識元本

贈
1941

HOMO DEBET INQUIRERE
DE SUO PRIMO PRINCIPIO.

Auctore

SIMON TCH'EN

In specula astronomica Zô-sè secretario.



南
京
主
教
姚
重
准

天主降生一千九百三十年

上海土山灣印書館印

人宜求識元本小引

竊觀今世學術日新，如天文地理、算法物理、氣學機器、醫藥礦物諸學，莫不日盛一日。雖然，此猶俗學也。若夫善生之學，則求者尙寡。原其故，殆由不能得有形之利益耳。然欲移風易俗，求人之所以爲人，斯學乃實不可缺者也。不佞有鑒于此，謹述數行，以爲未聞斯學者告。而入門之始，卽在信有一造物大主，乃萬物之元本也。

一千九百二十年春余山天文臺陳棟晉賢識

元本解

元本者、非他、乃造天地日月星辰、及神人萬物之大主、萬民之總皇、萬國之共主。無始無終、全能全知全善、至尊無對者也。天地萬物之有元本、猶社會之有領袖、家之有主、人之有首、水之有源也。社會無領袖、則不能治、家無主、則不能齊、人無首、則不能生、水無源、則不能得。故無元本、卽吾人之造物大主、則不能有天地日月星辰、及神人萬物、甚矣其明也。人而求識其元本、並善事之者、方可謂合于人之所以爲人之正道矣。

天地日月星辰並證有一造物大主

吾人舉首而視、若有一極大圓穹、日中青蒼、夜間昏暗、是曰天球。在此視像上、所見具光之物、日（二曰太陽）月（二曰太陰）、行星

恒星及彗孛之屬，皆天體也。

地乃八大行星之一，位居金火二星之間，繞日（太陽）一週，謂之年。自轉一次，謂之日。其面上有江海山岳，及各種動植諸物，別有明悟之物，曰人是也。地心極熱，按學者之說，地心之質料，彷彿鎔化之金屬云。地之自轉，暨繞日之時間，自上古以來，常循規而動，豈其自能如是，或偶然如是乎？曰否，須經全能全知者之維持而後可。夫全能全知者，卽造物大主，吾人之元本也。審視此天，如是其廣大，如是其美麗，並視各種禽獸魚蟲，竹樹花草，其色美麗可愛，其數不能計算，又視地上各物之受佈置，若是其井井有條，秩然有序，令人嗟異，則當承認此天地，並地上各物，共有一造物大主，理固然焉。譬如數目，萬從千來，千從百來，百從十來，十從一來。

一者無所從來。是故一爲萬千百十諸數之根。使無一。不能有萬千百十之數矣。由此觀之。倘無造物大主。不能有天地萬物。甚矣其顯也。

按天文家言。太陽如一極熱之氣團。其外面熱度有六千度之高。故不論何物。行近太陽。立將被此奇大之熱氣。化爲烏有。用天文儀。可見太陽黑班。可見光霞在其面。又可見火焰於其邊。太陽爲行星之主體。其吸力大於諸行星之總吸力。其容積視地大¹³¹⁰¹⁵¹倍。其質積得地之³³³⁴³³倍。使將八大行星容積之總數。與太陽容積相較。僅得其六百分之一。太陽之體。誠大矣哉。天文家有言曰。日向畢宿而行。一秒鐘約行三十里。太陽之速率。又可驚矣。太陰者。乃地之衛星也。太初地球爲星氣時。月卽爲其一部分。今

者。月之外面，已全堅凝而寒冷矣。人見月之正面，而不得見其反面。蓋其自轉時間，與繞地之時間相同耳。月本無光，賴日光以爲光。若行星然。月亦有海有山，如地球然，獨無水與動植諸物。地受太陽吸力，繞日而行。月則受地與太陽吸力，繞地而行。恒星爲自能發光之天體也。不能自發光芒之天體，爲行星，或爲已隱之太陽。大行星有八，卽水金地火木土，天王海王。常人但知地有一衛星，謂之月，而不知他行星亦有之。如木衛之大者有四，若以最強之遠鏡察視，或用影片法，則可見八九之多。土星有八，天王有四，海王有一。以天體之距及積，非均相等也。故我輩見其大小不等。老人星大于太陽，其倍數可謂巨矣。天文諸家，或測其大于太陽，約一兆倍，或謂其至少大一千倍。然因其距離過遠，未

能得其實數。惟由觀察其光，而推知其積也。由是知空中之大，真不可思議焉。對此日月星辰之偉觀，能不念及創造者之應有大主乎。

設有精製之錶一，其機極堅，其轉動甚準確，其可謂錶自然而有，並自然能轉動乎。以余思之，雖愚夫之中，亦無一人肯爲是言。如有言之，亦烏能取信於人。人且將曰：此悖理之言也。據是以觀，錶無匠，則不能成；無人之維持，則不得常轉動矣。今天體之美妙，暨天體之次序，遠勝于錶輪之美妙，與次序也。而謂無造物大主，乃能有天地萬物乎。故必須經具無限量之明悟者，自烏有之中造作萬有，甚矣其昭然若揭也。又錶不能徒恃其性力而轉動，詎天體能徒恃其性力而運行，且若是其準確乎。是亦應有無窮盡之

智識以掌管之、而後能如是也。所謂無窮盡之智識者、卽吾人之造物大主也。使吾人之造物大主、停掌片刻、行見天地萬物、立即回歸其烏有矣。

凡更大更難之工程、宜經更巧更智之匠工、是乃理之當然。夫成一良好之錶、或建一極美麗之大厦、非易事也、而自烏有中造成天體、更非易事也。故天地萬物、宜由全能全知全善、具無限量之明悟、暨無窮盡之智識者所手造、及其無間須臾之掌理、而後可成立也。所謂全能全知全善、無限量之明悟、及無窮盡之智識者、卽造物大主、吾人之元本也。

有一造物大主之鐵證

萬物皆有始、因此必該有一無始之物、爲萬物之元本、其證一。萬

物常變易，如人，如動植物，又如地球，初時宛若一團通紅之鐵，繼則漸寒，未乃堅凝。所以萬物不能無一不變易之物，其證二。至欲詳解此二證據，則非如本篇簡單數語所能盡也。曩昔博學之士，證明有一造物大主者，亦多矣。斯亦一公平可靠之證據，蓋彼等之明悟，彼等之才學，及彼等之識見，遠勝于尋常人耳。略舉之，如英人奈端，大算學家，大格致家，大天文家也。法人肋萬利哀，大天文家也。波蘭人哥白尼，大天文家也。克白爾，天文學創作者之一人也。法人盜班爾，大算學家，大格致家也。法人凹柴那末，大哲學家也。法人高喜，大算學家也。法人反月，大天文家，大氣象學家也。法人血物亂，大化學家也。法人巴斯端而，大化學家也。及前明相國徐光啟，此諸公者，皆忠實可信之人，而篤信造物者也。

故吾人應從此諸名人之言，而承認此天地日月星辰，乃並證明有一造物大主而篤信之也。

凡尋常知識難明之事，淺學者，宜信忠實可靠，明理博學者，決斷之言。今萬有之有一造物大主，乃爲尋常知識難明之事也。故宜信從博學者，決斷之言也。乃多數忠實博學之士，既斷言有一造物大主，爲有限有盡，恒變不息諸物之本原矣。然則淺學者，可不篤信斯理乎。

人僅宜欽崇讚美，光榮及事奉此元本，吾人之造物大主，無窮盡無限量之天主也。然人欲事奉天主，必須進公教，倘不用此天主親立之法，不得謂之真心事主矣。且其敬禮，不能愜天主之聖意，因天主不欲人之隨其所好，而恭敬天主耳。公教中所用之禮節，

爲恭敬天主者、乃皆天主所親立、或爲聖教會所定也。人而生前不肯事奉天主、卽如不肯承認其父母、有此理乎。不特此也、人將非但不能得未來之福報、且死後必受刑罰。深望閱此小本者、慎勿入岐途而不悟焉可。

吾先祖之天主、爾宜受讚受譽、及受光榮欽崇、於無窮世、望天下之人、稱頌讚美、及光榮造物大主之能力、慈心與智識、爲無限量、於無窮世之世。

愈顯主榮

