

康有爲學術著作選集

諸天講

康有爲學術著作選

諸天講

中華書局

责任编辑：沈芝盈

康有為學術著作選

諸 天 講

樓宇烈 整理

中華書局出版、

(北京王府井大街36號)

新華書店北京發行所發行

北京冠中印刷廠印刷

850×1160毫米1/32·81/4印張·164千字

1989年4月第1版 1990年3月第1次印刷

印數 1—2200 冊 定價：4.70 元

ISBN 7—101—00539—X/B·116

出版說明

康有爲是我國近代資產階級改良運動——「戊戌維新運動」的發動者和領導者，也是當時重要的思想家。康有爲的著述多種，除正式刊印者外，尚有大量未刊抄本和手稿。新中國成立後，曾先後重印了他的三部主要著作：大同書、孔子改制考、新學偽經考。此外還出版了今人編選的康有爲詩文選、康有爲政論集等。這些都為研究我國近代資產階級改良運動和康有爲的思想提供了方便。但是，總的說來，這些資料對深入研究康氏思想，特別是他的哲學思想，還是很不夠的。而在目前，研究者要求得康氏其他著作亦非易事。為此，我們準備選擇部分康氏重要的著作，加以標點出版，供學術界研究之用。初步選目如下：

論語注

孟子微

中庸注

禮運注

春秋董氏學

諸天講

出版說明

二

康子內外篇

長興學記

桂學答問

萬木草堂口說

以上所選康氏著作，總題之爲康有爲學術著作選，將在近年內陸續出版。

中華書局編輯部

一九八二年九月

庚午四月

康南海諸天講

七十
不叟題



原刻本扉頁題簽

九早聞玄鳥仍
晚飯高天席高滿也。奉承入內。
秋夕入酒酒已起送車車夫已退。
絕絕日也也來多俊杰病病
告告舊天請愛恩勤勤一一加二二句下
愛恩勤勤據據以太歲歲以太歲歲有引
力力光係係圓錐錐而緣緣為為泰端泰端所发
催修天方速速

此玉鈔共思

癸未九日

瑞士陸善子與妻恭賀

康有爲家書墨跡

一九二七年二月六日(夏曆正月五日)

點校說明

一、諸天講又名諸天書（或說又稱天游廬講學記），是康有爲最後一部專著。此書完成於一九二六年，至一九三〇年由其弟子伍莊出資，唐修主持具體校刻工作，在上海初刻出版。此次即據初刻本點校出版。

二、據康有爲諸天講自序中說，他在二十八歲時「因讀歷象考成而昔昔觀天文焉。因得遠鏡見火星之火山冰海，而悟他星之有人物焉，因推諸天之無量，即亦有無量之人物、政教、風俗、禮樂、文章焉，乃作諸天書。」但由於感到「談天豈有盡乎？故久而未布。」一九二六年，康氏在上海創辦天游學院，在講學中時及諸天之論，門人從而「咸請刻布此書」，於是他在同年夏天整理舊稿，編輯成書，並作序付刻。可惜第二年春天康氏即去世，不及見此書的出版。據唐修跋中說，此書在付刻時，康有爲「隨加改易增損」，同時在待印期間，某些篇章也有散失，因此與原稿已有所不同。康氏有一些修改意見也未能收人。如康有爲在一九二七年一月九日的一封家信中，曾催促加快刻印此書，並囑其外孫麥僖曾在愛恩斯坦篇中加上兩句話。然今刻本中除僅有一條批評愛因斯坦（在卷十五中）外，並無愛恩斯坦篇，且無康氏信中所要求增加的兩句話。這次點校，即將此兩句話附注於卷十五中。

三、康有爲此書中大量摘引歷代正史天文志，佛典，及當時所譯講天文的西書。但是由於原書校

勘者甚粗疏，引文之訛誤衍脫甚多。此次整理點校時，對所引各天文志及佛典之文，均詳加核正。其中除明顯誤字徑改不作說明外，其餘補正之文字均用〔〕標出，所誤原字則以（）標出。

四、諸天講原刻本後附有月圖十五幅，是與本書卷三月篇中的某些章節相配合的。自今日看，這些圖畫得十分不準確，但爲了保持原貌，仍附錄於後。

樓宇烈

一九八六年二月

序

南海先生諸天書起草於二十八歲時，作大同書之後，四十年來祕之未刊。晚歲講學歇浦之游存廬，時及諸天，門弟子請刊之，始出舊稿整理校讎，將付剞劂焉。未出版而先生逝世。適值國亂，兵燹頻年，同人星散，稿存中華書局，延緩久之。今年冬月，以修自滬貽書告予，謂初校稿佚去數篇，予大驚駭。迴憶丁卯秋，在天津與君勉、任公商刊先師遺著，任公曰：「諸天書多科學家言，而不盡爲科學家言。莊子逍遙游不言科學，諸天書兼言科學，後人或不以逍遙游視之，而議先師科學之言爲未完也。」君勉曰：「是何害？先師神游諸天，偶然遊戲，草成是書，必執科學拘之，毋乃小乎？」予深贊君勉之言。然予奔走去國，亦未暇校刊也。今得以修書而感傷，倘再緩刊，能保不散失乎？國亂文喪，人心無所依，悍者縱慾，而爲大獸大禽，弱者憂思，魂惆悵焉。先師之講諸天，爲除人間患苦，發周子務大之義。泰其心也，予之真樂也，不能執科學議之也。今之科學，再過千萬年後，其幼稚必極可哂，倘執之以爲實在，與哥白尼前信日行天上地不動何異哉？宇宙之大，離奇奧妙，斷非現在區區科學所能盡也，豈可以是議諸天書？爰告以修速校刊之。己巳冬，門人伍莊謹序於美國金門之博浪樓。

自序

吾人生而終身居之、踐之、立之者，豈非地耶？豈可終身不知地所自耶！地者何耶？乃日所生，而與水、金、火、木、土、天王、海王同繞日之游星也。吾人在吾地，昔昔矯首引鏡仰望土、木、火諸星，非光華炯炯行於天上耶？若夫或昏見啓明，熠燿宵行于天上，尤人人舉目所共覩。然自金、水、火、木、土諸星中，夜望吾地，其光華爛爛運行於天上，亦一星也。夫星必在天上者也，吾人既生於星中，卽生於天上。然則，吾地上人皆天上人也，吾人真天上人也。人不知天，故不自知爲天人。故人人皆當知天，然後能爲天人，人人皆當知地爲天上一星，然後知吾爲天上人。莊子曰：「人之生也，與憂俱來。」吾則以爲，人之生也，與樂俱來。生而爲天人，諸天之物咸備於我，天下之樂孰大於是！自至愚者不知天，只知有家庭，則可謂爲家人；或只知有里閭族黨，而不知天，則可謂爲鄉人；進而知有郡邑，而不知天，則可謂爲邑人，又進而知有國土，而不知天，則可謂爲國人。近者大地交通，能游寰球者數五洲如家珍，而不知天，則可謂爲地人。蔽於一家者，其知識神思行動以一家之法則爲憂樂，若竈下婢然，終身蓬首垢面於竈下，一食爲飽，快然自足，餘皆憂苦，爲地最隘最小，則最苦矣。蔽於一鄉一邑者，其知識神思行動以一鄉一邑之風俗爲憂樂，多穀翁之十斛麥，乘障吏之自尊，其爲地亦最隘小，而苦亦甚矣。蔽於一國者，其神思知識行動以一國之政教爲憂樂，或以舞刀筆効官職，或以能殺人稱功名，或以文學登高科至高

位，或以生帝王家爲親貴、爲王、爲帝，上有數千年之教俗，下有萬數千里之政例，自貴而相賤，自是而相非，以多爲證，以同爲正，用以相形而相偶、相傾、相織也。其爲地亦隘小矣，其爲人亦苦而不樂矣。夫大地棟通，遊學諸國，足徧五洲，全球百國之政藝俗日輸於腦中耳目中，其神思知識行動以歐、美爲進退，或更兼搜埃及、印度、波斯、阿拉伯各哲學與其舊政舊俗爲得失，比較而進退焉。斯爲地人，其庶幾至矣乎，其亦樂矣乎！然彼歐、美之論說、風俗，溺于一偏，易有流弊，其更起互落，驟興乍廢，不可據依者皆是也。當時則榮，沒則已焉，奚足樂哉？其去至人也，抑何遠矣！然則，欲至人道之極樂，其爲天人乎？莊子曰：「人之生也，與憂俱來。」況其壽至短，其知有涯，以至短之壽，有限之知，窮愁苦悲，日夕之勞困不釋。或苦寒餓，家累國爭，憧憧爾思，雷風水火，震撼駭疑，或日月遇食，彗星流飛，火山噴火，地裂海嘯，洪水汎溢，神鬼精魅，幻詭離奇，不辨其物質，不得其是非，哀恐畏懾，憂患傷之，痛心莫解，驚魂若癡，此亦人間世之最可憫悲者也。且愛惡相攻而吉凶生，情偽相感而利害生，惟天生人，有欲不能無求，求之不給不能無爭，爭則不能無亂。一戰之慘，死人百萬，生存競爭，弱肉強食。故諸教主哀而拯救之，矯託上天，神道設教，怵以末日地獄，引以極樂天國，導以六道輪迴，誘以淨土天堂，皆以撫慰衆生之心，振拔羣萌之魂。顯密並用，權實雙行，皆所以去其煩惱，除其苦患，以至極樂而已。然裹飯以待餓夫，施藥以救病者，終未得當焉。以諸教主未知吾地爲天上之星，吾人爲天上之人，則所發之藥，未必對症也。康有爲生於繞日之地星，赤道之北，亞洲之東，崑崙之西南，中華之國土，發現海王星之歲以生。二十八歲時，居晉粵西樵山北銀河之澹如樓，因讀歷象考成而昔昔觀天文焉。因得遠鏡見

火星之火山冰海，而悟他星之有人物焉。因推諸天之無量，即亦有無量之人物、政教、風俗、禮樂、文章焉，乃作諸天書，于今四十二年矣，歷劫無恙，日爲天游。吾身在此地星之人間，吾心游諸天之無量，陶陶然浩浩然。俛視吾地星也，不及滄海之一滴也；俛視此人間世也，何止南柯之蟻國也。吾國自唐虞之世，羲和歷象，日月星辰，授時成歲，立閏正朔。其在三代，巫咸甘石測天，其略存於史記天官書，其後渾、蓋、宣夜三說並馳，平、昕、安、穹四天騰沸。然古無精器，漢張衡地動儀，今存型於日本，元郭守敬渾天儀，吾摩娑於德國，今歸于京師觀象臺。然在今日，皆廢而無用矣。中國天文書以隋志爲詳，隋時尚以星只一千五百六十，若張衡謂微星一萬一千五百五十，則隋志言衡圖堙滅，星名不存。歐土古先謂日爲神，所乘火輪車，每日過天空。希臘之安邦瑞美謂天空運行，皆繞極星，地浮天心，如平滑之圓墳而深無底。達名拉拉斯只言地自爲球，繞天心山之點，如宇宙火，似繩端之小石。其說盛行至第四紀乃滅。然日實如宇宙火，不謬也，但彼未識卽爲日耳。亞里斯加斯謂月大于地，則大謬矣。自哥白尼出，乃知地之繞日。奈端乃發重力之抗拒，天文乃有所入。今測銀河之星已二萬萬，況銀河僅得渦雲天十六萬之一乎？其他占驗，尤巨謬不足辨。詩曰：「克廣德心」，周子曰：「見其大則心泰。」吾之談天也，欲爲吾同胞天人發聲振聰，俾人人自知爲天上人，知諸天之無量。人可乘焉以太而天遊，則天人之電道，與天上之極樂，自有在矣。夫談天豈有盡乎？故久而未布。丙寅講學於天游學院，諸門人咸請刻布此書以便學者，雖慚簡陋，亦足爲見大心泰之助，以除人間之苦，則所獲多矣。春編校于西湖一天園開天庭室，夏五避暑焦山大觀臺聽壽書屋，日掩長江聽奔濤。校成序之，天游化人康有爲。

目 錄

序	一
自序	一
通論篇第一	一
中國古天文學未精由於製器未精	一
明末利瑪竇來歐人天曆學始用於中國	一
然未知哥白尼地繞日說奈端吸拒力	一
說猶是大輅椎輪	八
古以占驗言天之謬	九
古以分野言天之謬	一〇
地篇第二	一一
人生于地之樂	一二
地爲繞日之游星	一二
地上人卽天上人	一三
地至小爲吾人之家古言天地相配大謬	二二
發明地繞日爲哥白尼發明吸拒力爲奈	二三
端功最大宜祝享	二三
地能生出而繞日由吸拒力凡游星同	二三
地爲氣體分出	三四
地有熱力故能自轉人見與日向背號爲	四
晝夜	五
地自轉久中間有遠心力故赤道較大	五
地自轉三百六十五次乃周日故成歲上	五
下東西四游故成二分二至	五六
地自轉有軸其兩端爲南北極測之爲經	五六
緯度子午線	六
地爲他星所吸故南北斜倚	七

地轉故成風	七
地殼所由成	八
地與海陸之徑	九
海之深廣及海水之重量	一六
地與空中水蒸氣之量	一九
地上氣象圈等溫圈室素圈水素圈之高度	二九
地心及原質	三〇
地之壽	三一
月篇第三	三三
喜吾地有月	三三
月爲地生而分體至親	三三
月分體時是氣體抑液體	三三
月轉及潮	三三
月漸凝成壳	三四
月之蒙氣甚稀薄	三五
月之熱極高	三六
月之夜甚冷	三六
月光之半面及上弦下弦	三六
月當朔望之食	三七
月隨地繞日亦行橢圓	三七
朔周月周之日時朔周大于月周	三八
月自轉每歲十三晝夜惟亘古以半面向地	三八
月有天枰動	三九
名月中山海自西十六紀利霄黑望時日光烈不能考月	三九
月中諸海	三九
月海中有井	三九
月中圓暈白路最奇	三九
月之邊光勝于中	三九
月之坼如細線四百二十五條	三九

月之山與地異者皆作環形	三二
阿爾泰山白線最奇	三五
來本山爲月中最高山	三五
月中地多四方形	三六
月山有谷	三六
月中心山海	三七
彼壘山	三七
比垂山	三八
郎格楞山	三八
聶大	三九
變海	四〇
不洛克路山及寐澤	四〇
沃海	四〇
墨榭山	四一
達嵩氏	四一
液海	四一
加得林大原	四二
比谷洛米尼山	四二
阿爾泰山北各山	四二
月南各山最險峻	四三
第谷岳爲月中羣山朝宗	四三
克拉維山	四五
子午線三大山	四五
雲海諸山	四五
亞而封所山	四六
多祿某山與依巴谷阿巴德倪羣山	四六
氣海諸山	四七
號芹山	四七
月中心海灣忒列士內克山	四七
雲海西南大維山	四八
阿奔甯山	四八
哥白尼山第一壯觀	四八

雨海晴海間加伯忒羣山	四九	日之熱力	日之光變
高加索山	五〇	黑子	六〇
柏拉圖山	五〇	贊日功德宜祭報詩	六一
奧奇默特山	五〇	游星篇第五	六三
寒海	五〇	水星	六三
溫海及伽僧提羣山	五二	金星	六四
邁司納山	五二	火星	六五
或言月枯無生物	五三	火星之人	六六
或謂月有生物	五四	或謂火星冷無物爲大謬	六七
吾地有兩月古月已死爲地所吸爲今南	五四	火星之月	六七
美洲	五四	火木間小遊星	六九
日篇第四	五六	火星之月詩	六九
日之功德	五六	木星	七〇
日之原質	五七	木星之月	七〇
日之氣層	五七	木星之月詩	七一
日有放射性	七一		