

刻幾何原本序

唐雲天之世自羲和治歷暨司空
后稷工虞典樂五官者非度數
不爲功周官六藝數與屋一焉
而五藝者不以度數從事而不

徐光啟集

般墨之於械

111

272

293

徐

光

啓

集

上

〔明〕徐光啓撰
王重民輯校

中華書局

116

272

293

徐光啓

〔明〕徐光啓撰
王重民輯校

啓

集

下

中華書局

徐光啓集

全二册

〔明〕徐光啓撰

王重民輯校

*

中華書局上海編輯所編輯

(上海紹興路7號)

中華書局出版

(北京復興門外翠微路2號)

北京市書刊出版業營業許可證出字第17號

中華書局上海印刷廠印刷

新華書店上海發行所發行 各地新華書店經售

*

850×1168毫米 1/32·21 1/8 印張·3 插頁·353,000字

1963年12月第1版

1963年12月上海第1次印刷

印數：1—3,000 定價：(9) 3.00 元

統一書號：10013·5132 63.12. 雜型



明繪徐光啓坐像

(彩繪原像為徐氏故宅九間樓物)

(現藏上海市文物保管委員會)

徐氏庖言

上海徐光啓子先甫著

卷一

奏疏一

奏陳未議以殄兎首疏

己未三月二十日

兵非選練決難戰守疏

己未四月初五日

遼左阽危已甚疏

己未六月二十八日

恭承

新命謹陳急切事宜疏

己未九月十五日

明刻本《徐氏庖言》書影一

(據上海圖書館藏影片翻製)

(原書藏巴黎法國國家圖書館)

庵言卷一

奏疏

敷陳未議以殄兎酋疏 己未三月二十日

左春坊左贊善兼翰林院簡討徐光啓謹

奏爲感事激更敷陳未議以殄兎酋以安邊塞以

永萬世治安申臣伏蒙

聖恩浩歷宮家職在珥筆非敢與聞軍旅之事然而
主憂臣辱古今通義四郊多壘卿士之耻臣雖駑下

其忍坐觀

敷陳未

明刻本《徐氏庵言》書影二

(據上海圖書館藏影片翻製)

(原書藏巴黎法國國家圖書館)

皇帝勅諭太子賓客禮部左侍郎兼翰林院侍讀學

士徐光啓

朕惟授時欽若王者所以格天觀運畫圖羲和
所以底日衷考大衍繫卦九疇五紀之書馮保
保章之職辨三辰而察九野至詳且備然造曆
者多門而訛疑者互證甘石莫究禪梓難通及
至眎祲考祥言盈轉縮天保迷于申卯孔氏示
于辰房代有成規誰衷聚訟自

大統驗七政之交會爲行度無差迨

明刻本《治曆緣起》書影
(原書藏北京圖書館)

擬漢武帝罷田輪臺詔

徐光啓

淮集
大雅

朕憤匈奴暴橫數使將將吏士出擊絕幕數千里仍置河西四郡使使者招來西域諸絕國置校尉屯田渠犁冀以破弱匈奴三十年來士馬亡失餽運不貲有司重賦增筭以急軍興加以苛暴是朕之不明重困天下父老子弟也而聞者貳師敗軍士死離散有司不能推引前咎稱朕悲憫元元之蠹乃欲益發屯田卒田故輪臺輪臺去車師西千餘里卽如所言欲置校尉起亭隧張掖酒泉置假司馬為斥候不絕驛報便宜又當益募人墾溉田稍築列亭連城規事甚

明刻本《甲辰科翰林館課》書影

(原書藏上海圖書館)

明鈔本《徐文定公奏疏》書影
(原書藏北京大學圖書館)

聖明歲豐施行旨不虞凶饑謹望特
命之工

崇禎三年五月十六日具
奉本月二十一日奉
聖旨力作聖朝禁化致更最得心裁。人部并正本
集錄逐所奉着一件參的修期必行還詳加條直
來看該部知道

太子顧客坐都左侍郎陳林悅請等士臣
徐光啟謹
奉為此本
明白條直管見以備
聖明採擇事五月十六日臣具不二
十一月
聖旨力作聖朝禁化致更最得心裁。人部并正本
集錄逐所奉着一件參的修期必行還詳加條直
未看該部知道故此伏謹將已行旨復回

序　　言

王重民

——徐光啓致力科學研究的事蹟和他在我國科學史上的成就

徐光啓是我國古代傑出的科學家，也是古代遺留給我們科學譯著和文獻最豐富的科學家。他的重要科學譯著在過去三百多年間曾經翻刻翻印過多次，基本上都保存下來；至於一些遺文和小冊子，則由於當時沒有收集起來，時間久了，散佚的很多。今天我們研究徐光啓的科學思想和成就，時常感到文獻不足，現在我們編輯和出版徐光啓集的主要目的，就是爲了彌補這個缺陷。

這次新編成的徐光啓集十二卷，廣泛的搜羅了徐光啓的專門科學譯著以外的資料，凡奏疏、書牘、論、說、策、議、序、跋、記、贊等雜文二百另四篇，詩十四首，儘可能按照文體和年代分類編排，這樣，對於研究徐光啓的科學思想和科學成就的人，拿這部文集和他的專門科學譯著一起閱讀，就能得到不少的便利。

研究徐光啓的科學思想和成就，閱讀他的專門科學譯著當然是最主要的，若是沒有文集裏所搜羅的這些文獻互相參攷，互相補充，就不能看出徐光啓科學思想的全部發展過程，也不能看出他在科學成就上的全貌，所以在某種意義上來說，這個集子裏面的文獻，有時比他的專門科學譯著還重

要。我在這篇序言裏，擬略述徐光啓爲科學研究而奮鬥的事蹟和他在我國科學史上的重要成就和貢獻，同時也企圖反映出這些文獻在參攷上的重要意義。

徐光啓字子先，號玄扈，上海人。他不是出身於什麼世家大族，所以他的先世沒有譜系可攷。自從他的高祖竹軒遷居上海。今天我們全賴徐光啓所作他的祖父母和父母的四篇事略，才對於他家庭這一時期的歷史有文獻可稽。關於徐光啓個人的事蹟，雖說有他兒子徐鑾作的文定公行實，還要依靠集子裏的許多文獻，才能更正確、更切實、更全面的看出。徐光啓是怎樣自幼鍛鍊出那樣的一個健康的身體、堅強的意志；是怎樣既能刻苦鑽研，又善於聯繫當時社會的實際，總是通過科學的試驗，測驗，研求客觀的科學真理；又怎樣在鬪爭中、改革中渡過了他光輝的爲科學「鞠躬盡瘁，死而後已」的一生。

徐家自從其先人竹軒遷居上海，受不過地方官役的剝削，到他的兒子徐珣（徐光啓的曾祖）「以役累中落，力耕於野」，變成了一個自食其力的農戶。這時候正當明朝的弘治正德年間（公元一四八八——一五二二），也正反映出當時上海地區的資本主義萌芽還未顯著，小土地所有者若能「力耕於野」，還是可以勉強生活的。隨着上海地區商業、手工業的發展，徐珣的兒子徐緒「棄去（農）爲賈」，從此「家漸裕」。徐緒中年就死了，留下孤兒（徐思誠，即徐光啓的父親）寡婦，她不得不邀請外家和

姻家的尹俞二翁來支持商業的門戶，「拓產十倍府君時」。正當家庭經濟這樣發展的時候，倭寇的侵擾來到了上海。倭寇在上海焚燒劫掠，經過了四年（一五五三——七）之久，徐家婦孺都是避到外地過着「流移」的生活，在這四年中間，家中的「室廬貲產焚廢殆盡」。又由於縣裏籌備抵禦倭寇、保衛地方的武裝，徐思誠以不到二十歲的青年被推擇為「大戶」，「出入公府」，但這對徐家來說，是以土財主而被推擇，並不是有利的。

徐思誠在倭寇侵來的時候已經結婚，倭寇平定以後，尹俞二翁的兒子也結了婚，老寡母把家財分作三份，尹俞徐三家各得其一。不幸的是徐家分得的一份被盜竊，從此家庭生活陷入困境，並且逐漸惡化，而我們歷史上傑出的科學家徐光啓就是在這時候降生的。

徐光啓的幼年和少年時代，父親不得不「課農學圃自給」，祖母、母親都「早暮紡績，寒暑不輟」，後來他的夫人也是如此，全家都為了生活而從事農業、手工業的生產。徐光啓不但受了一些實際教育，還時常從老祖母和父母聽一些倭寇怎樣劫掠人民和人民怎樣英勇抵抗倭寇的故事，這些都對徐光啓以後研究改良農業、手工業，研究練兵製造火器，是有着極實際極深刻的歷史淵源的。

徐光啓於一五八一年中了金山衛的秀才，一五九七年中了順天鄉試的舉人，一六〇四年方成進士。徐光啓是很有天才而又好學的人，經過了二十三年才中進士，在科第上不算順利。這是由於他一則為家庭的貧窮所困，再則他喜愛科學，注重實際，善於作說明客觀的原則和理論的文字，而厭惡

八股文的內容空洞，所以不爲攷官所賞識。徐光啓自從中秀才（一五八一）以後，便在家鄉教學，有時也參加家庭中的農業生產勞動，以改善生活情況。但事與願違，家庭的經濟越來越窮困。一五八八年他到太平去應鄉試，與董其昌張鼐陳繼儒偕行，由於自己的盤費不足，到句容捨舟陸行。自己擔着行李，沿着江邊，冒着大雨，走在鋪滿着石卵的羊腸小道上，右江左蕩，咫尺莫辨，一失足就有性命的危險。而徐光啓的慈祥母親，却因給兒子湊盤費在家中絕糧，竟有一天沒有飯吃，僅從籬笆上摘下一個瓠瓢充飢。這位傑出的、意志堅強的科學家當着處境這樣的時候，也會一度發生過「淡然功名」的念頭。可是一轉瞬間，力圖奮發，擔登前進。這次攷試又失敗了，徐光啓從此更深刻的認識了貧窮人家的苦處，從而得到的啓發與教育，是更要刻苦節儉，所以他以後做了高官，仍然是「自奉無異寒畯」，專志科學研究，不置田產，成爲天下清官的榜樣。

一五八八年以後的家庭經濟情況仍然沒有好轉，徐光啓自己嘗用「貧甚」兩個字來形容。一五九二年他的母親由於勞累過度而逝世了。一五九年他在趙鳳宇家教私館，並且隨他到了廣西的潯州，在路過韶州時，認識了在韶州的西洋傳教士郭居靜，初次聽到了西洋的學說。次年（一五九七）春，赴北京的順天鄉試，他的試卷已被閱卷官擯斥，幸主攷官是有實學的焦竑，從被擯斥的落卷中看到了徐光啓的試卷，大加賞識，把他拔置第一名。

徐光啓中了舉人以後，束脩的收入較多，生活和科學研究的條件也可以稍稍改善，他雖說仍然

是過着教書的生活，但學生的程度較高，他和學生住在一起，終日「咀嚼詩書之英華，斟酌文章之醇醸」，唱歌彈琴，生活的非常快樂，學問的進步是很快的。

徐光啓在這一段漫長的時間之內，過着教讀生活，致力科名，不能不花費一些時間練習八股文，但他並不是甘心願意，而是出於不得已；他希望專心致志的是在科學研究方面。這個時代正當我國科學家對於古典科學作總結性的編著時期，朱橚（周定王）的救荒本草，李時珍的本草綱目，邢雲路的古今律曆攷都已出版，對於農學、算學的資料也由徐光啓李之藻開始搜輯。這都對徐光啓的科學研究提供了不少的便利條件。但徐光啓由於他所出身的家庭，所處的地區和時代，他所獲得的科學知識，除了依賴書本以外，多是從自己的切身經驗中和從老農老圃訪問諮詢中得來的。他自己嘗說：「余生財富之地，感慨人窮。且少小游學，經行萬里，隨事諮詢，頗有本末」（農政全書卷三十八），這就使他能够對於祖國的古典科學資料，與當時社會的實際需要結合起來，進一步研究、充實並豐富了些科學知識的內容。

上海在長江三角地帶，由於資本主義的萌芽較早，手工業（主要是棉紡手工業）比較發達，農產業需要有進一步的提高，才能供應棉紡、絲紡、麻紡等手工業的需要，所以東南三角地帶，對於濬河築塘、開發水田成了一時的風氣。一六〇三年，徐光啓給上海邑侯劉一燭寫了一篇量算河工及測驗地勢法，這說明徐光啓對於我國舊有的實用算學知識（測量學）已經非常豐富。並且在這一年（一六〇三）

○三)他又在南京認識了利瑪竇，對於西洋科學知識，也知道了一個大概輪廓。因此，我們可以估計，徐光啓的科學知識，到此已經達到了一個相當完備和充實的程度。次年(一六〇四)他中了進士，生活和學習的條件大大改善，他的科學研究，也就因此更向前突進了一步。從此，他一方面從利瑪竇學習並翻譯西洋的科學書籍，吸取其中有用的地方以補充中國舊有的不足；另一方面，自己漸有力量設置農業栽培試驗園和自己所需要的簡略儀器，在博訪諮詢以外，進而通過試驗，以提高自己的科學研究。徐光啓所以能够建成新的科學思想體系，使他自己的科學研究帶有近代科學的傾向，主要就在這個地方。

徐光啓在致力科名的二十三年(一五八一——一六〇四)中間，他的科學知識達到了一個相當完備、相當充實的程度，並且為進一步提高打好基礎。徐光啓的前途是遠大的，他的奮鬥是艱苦的。

一六〇四年徐光啓中進士的時候已經是四十二歲，對於中國的學術思想和古典科學都有了豐富的知識，這就使他得以在今後直到他死的二十九年(一六〇四——一六三三)服官的全部過程當中，逐漸改善生活、改善科學研究的條件，並繼續鑽研，使自己成為一個傑出的科學家，在我國科學史上做出了新的成就和貢獻。

徐光啓在政治上表現出愛國愛民敢於抵抗外族入侵的堅強意志和清白効動作風，但他是孤立

的，是軟弱的，是時起時衰，沒有能够實行他的軍事和政治主張，總的說來是失敗的。他在科學研究中，表現了刻苦鑽研，努力不息，尊客觀，重實驗，善於與當時的社會實際相聯繫，在我國科學原有的基礎上，吸收了西洋科學中有用的部份，企圖把我國科學提高到一個新的水平，是數十年如一日，死而後已的。他在政治上雖然時衰時起，而在失勢的時候便有更多的時間從事科學研究；在得勢的時候便想用他的科學研究成果，富國強兵，給全國人民謀福利，總的說來是成功的。茲為敘述方便，依據他的政治活動和科學研究工作，在這二十九年當中，分為六個階段，闡述如下：

第一階段（一六〇四——一六一〇） 凡六年。包括他在翰林院學習的三年和在家守制的三年。
一六〇四年徐光啓中了進士，被選為庶吉士，在翰林院學習。他於是把學習科舉攷試的八股文等「悉棄去」，把主要精力轉移到科學研究上來，「習天文、兵法、屯鹽、水利諸策，旁及工藝數事，學務可施於用者」。封建統治階級給他機會深造，是要他為封建政治服務，所以在翰林院的主要功課是作館課。徐光啓却利用作館課的時間學習時務，在館課中揭露當時政治上和軍事上的腐朽情況，並且提出自己的改革方法，如編入是集卷一中的擬上安邊禦虜疏、擬緩舉三殿及朝門工程疏、處置宗祿查核邊餉議，都充滿着這樣的精神。同時他還利用館課剩餘的時間，向利瑪竇學習西洋科學，翻譯西洋科學書籍。一六〇七年春天散館，徐光啓陞任翰林院的檢討，兩個月以後，他的父親死了，按照當時的制度，必須回家守制三年。因此，他又能有更多的時間繼續研究科學，並向傳教士學習西洋