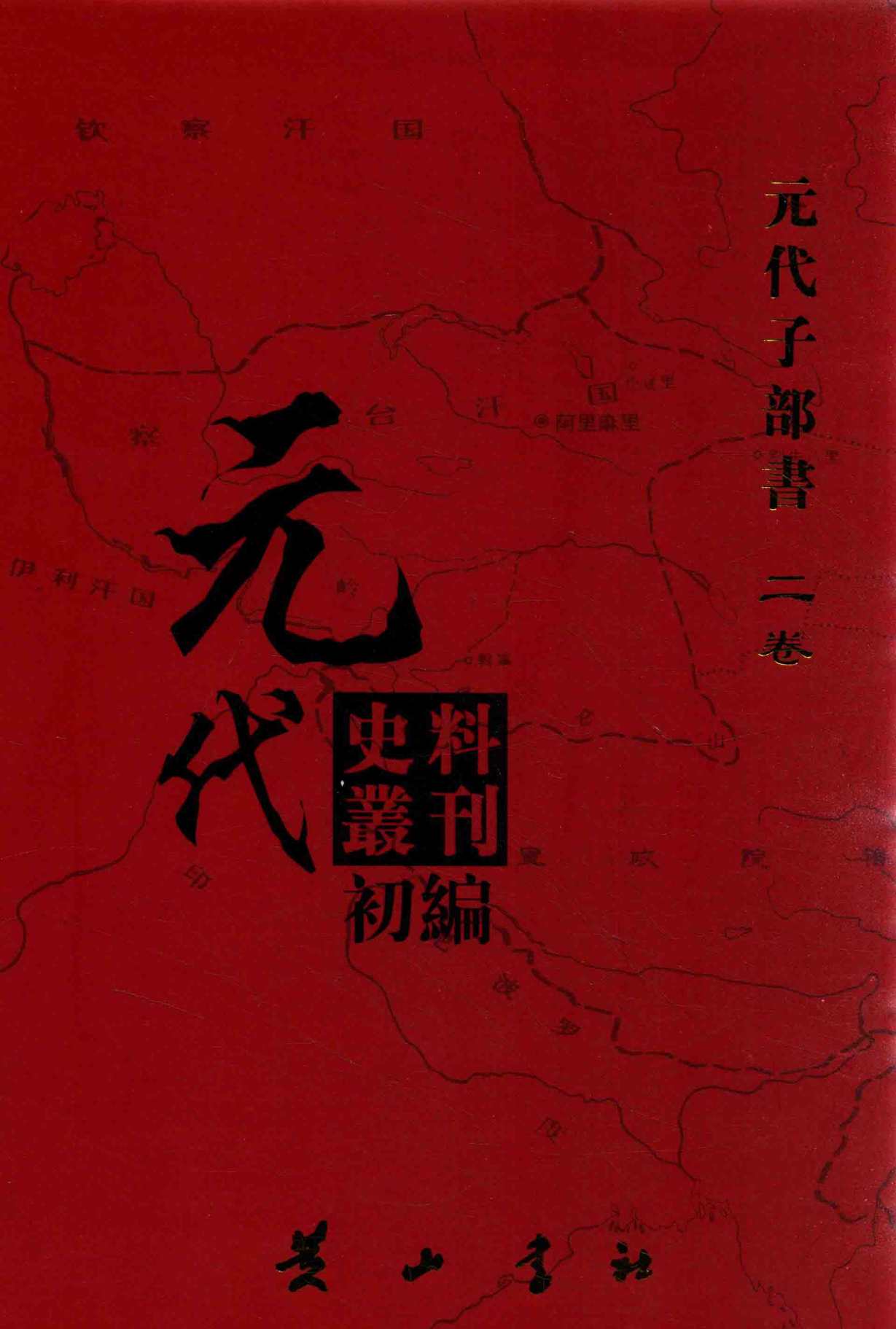


元代子部書 二卷

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

图书在版编目(CIP)数据

元代子部书. 第2卷/元代史料丛刊编委会主编. —影印本. —合肥: 黄山书社, 2012.10

(元代史料丛刊初编)

ISBN 978-7-5461-3149-8

I. ①元… II. ①元… III. ①中国历史—史料—元代

IV. ①K247.06

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第214048号

元代史料丛刊初编·元代子部书 二卷(全25册)

主 编: 元代史料丛刊编委会

出 版 人: 任耕耘

总 策 划: 任耕耘 郭京

项目总监: 赵国华 唐元明

内容总监: 汤吟菲

责任编辑: 任耕耘 汤吟菲

编 辑: 朱莉莉

装帧设计: 北京上德经纬文化传媒有限公司

出版发行: 时代出版传媒股份有限公司 (<http://www.press-mart.com>)

黄山书社 (<http://www.hsbook.cn/indcx.asp>)

(合肥市蜀山区翡翠路1118号出版传媒广场7层 邮编230071)

经 销: 新华书店

营销部电话: 0551-3533762 010-85236292

印 制: 北京京华虎彩印刷有限公司

开本: 787×1092 1/16

印张: 712.75

版次: 2012年10月第1版

2016年3月第2次印刷

书号: ISBN 978-7-5461-3149-8

定价: 15000.00元(全25册)

版权所有 侵权必究

(本版图书凡印刷、装订错误可及时向承印厂调换)

《元代史料叢刊》前言

從一二〇六年蒙古汗國算起，至一三六八年退回草原，蒙元歷史有一百六十二年。若以一二六〇年忽必烈稱帝為始，至一三六八年明軍攻入北京，元朝歷史也有一百零八年之久。元朝在中國歷史上產生的重大影響可以和清朝并肩。雖然明朝在取代元朝統治的同時，曾將蒙元視為外族侵略（這個觀念曾長期影響中國史學界），但進入清朝以後，這個觀念得到清朝統治者的糾正。清中期以後，在列強環伺、邊疆發生危機的形勢下，部分學者開始走出考據訓詁的狹隘天地，將目光投入邊疆，于是有西北史地學的興起。這個階段，元史研究成為西北史地學的重要內容。魏源的《元史新編》、錢大昕對元史的考訂、邵遠平《元史類編》、屠寄《蒙兀兒史記》、柯紹忞《新元史》等，推動了學術界對元史的研究。

一九四九年以後，元朝的歷史地位得到正面肯定，被認為是中國歷史上統一多民族國家進程中不可缺少的重要環節。元史研究開始得到重視，特別是隨着國家展開民族調查，編寫各族簡史，編撰中國歷史地圖集，元史研究成為熱點，并形成以單位為核心的研究群體。與此相應，在傳統漢學、蒙古學框架下，歐美及日本學者對元史的研究也成果斐然。臺灣學界在姚從吾等人的倡導下，長期從事元史研究不輟，成績可觀。一九七七年以後，大陸學者對元史研究的熱情有增無減，先後成立蒙古史學會、元史學會，參與研究的單位、人數都有空前的發展。迄今已召開多次國際元史及蒙古史（含元

史內容)研討會,各高校也培養了一大批元史研究者。

元史研究在中國斷代史研究中已經具有公認的高水平,因此進入的門檻相應較高。這不僅是因爲過去的研究已形成參照,而且元史研究涉及的史料,除了漢文,還有蒙文、藏文、波斯文、阿拉伯文等。此外,爲了學習海外研究成果,英、法、德、俄、日等文種也是研究者進修的選擇。這一方面說明元史研究者需要花費大量時間掌握前人研究成果,以及多語種訓練,另一方面也向出版史料集成提出要求。由于漢文元史研究資料分散,以個人奔走各圖書館爬梳收集實屬不易,何況有此無彼,耗時耗力。如果編輯出版《元代史料叢刊》,無疑會受到研究者及相關單位的歡迎。

綜上所述,鑒于元史研究對史料要求更精細、更完整及開拓新史源的需要,有必要出版一套《元代史料叢刊》。根據元代傳世文獻分布特點及學者使用習慣,《元代史料叢刊》分爲十個專題:元代地理方志、元代史書、元代政書、元人文集、元代金石、元代文藝、元人傳記譜牒、元代子部書、元代民族文字史料、元代域外史料。

需要說明的是,《元代史料叢刊》按照通常慣例,以影印爲主,所據底本見諸不同時期各家館藏,兼收部分排印本。在目錄中標明輯錄史料的版本,即以此底本影印。某些底本有模糊不清之處,因資料珍貴,給予保留。

編者

二〇一二年四月

《元代子部書》出版說明

按傳統分類，子部書較少為研究者重視，但其中包含了大量的歷史信息，確實是學者調整研究角度的豐富資料。例如《居家必用事類全集》反映了元代社會生活的方方面面；《陰證略例》、《元教氏傷寒金鏡錄》、《癸巳新刊御藥院方》等大量醫書仍有總結傳統醫學的價值；《回回曆法》、《丁巨算法》、《測圓海鏡細草》屬於天文、數學著作，向為正史忽略，却是科技史研究的寶貴資料；《敕修百丈清規》、《至元法寶勘同總錄》等宗教資料也有很大研究價值。

目錄

第一冊	<p>【元】安正齋撰《詳明算法》抄本 一</p> <p>【元】李冶撰《益古演段》知不足齋叢書本 一九七</p>
第二冊	<p>【元】李冶撰《測圓海鏡細草》知不足齋叢書本 一</p>
第三冊	<p>【元】朱世傑撰《新編四元玉鑑》昌平王氏藏本 五六一</p> <p>【元】丁巨撰《丁巨算法》知不足齋叢書本 八七七</p>
第四冊	<p>【元】岳熙載撰《天文精義賦》碧琳琅館叢書本 一</p>
第五冊	<p>【元】朱世傑撰【清】羅士琳附釋《新編算學啓蒙》道光十九年刻本 一六五</p>
第六冊	<p>【元】李冶撰《測圓海鏡》欽定四庫全書本 一</p>
第七冊	<p>【元】李冶撰【明】顧應祥釋術《測圓海鏡分類釋術》欽定四庫全書本 一</p>
第八冊	<p>【元】趙友欽撰《革象新書》欽定四庫全書本 一</p>
第九冊	<p>《回回曆法》洪武十六年內府刻本 二〇一</p>
第十冊	<p>【明】貝琳撰《回回曆法釋例》清抄本 二七一</p>
第十一冊	<p>【元】宋魯珍通書【元】何士泰曆法【明】熊宗立類編《類編曆法通書大全》明刻本 三五一</p>
第十二冊	<p>【元】陶宗儀撰《南村輟耕錄》四部叢刊本 一</p>

第十三册

【元】熊太古撰《冀越集記》清乾隆四十七年吳翌鳳抄本

九八五

第十四册

【元】吳亮編集《忍經》錢塘丁氏嘉惠堂重刊元本

一〇八三

第十五册

【元】許名奎撰【明】釋覺澈考註《勸忍百箴考註》四明叢書本

一一五九

第十六册

【宋】魏了翁撰【元】方回續《古今攷》欽定四庫全書本

一

第十七册

【元】方回續《續古今攷》欽定四庫全書本

八九

第十八册

【元】黃潛撰《日損齋筆記》欽定四庫全書本

二〇〇七

第十九册

【元】鮮于樞撰《困學齋雜錄》欽定四庫全書本

二〇七七

第二十册

【元】吾衍撰《閒居錄》欽定四庫全書本

二一四五

【元】劉壘撰《隱居通議》欽定四庫全書本

一

第二十一册

【元】白珽撰《湛淵靜語》欽定四庫全書本

一〇二三

第二十二册

【元】李翀撰《日聞錄》欽定四庫全書本

一一六七

【元】陳櫟撰《勤有堂隨錄》欽定四庫全書本

一二三一

第二十三册

【元】陳世隆撰《北軒筆記》欽定四庫全書本

一二五三

【元】郭翼撰《雪履齋筆記》欽定四庫全書本

一三二七

【元】李冶撰《敬齋古今齋》欽定四庫全書本

一

第二十四册

【元】盛如梓撰《庶齋老學叢談》欽定四庫全書本

三七五

第二十五册

【元】張光祖撰《言行龜鑑》欽定四庫全書本

五五七

詳
明
算
法

隸首作算法張蒼定章程人習知之而未考
其原皆本於黃鐘也黃鐘之長九寸空圍九
介聲中黃鐘之律陽聲之始陽氣之動也九
者陽之成也加一寸成十曰尺是尺寸之始
也其空容黍米千二百粒為勺是斗斛之始
也其重十二銖是斤秤之始也大略若此數
之理顯小學易明故居六藝之末然非專心
致志亦莫極其妙請試言之夫學者初習因
歸則口授心會至於壇歸起一時有差謬既

貫通諸法或設問一數於乘除莫知所措辨
 而析之是明布算之方矣而數之錯綜者又
 須明立法之道以布算是乃用算之術也深
 究其理可會於心乃師說所不能盡但目熟
 之其理悉見非若經學之難明理學之難窮
 也舊本極為詳明訪求之久可復可得今市肆
 所得者皆隱其訣存一亡十徒以訶世利珠是古
 所售者人之初心教以所聞如舊法分上下二卷盡其說
 壽詩諸梓以廣其傳庶初學之一助云爾安正

三謹述

卷上

九章名數

斗斛丈尺

乘除見摠

乘法

歸除

約分

卷下

小大名數

斤秤田畝

因法

歸法

求一

九九合數

口訣

加法

減法

商除

即定
身除

異乘同除

和合差分

堆塚

田畝紐糧

就物抽分

端正

盤量倉窖

修築

差分

斤秤

丈量田畝

目錄終

新刊詳明算法卷上

熟此卷則下卷自通

九章名數

按魏劉徽曰九章算經乃漢張蒼等
 剛補周公之遺音也後周甄鸞作草
 唐李淳風重註揚輝以為
 黃帝之書蓋朱之考爾
 一曰方田之量蓋地
 蓋以錢糶米之法
 多寡之數三曰衰分等不
 數亦四曰少廣截之少也
 異也四曰少廣截之少也
 修築隄墻開六曰均輸送也
 溝渠之法也
 之勞也
 貴也
 七曰盈朒以假求隱互難見之數
 八

曰方程程者禾數也方者所致行方
 以求九曰勾股量山量水以土類

小大名數

小數始於一 一為十分 分為十釐

釐為十毫 毫為十絲 絲為十忽

忽為十微 微為十纖 纖為十沙

按俗本織下復有塵埃渺漢樸湖遠

巡瀕叟瞬息彈指那六德虛空清

大數始於一 十一為十 十十為百

淨等名皆無用

十百為千

十千為萬

十萬

百萬

千萬

萬萬為億

十億

百億

千億

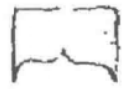
萬億

十萬億

百萬億

千萬億

九



九九合數

一一如一

一二如二

二二如四

一三如三

二三如六

三三如九

一四如四

二四如八

三四十二