詩情書意:《中興館閣錄/續錄》、《幾何原本》

國家圖書館古籍善本雜詠之四

盧錦堂 ◎ 國家圖書館退休同仁

☆ 《中興館閣録 / 續錄》

館閣二錄固罕傳,關於大典蒐輯前。 原來百宋一廛物,欠卷無蹤亦未全。



《中興館閣録》《中興館閣録》

· 《中興館閣續錄》

《中興館閣錄》原10卷,係南宋淳熙4年(1177) 秘書監陳騤及同僚仿照南宋初秘書省秘書少監程俱專 記北宋秘書省與所管轄三館秘閣的《麟臺故事》, 撰集南宋高宗建炎(1127)以來相關記載而成。書凡 分沿革、省舍、儲藏、修纂、撰述、故實、官聯、廩 祿、職掌九門。《續錄》亦10卷,則係嘉定3年館閣重 行編次,後人次第補錄,迄於咸淳,一仿前錄門類; 各卷多墨釘,卷十且僅二葉;此外,諸卷又無尾題, 大抵是爲便於他日增益。案:宋初中央政府藏書,沿

襲唐、五代舊制,仍由秘書省掌管,以昭文館、集賢院、史館合稱「三館」,作爲實際藏書處 所。太宗時,爲三館新建館舍,賜名「崇文院」,後又闢特藏書庫,稱「秘閣」。

此宋刻,《錄》闕卷一沿革門,《續錄》卷九廩祿門亦全佚。《四庫提要》說:《永樂大典》所載即如此,「蓋是書殘闕,已在明以前」。昌彼得師撰有題識,稱傳世諸本來源有三:一是自影宋鈔本出,但影宋鈔本或有為謬,如清人黃丕烈手跋,提及從顧抱沖(名之達,1753-1797)家借得一影宋鈔本,其中《續錄》卷七「提舉編修國朝會要」云云,宋刻此葉版心,明記爲「館閣續錄卷第七」,誤訂入《錄》卷七,影鈔者竟改去「續錄」字樣,混廁《錄》中,殊不知所引官聯,俱在淳熙4年之後。二是傳鈔《永樂大典》本,其中訛誤處,可從《四庫》本得見。三是《四庫》本,今通行的《武林掌故叢編》本自文瀾閣本出,雖亦源於《永樂大典》,但尚採用浙江進呈本及他書校勘,職官題名完全按就任先後排列,或加按語訂本,頗改原來失次的地方,但仍不乏為漏。總之,傳本的舛誤,非賴此宋刊,無從諟正。黃丕烈即曾明言:「後之讀是書者,勿以世有傳錄之本而忽視之」。舊貯清黃丕烈處,經清汪士鐘、吳雲,及近人蔣祖詒等遞藏。書雖殘闕,但無礙其珍罕,後之藏者知所愛惜,誰曰不宜?



※ 《幾何原本》

幾何原本康熙批,張白二家別譯斯。 改訂謄鈔同獲睹,理明尤務避艱奇。



· 《幾何原本》清精鈔本、舊鈔本

古希臘歐幾里得所撰《幾何原本》係西方最早一部理論嚴密、系統完整的數學著作。1583年,義大利傳教士利瑪竇(Matteo Ricci, 1552-1610)將其師克拉維烏斯(C. Clavius, 1538-1612)所編《歐幾里得幾何原本十五卷》(Euclidis Elementorum libri XV)攜至中國。1607年,利瑪竇與明人徐光啓合譯前六卷,即今通行者。直至1857年,英國人偉烈亞力(Wylie Alexander, 1815-1887)與中國數學家李善蘭纔譯成後9卷。至於館藏此一所謂「舊鈔本」,則譯者另有他人。查:法國傳教士張誠(Jean Francois

Gerbillon, 1654-1707)與白晉(Joachim Bouvet, 1656-1730)來至中國。1690年,清帝康熙召二人進京在御前講授數學。二人嫌前利、徐的本子「文法不明,後先難解」,故另譯法國耶穌會會士巴蒂(I. G. Pardies, 1636-1673)的*Elements de Geometrie*一書,中譯名亦稱《幾何原本》,7卷。以上可參考楊澤志諸先生相關論著。此館藏者,即張、白所譯,較罕見。

書前有敘,稱:「將顯易之形著於前,重雜之形著於後。每題中兩相彷彿,易學者列於前,繁雜者繼於後,書爲次第,以應學者有循序漸進之功。」云云,可見其宗旨。此本曾用墨筆增刪塗抹,也有用小紙片書寫正字,貼在錯字上。或又貼有小紙條,多在書眉上,就所改訂作簡單說明,如「『俱爲順理』等語係新改。」、「此圖係新添。」等。再者,書眉上更有清帝康熙墨筆大字批語,或表達所感,如「□與滿州字大不相同,舛錯之甚,深爲不□,當重責纔是。」、「今□覽之際,□神俱爽。」或就貼改者發表意見,如針對上述張誠欲將某處改寫小字,而批說:「改小字甚妥。」等,惜重新裝訂時,眉批上方文字多被切去。

此外,本館另藏一所謂「清精鈔本」,特藏編號06399,與此都曾經近人莫棠(?-1929)、 王蔭嘉(1892-1949)遞藏。亦7卷,每半葉9行,行23字,有欄匡界行,版心有題字,內文墨書工 楷,類似刊刻。書前敘文係將前本稍加潤飾,正文亦大抵依前本所校改者寫定。一書的改訂本 與謄鈔本俱收得入藏,殊爲難得。

- ·《中興館閣錄/續錄》:《中興館閣錄》存9卷/《續錄》存9卷10冊/(宋)陳揆撰,無名氏續/宋 嘉定3年(1210)刊寶慶至咸淳間(1225-1274)遞增補本/特藏編號04903/版匡高23公分,寬16.8公 分/左右雙邊/每半葉9行,行18字;註文小字雙行,字數同/版心白口,單黑魚尾,下方記刻工。
- ·《幾何原本》:7卷6冊/(法)張誠、白晉譯/舊鈔本/特藏編號06398/全幅高30.7公分,寬19.5 公分,無欄匡界行/每半葉10行/中縫無標示書名、卷第、葉次及任何符號。