

机关圖書館工作中的几个問題

地質部全國地質圖書館 武 宁 生

隨着國家建設和科學研究工作的發展，几年來，在各機關、企業中建立了許多圖書館。這些圖書館的主要任務是：滿足本單位業務工作上的需要，以專門的圖書資料來為工程師、技術員、科學工作者和機關工作人員服務。在這篇短文里，我準備對機關圖書館工作中的以下幾個問題提出一些意見。

一、圖書補充

(重點談：專業圖書館怎樣搜集科學研究上所需要的圖書資料)

圖書補充工作在圖書館工作中有著極重要的意義，它在一定程度上決定著整個圖書館的工作質量。圖書館在補充自己的藏書時，必須依照圖書館的性質、讀者成分、經費和環境等條件。機關圖書館的性質與公共圖書館不同，它具有一定的專業性。機關圖書館所補充的圖書必須是與本單位業務有關的。為此，圖書館員要熟悉各科、室的工作內容，了解各科、室工作人員的需要，根據這種了解來制訂補充圖書的計劃。若是各科、室都需要的圖書，圖書館就可以多買一些；若是只有個別單位需要，就可以少買一些。在這一方面，機關圖書館有著很好的條件：它的任務明確，讀者範圍不大，所以更容易了解情況和需要。我們過去曾經這樣作過：首先了解各科、室工作的主要內容、他們經常借閱哪些圖書。然後根據統計，確定了地質學、礦物岩石學、礦床學和地質勘探為所有科室都需要的。因此在補充計劃中列為第一類，每種複本數為10—15冊。古生物學、測量學、物理、化學等為個別科室所需要，則列為第二類，每種複本數為5—10冊。這樣，既能夠滿足各科室的需要，又可以控制購書經費的支出。

機關圖書館補充圖書時要考慮到周圍是否有其他圖書館可以配合。例如，靠近省、市等大型圖書館的機關圖書館，可以盡量補充本專業的圖書，至於某些有關的基礎科學的圖書，可以少購，而藉助於省、市圖書館的藏書來滿足本館讀者的需要。再舉一個例子，在地質部系統內，除了全國地質圖書

館外，許多專業局都有自己的圖書館。這些圖書館在普通地質方面的書籍可以少購一些，而對本專業有特殊用途的就可以多購一些。比如說地球物理探礦局就應偏重購買物理、化學、電工學等方面的圖書，水文地質工程地質管理局就應偏重水文學、土壤學等方面的圖書。

機關圖書館補充圖書的重要依據之一是本單位的工作計劃。圖書館員若能得知機關的工作計劃，知道在什麼時候各科室將進行哪些工作，就有可能主動地、及時地進行圖書補充工作，在機關進行該項工作之前，就把所需要的圖書準備齊備。

另外，機關圖書館補充圖書時應特別注意有關的機關、團體所出的對內刊物等，這些書刊作為內部參考文件在外面是購買不到的，而這些書刊中又往往有許多具體材料和實際經驗，乃是極可貴的資料。

專業圖書館怎樣搜集科學研究上所需要的圖書資料

現在根據地質部全國地質圖書館（以下簡稱地質圖書館）的藏書，來談談專業圖書館怎樣搜集科學研究上所需要的圖書資料。

地質圖書館是我國較有基礎的專業圖書館之一。它的前身是地質調查所圖書館，成立於1922年，到現在已經有三十多年歷史了。

目前，地質圖書館藏書二十余萬冊，分為兩部份：（一）基本藏書，約十余萬冊；（二）備備和提存圖書，將近十萬冊（包括一部份方誌和綴裝書）。本館尚殘存國外地形及航海航空圖約一萬五千多幅。原有國內地形圖解放後已全部轉撥地質部全國地質資料局另行保管。

地質圖書館是一個專業圖書館，因此它的藏書基本上都是與地質科學有關的。在基本藏書中，地質書刊佔三分之二，其他有關科學書刊約佔三分之一，此外尚有極少數社會科學的圖書。

本館藏書偏重於西文，在基本藏書中，西文約佔百分之五十，中日文佔百分之四十，俄文僅佔百

分之十左右，並且大多數都是解放後補充的。

本館藏書的主要特點是收藏有豐富的期刊和機關出版物，共有三千多種，其中絕大部份是西文期刊，僅美國一個國家就有 776 種。世界上許多重要地質期刊本館基本上都是整套的，如美國的 *Bulletin of Geological Society of America*、*Economic Geology*、*Bulletin of American Association of Petroleum Geologists*、*Journal of Palaeontology*、*American Mineralogist*；英國的 *Geological Magazine*、*Quarterly Journal of Geological Society of London*、*Palaeontographical Society*；法國的 *Bulletin de la Societe Geologique d'France*；德國的 *Palaeontographica*、*Geologisches Zentralblatt*；印度的 *Records of Geological Survey of India*、*Palaeontology Indica* 等。這些期刊大都將近一百年的歷史了。除了地質方面的西文期刊外，自然科學西文期刊也收藏很豐富。

圖書收藏沒有期刊豐富，但亦聚集了許多重要的地質圖書，如 B. Willis: “Research in China”、B. A. Обручев: “Центральная Азия, Северный Китай и Нань-Шань”。這些書雖然是五、六十年前的出版物，但對今天研究中國地質方面的問題來說，仍然是極其重要的參考資料。

地質圖書館所收藏的這些出版物，在為科學研究服務方面起着很大的作用。現在，使用本館藏書的除了地質部所屬各單位外，還有中國科學院等五十多個單位。

地質圖書館的藏書是怎樣搜集來的呢？

地質圖書館藏書的主要來源是國際交換。地質調查所建立圖書館時，只有一萬多冊圖書。由於當時政府不重視地質事業，每年撥給地質調查所的經費很少，甚至全部用於地質調查上都不夠，根本談不上購買圖書。可見圖書館藏書補充工作若僅限於購貿，顯然是不能滿足地質學家需要的。因此，圖書館建立不久就與國外機關、學校和圖書館開始了書刊交換。圖書館向國外寄發了地質調查所的出版物：“中國古生物誌”、“地質專報”、“地質彙報”等。國外地質學家對於這些出版物具有很大興趣。自圖書館成立到 1927 年，已和國外 260 多個機關、學校建立了交換關係。到抗日戰爭前夕，已經有六十九個國家的六百多個機關和本館建立了交換關係。

(註一)，像海地、加納（黃金海岸）這樣的小國家也有可能和本館進行書刊交換。前面所舉的許多重要期刊和出版物，都是交換獲得的。

除了國際交換外，地質圖書館尚有不少圖書是國內外地質學家贈送的。以往地質圖書館積極地為科學家服務，同時地質學家也主動地幫圖書館收集圖書，將自己的著作、藏書和私人交換得來的圖書送給圖書館。如前面提到的“Центральная Азия, Северный Китай и Чань-Шань”一書就是該書著者蘇聯著名地質學家奧勃魯契夫所贈的。解放前，美國地質學家葛利普到中國來作地質調查會帶來不少地質圖書，他死後，這些圖書大部份送給圖書館了。中國地質事業創始人之一章鴻釗先生死後，其生前藏書也已由地質學家章元龍先生送給圖書館。此外，地質學家楊鍾健、翁文灝等先生也會將國內外地質學家送給他們的圖書轉送給圖書館。

研究了地質圖書館的藏書，我們對於專業圖書館如何搜集科學研究上所需要的圖書資料，有以下幾點体会：

(一)關於專業圖書館收藏範圍問題：目前，許多專業圖書館的收藏範圍太廣泛了。除了本專業的書刊外，基礎科學書刊收藏過多，甚至與本門科學根本無關的圖書也廣泛搜集。應該指出，這樣漫無限制地搜集書刊是不符合專業圖書館的性質的，必須根本改變。根據國外經驗，專業圖書館應該在藏書範圍方面實行嚴格的專業化。(註二)專業圖書館只限於收藏專業範圍以內的圖書資料，其餘有關科學的書刊可以藉助於館際互借，利用其他圖書館的藏書。

(二)注意保存藏書特點和系統性：專業圖書館的任務是以專業書刊為科學工作者服務。它應該充分而又審慎地搜集本專業的圖書資料。在搜集時應注意保存自己藏書的特點。地質圖書館以往藏書偏重西文，特別是西文的期刊及機關出版物，這是它藏書的主要特點。解放後幾年來，由於交換關係中斷，許多國外近年來的地質刊物和機關出版物都沒有能夠獲得，因而不能滿足科學工作者的需要，而且也影響了本館的藏書特點和系統性。

另外，還必須指出，目前有些專業圖書館把圖書補充工作局限於專家介紹，甚至期刊的訂購也由專家決定取舍。這樣一來，往往每年所訂期刊不同，去年訂過的，今年漏定了，造成期刊殘缺不

全，破坏了期刊的完整。

(三) 國際書刊交換是擴大圖書來源的重要手段之一。專業圖書館藏書的丰富与否主要在於它的質量，而不在於它的数量。專業圖書館應該特別注意机关出版物和某些特殊資料的搜集。然而这些資料往往難於買到，必須和相同性質的机关或圖書館交換方能獲得。

(四) 科学的不斷進步，要求各國之間科学情报的交換，从而擴大科学家之間的接触。專業圖書館範圍較小，便於联系本專業的科学家，同时也便於与一定範圍內的國外學術机关联系，因此應該把这一任务担任起來。

二、工作方法

机关圖書館的性質、任务不同於公共圖書館，因而在工作方法上也不必勉强与公共圖書館求得一致。根据目前机关圖書館的实际情况，我們認為採用开架閱覽和开架借書是更能適合於机关圖書館的特点的。因为机关圖書館藏書不多，許多都是書庫和閱覽室在一起。实行开架式，圖書館可以只作一套目錄供內部使用，既省了館員結寫讀者目錄的時間和取書等手續，同时，讀者也可以不用去查目錄，而直接了解圖書館藏書情况，直接選擇自己所需要的圖書。由於机关圖書館的藏書一般限於專業，讀者範圍不廣，且都是具有一定素养的讀者，因此，沒有必要顧慮他們的閱讀趨於自流。至於館員对讀者的指導，在公共圖書館当然是必不可少的手段之一，但对專業圖書館來講是難於办到的。一个尚未具备專業知識的圖書館員要想去指導有素养的讀者，甚至於專家，那将是難於想像的。

我們在实际工作中深深感到綜合性圖書館分类法不能完全適合於机关圖書館的需要。机关圖書館有一定的專業，它要求把有关科学的圖書集中在一起。例如，一个石油部門的机关圖書館就需要把石油地質、石油鑽探、採油、煉油、石油儲藏和运

輸、石油工業經濟等集中在一起，而在綜合性的分类法里，則將这些类目分散於地質学、礦業工程、化学工业、工业經濟等类。另外，採用綜合性分类法也会產生这样一种情况，就是專業方面的类目不敷应用，而無关的类目又過於龐大。我們認為，各机关圖書館可以根据本館情況，参考本專業科学文献或書目的分类体系，自編一种適用的分类法，或採用某一綜合分类法的大綱，而在本專業的大綱內大大擴充細目。

三、圖書館和資料室的关系

目前，在許多机关中，圖書工作和資料工作分別由圖書館和資料室担任。这样就產生了圖書館和資料室的分工問題。在机关中（主要是工业部門的机关）資料室的工作与高等学校或公共圖書館的資料室有所不同，它的任务是收集、保管、借閱和編譯資料。这里所說的資料主要指的是不公开發行的保密資料和内部参考資料，如設計書、設計圖、地質報告、產品圖紙、技術操作規程、生產定額等。把这些資料与圖書区分开來由資料室負責，無論对資料的保管和借閱都比放在圖書館便利。至於圖書館与資料室如何配合，我認為主要在於工作上的密切联系，如共同編制圖書資料索引，根据机关中心工作联合举办圖書資料的陈列、共同研究圖書資料的补充計劃以期滿足机关工作对圖書資料的需要等。

(註一) 这个数字是一九三七年以前的。由於抗日戰爭和解放前后的大地變動，我館与國外的交換关系已完全中断。目前正在致力於恢复这些关系的工作。

(註二) 關於外國專業圖書館收藏範圍問題，可參閱“中國科学院圖書館通訊”一九五七年第六期上刊登的常伯華著：“關於科学研究所机构的專業圖書館的几个問題”一文。

圖書登录工作不宜在編目过程中進行

黃彝仲

在“圖書館学通訊”第一期上，劉國鈞先生在其“關於大型圖書館的圖書編目工作組織”一文中，拟

議圖書財產的个别登錄工作，可以結合編目工作一同進行，把它安排在圖書編目校訂完竣之后处理。