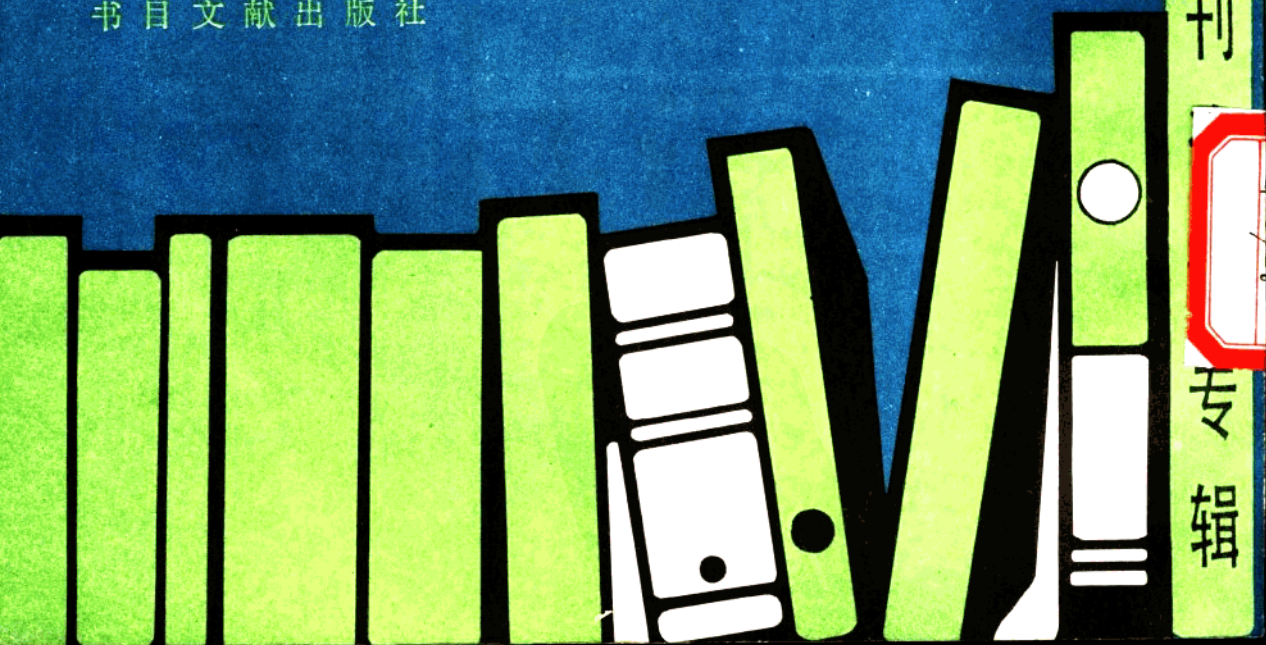


台港及海外中文报刊  
专辑

# 图书馆学 情报学 研究

第2辑

书目文献出版社



## 编 后 记

美国哈佛大学燕京学社编纂的中国古典文献的各种引得，是汉学研究的重要工具书，具有很高的文献价值。本专辑《哈佛燕京学社引得编纂处的引得丛刊》一文，较为详细地介绍了有关这方面的情况，可供读者一阅。

### 图书馆学情报学研究（2）

——台港及海外中文报刊资料专辑  
北京图书馆文献信息服务中心剪辑

书目文献出版社出版  
(北京市文津街六号)

河北省南宫市印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

787×1092毫米 1/16开本 7印张 179千字  
1986年10月北京第1版 1986年10月北京第1次印刷

印数1—5,000册  
统一书号：7201·82 定价：1.80元  
〔内部发行〕

評介

# 評介宋晞教授編「宋史研究論文與書籍目錄」

黃寬重

名：宋史研究論文與書籍目錄

書  
編  
者：宋晞  
出  
版  
者：中國文化大學出版部、臺北市

出版時間：民國七十二年（一九八三）八月增訂本  
頁  
數：序、編輯例言、論文目錄、書籍目錄、著者索引共  
四三八頁。

價  
格：每冊定價：精裝八五〇元，平裝本六〇〇元。

從事學術研究者，經常要參考前人的研究成果，藉以了解學術行情，又可避免重複研究，其最便捷有效的方法，莫過於借助於目錄、索引等一類的工具書了。

不過工具書的編纂，工作既繁瑣，本身又沒有研究工作所具有的成就感，很多學者雖然經常利用它，却忽視它的重要性，甚至鄙視這項工作，認爲是圖書館員的任務，其情形正如陳援庵先生在中西回史日曆一書序中所說的：「茲事甚細，智者不爲」。其實，這是既偏頗又錯誤的看法。如以對研究最具價值的各類專科或專題目錄而言，其編纂工作看似容易，其實不但需要耐心毅力去長期、廣泛的搜集之外，更要具備專業的知識去判斷甄別，這些恐怕都不是一般圖書館員所能勝任的。

宋史是歐美漢學家研究我國歷史的重心之一。自西元一九五四年，白樂日教授（E. Balazs）在巴黎成立宋史研究計畫（Sung Project），推動宋史研究以來，歐、美、日相繼成立各

種研究宋史的組織，進行參考書的編纂與各種專題研究，發行研究通訊，成果十分豐碩。民國五十二年十月，我國學界在姚從吾、劉子建、方豪、趙鐵寒、屈萬里、宋晞等教授發起之下，也成立了一個純學術性的組織——宋史座談會。二十年來，宋史座談會的活動持續不斷，先後舉辦了八十六次座談會，編印了十四集的宋史研究集，是目前國內少數成績卓越、持續已久的學術團體之一。在宋史座談會諸位教授的大力推動下，國內宋史研究蔚成風氣，成績相當輝煌。因此，彙集國人研究宋史的成果，編纂論文或書籍目錄，是研究宋史者的盛事，也是一大福音。

本書編者宋晞教授，現任中國文化大學史學研究所博士班主任。宋教授研究宋史近二十年，先後發表了三十多篇學術論文及三本專書，著作等身，聲譽俱佳。他同時長期主持中國文化大學史學研究所，培養了不少研究宋史的新秀。民國六十二年起宋教授又應趙鐵寒教授主持宋史座談會，對國內宋史研究的推動與人才的培養，極具貢獻。宋教授不但長於研究，對工具書的編纂亦頗有研究，前後發表了宋史研究論文與書籍目錄（一九六五）、續編（一九七一）、三編（一九七六）。今夏，又將新收與舊輯之資料打散重編，完成這本增訂本的宋史研究論文與書籍目錄。是目前有關國人研究宋史論著目錄方面集成的作品。

評者檢閱本書，並比較同類目錄、索引，發現本書有下列

## 二、記憶容量與cpu速度

電腦主機的記憶容量大小，與圖書館的作業量有絕對關係。首先就cpu的字長談起。時下的微電腦，大多以8位元的字長為最普遍。在執行運算時，它可以代表整數正負值在0至255之間。以運算來說，這一範圍顯然不夠，因此，大多數的微電腦系統皆使用二個字長來代表整數，讓其正負值增加到 $2^{15}-1$ 之範圍，俗稱單精確度 (single precision)。在某些狀況之下，多數位整數值的運算是必要的，因而需要組合兩個單精確度整數為雙精確度 (double precision) 整數，亦即將其正負值擴大至 $2^{31}-1$ 之間。

實數同樣以單雙精確度單位的方式運算。一個單精確度實數是以三個八位元的字長表示。其中以兩個字表示小數點以下的頭七位數，另一個字則表示正負符號與指數。這樣一來可運算的範圍達 $\pm 10^{64}$ 之間，且有七位有效數。在八位元的機器裏，雙精確度實數是以四個字長表示小數點以下的數位，以及一個字長表示指數。那麼雙精確度實數則具有小數點以下十五個以上的有效位數。

雖然八位元的微電腦尚流行，但十六位元的機器亦將普遍，甚至32位元的機器亦已在發展的階段。十六位元的機器，雖然一個單精確度整數值與八位元的機器相同，但它只需一個字長以表示小數。同理，十六位元的機器，其雙精確度整數與八位元機器具有同等的有效數位，然而它需要的儲存空間，僅是八位元的一半。

在十六位元的機器，需要一個半字長的空間存放小數，其餘半字則存放指數。一個單精確度實數，其運算範圍與有效數位比八位元的機器來得大，而雙精確度實數係以三個半字表示小數，其有效數在十八個位數以上，然而它却也保留了與八位元機器的雙精確度實數同樣運算值的範圍。

十六位元的機器，不祇是其運算的有效位數多於八位元的機器，它最大的優點，乃在其程式較完備，執行速度較快，記憶容量也較大。這是時下十六位元機器逐漸風行的緣故。

記憶容量多寡，完全以cpu的位址暫存器的大小而定。譬如，八位元的機器有十六條位址線，亦即其記憶容量為 $2^{16}$ ，等於64KB。有些微處理機預留了四個記憶區的記憶容量，按每一區(bank)，包含一個64KB的容量計算，則其容量可擴充至256KB。大部份的十六位元微處理機，具有20至24條的位址線，其記憶容量可達一百萬bytes以上。到底需要多大的記憶體容量，以及在何種狀況之下需要更大的容量，是為關鍵。

記憶體有兩種：一是專為儲存機器指令的唯讀記憶(ROM)，一是儲存程式指令的隨機存取記憶(RAM)。容量大小的需求，端視多少工作量有待處理而定。例如，單以數字的運算，32KB的記憶量已够。應用於文字處理的某些套裝程式以及執行高階語言，至少要64KB以上的容量。一般說來，16條位址線，亦即擁有64KB的記憶容量，是極為理想的微處理機器結構。十六位元機器執行速

度比八位元的機器快兩倍，可是由於十六位元機器的價格較昂貴，無形中抵銷了它擁有的優點。換言之，執行任務需比 64KB 較大容量時，那麼使用較快速度的十六位元機器，則較經濟合算。圖書館資料的儲存與檢索，以及資料庫的管理，要求的是容量與速度，顯然十六位元的機器比八位元的機器較為理想。

利用磁碟片的儲存資訊，是增加記憶容量的有效方法。使用高階語言，將部份程式存入磁片，必要時可隨時載入於 CPU 裏執行。一片軟性磁碟 (floppy) 即可把八位元機器的記憶量增至 200KB，如果使用硬性磁碟 (hard disk) 時，其容量更可高達數百萬 bytes 以上。

微電腦的 CPU 是以 IC 晶片組成，它整個活動係以鐘波 (clock pulse) 來控制。換言之，CPU 的速度即是內部鐘波的一種功能。八位元的機器，其鐘波周率在一百萬至五百萬赫 (Hertz) 之間，轉換一個 byte 的資料需要 200 毫微秒 ( $10^{-9}$  秒)。由於所有數據或資料的處理需在微電腦的主記憶體裏執行，以及記憶單位能够轉換資料的速度每微秒 ( $10^{-6}$ ) 不超過 5bytes 的緣故，因此內部鐘波的周率限於五百萬赫。雖然已有更快速度的半導體記憶體，如轉換數據的速度約在 78 毫微秒，但其價格比目前限於取存 4116 個隨機取存記憶 (RAM) 的積體晶片的 CPU 廉得多。

十六位元 CPU，其鐘波頻率一般為四百至 1200 萬赫之間。鐘波周率越高，需要的晶片品質也更加精良。上述的 4116 積體晶片屬於便宜的一種。不過，目前在市場上所推出的十六位元 CPU 大多限於八百萬赫以內的鐘波周率居多。

值得一提的是，多數的微電腦設計係供一人使用，因此其 CPU 速度在兩百萬赫之內已够。然而，應用於圖書館作業，例如流通系統，必定是多人使用的設計，更快的鐘波周率或 CPU 速度是非常必要的。

### 三、周邊設備

#### 磁碟

由於資料存放於 RAM，會隨時因電源的短路而消失。因此辛苦鍵入或已處理完畢的資料，務必尋求一種永久儲存的媒體。磁碟即是據此構想而產生。目前普遍應用於微電腦的磁碟是直徑 5½ 吋與 8 吋的兩種軟性磁碟 (floppy)。

磁碟儲存資料，是以分段方式做為定位工作。每一磁軌分成十六個分段，每一分段可容 256bytes。每面磁軌數，要視其尺寸的大小而定。通常 5½ 吋的磁碟，每一面有 32 道磁軌。這樣每面的容量為 131,072bytes，稱為單密度 (single density) 容量，雙密度 (double density) 時，即為雙倍的容量，亦即 262,144 bytes。如果雙面 (dual side) 儲存時，每一面密度即達 524,288bytes。

雖然 8 吋的磁碟容量顯然比 5½ 吋的容量大，但這並不意味着尺寸大小，即為容量大小的絕對性。美國惠普 (HP) 公司於 1982 年發表 3½ 吋磁碟機的新產品，其儲存容量除了與 5½ 吋磁碟相同之外，傳送資料的速度却比 5½ 吋的磁碟機更快。

假如經常以微電腦用於文字處理時，雙密度的 5½ 吋與單密度的 8 吋磁碟片

八，四一〇頁。

7. 陶晉生：中國近世史，臺北，東華書局，一九七九，二七四頁。

8. 佐伯富：宋史刑法志索引，臺北，學生書局，一九八〇，九六頁。

9. 葉國良：宋人疑經改經考，臺北，臺灣大學文學院文史叢刊之五五，一九八〇，二〇八頁。

10. 何澤恆：歐陽修之經史學，臺北，臺灣大學文學院文史叢刊之五四，一九八〇，二三三頁。

11. 陶晉生：女真史論，臺北，食貨出版社，一九八一，一八四頁。

12. 孫述宇：水滸傳的來歷、心態與藝術，臺北，時報出版社，一九八一，三八六頁。

二、重複收錄：本書重複收錄者計二十處，茲舉二條為例，說明如下。

(1) 陶希望：王安石以前田賦不均與田賦改革，分見於A六三七（頁三六）及A六八三（頁三八）。

(2) 宋德金：也談蘇東坡的妙聯，分見於A二三一七（頁一三二）及A五八一八（頁三三二）。

三、將某人與其字號分成二人：有二例。

(1) 索引頁四〇八，將鄧廣銘與鄧恭三分成二人。

(2) 索引頁三七四、四〇九，將西諦與鄭振鐸分成二人。上述情形，似應在凡例中說明，或在本人之後括號注明字號為妥。

此外，還有把論文中所述某人與其字號分開的現象，如頁一六五，A二九六六之張炎，實際上是頁一六二，A二九〇二至二九〇五的張玉田，應將A二九六六項併入張玉田條項中。

四、誤將一人分成二人：如頁三七一，著者索引中朱僕與朱楔實為一人，「楔」為「僕」字之誤。目錄中朱楔各項宜改為朱僕。

五、校勘之誤：有六例。

(1) 頁三〇(A五三四)，六七(A一一九六)及三七四之

〔吉敦諭〕應為〔吉敦翰〕之誤。

(2) 頁三四四(B一〇四)，四〇七之「劉導元」應為「劉

道元」之誤。

(3) 頁五八(A一〇五〇)鄭昌淦：論唐宋封建莊園之特徵

，「之」應為「的」字之誤。

(4) 頁一〇一(A一七六七)、二四二(A四三七四)報刊

卷期別中應加「復」字。

(5) 頁三八六著者索引中唐圭璋條A二二六，應為B二二六

之誤。

(6) 頁四〇八著者索引中鄧廣銘條有A四五四六，同頁鄭燦條亦有A四五四六，經核對論文，並無鄧文。鄧條該項可刪。

六、收錄未刊論著：頁四〇四，著者索引臺大史研所條列二項(A三三、B六二)，屬臺大歷史研究所同學在研討會報告之專題，當時並未刊布，本書分列於論文與書籍中，與體例不合。再者此二文經討論修訂後均已發表，A三三之

的軟體，例如Apple II，TRS-80等。這種活動，祇要在版權維護方面設法免讓困難，實在值得我們效法。

### 微電腦的選擇

微電腦市場的競爭，日趨激烈。單是美國生產的即有三百多種廠牌，適用圖書館作業的機器與軟體，也為數不少。雖然日本的微電腦工業相當興盛，但對圖書館作業軟體的開發却是不多，值得圖書館界選擇時的參考。微電腦應用於圖書館作業，除了軟體的支持外，還要考慮其記憶容量，展示幕大小，介面與擴充能力的提供，甚至磁碟的容量等，已如上述。目前市面上的微電腦，從64KB到4768KB不等，再就國內較為熟悉的廠牌作一比較，雖如有其優缺點，但如以中小型圖書館服務功能的需求，適用的廠牌為數不少。如Apple II使用6502的CPU，其記憶量可增至192K。雖然它基本的磁碟機為5½吋，但仍可適用於8吋的磁碟機以及硬性磁碟，這樣可使其容量大為增加。此外，它備有七個入出埠(slot)，可任意裝置適用的介面。如RS-232，IEEE-488等，以及加入隨機取存記憶(RAM)板，以擴充其記憶量。

較大型的圖書館作業，如需仰賴微電腦的處理，可能須待時日。不過，目前尚可適合的機型，似乎以HP9816S型較為理想。因為它與現有同型的微電腦比較，更具威力。它使用CPU 68000型，其鐘波周率高達八百萬赫；512KB是其記憶的標準容量。最高可擴充至4768KB，幾乎與目前的中型電腦相仿，其他HP9826或9836型更可擴充至6MB，據悉HP公司將提供UNIX作業系統，可運用在MC68000的微處理機，其執行速率則更加快速。

## 四、圖書館應用微電腦的實例

圖書館作業除行政管理，經費控制，館際間的資源分享外，其內部作業可分為兩種：技術服務與讀者服務。早年作業電腦化，非大型電腦設備實在無法應付圖書館的各項複雜作業系統。如今，微電腦已可取而代之，以處理部份甚至大部份的作業項目。淡江大學圖書館與教育資料科學學系已開始利用微電腦做各項作業的嘗試，雖然尚未臻於實用階段，但至少已證實可行。

美國芝加哥大學圖書館學研究學院，於一九八一年三月間利用Altos AC 8000型的微電腦發展MIRABILIS(A Micro-System for Interactive Bibliographic Searching)系統，主要在於支援研究與教學的程式寫作以及應用於線上查尋作業。

目前MIRABILIS已有三個資料庫在運作之中。其一為研究學院歷屆畢業生論文的查尋檔。其他二個書目檔，將LC MARC磁帶先由其大的電腦中心轉換儲存於磁碟機上，再用程式將需要的書目，以書碼為查尋鍵檢索，並利用該院購買之ASYNC套裝軟體，透過電話線，以每秒鐘120個字母的速度，傳輸至其Altos微電腦。

全球最大的生命資訊科學系統BIOSIS，最近推出了BIO-Superfile，專門提供給生物家或研究人員，利用其個人的微電腦系統，以檢索有關生物醫學資訊的套裝軟體。這在SDI服務方面是一項嶄新的突破。BIOSIS系統事先將研究人員的研究旨趣利用電腦在資料庫上做定期檢索，將結果儲存於微電腦用的5½吋與8吋的磁碟片上並郵寄給他們，讓他們做進一步的檢選。

爲大家所熟悉的美國最大的圖書館網路系統OCLC所用的100, 105與110型的終端機，是利用微處理機以提供記憶與傳輸等功能，它們Channel 2000計劃，更是利用微處理機的功能，提供一種接器，讓每個家庭都可以利用其居家的電視機直接向OCLC系統檢索文獻或圖形資料。

美國ISI發展的SCI-MATE套裝軟體，是基於微電腦的普遍而設計出來，讓每一家庭或每一研究人員，能建立自用小型資料庫或直接向大型資料庫檢索必要的資料。這一軟體分爲兩種：SCI-MATE Personal Data Manager 與SCI-MATE Universal Online Searcher。前者是專門提供研究人員建立自己擁有的文獻資料檔，並且可以隨時查尋的功能；後者係提供研究人員可以直接查尋DIALOG, BRS, MEDLINE與ISI的資料庫。SCI-MATE軟體可適用的機型有：IBM PC, Vector3與4, Apple II, TRS-80 Model II以及具有CP/M-80系列作業系統的微電腦等。

設在美國德州休斯頓的Micro Library Software公司，提供多種應用於圖書館作業的軟體。這項軟體可適用於IBM PC, HP125, Altos 以及擁有CP/M, MP/M, Turbo-Dos或MS-DOS等作業系統的電腦。至一九八三年底止，該公司已推出的軟體有：專供目錄轉換系統的Micro-Convert，供查尋公用目錄的Micro-PAC，以及供流通系統的Micro-CIRC等三種，至於叢刊控制系統的軟體尚在開發之中。

## 五、結論

就目前的狀況而言，較小型圖書館或資訊中心利用微電腦建立其資料庫或其各項系統的運作，應是沒有問題。近年來，作業系統(OS)的逐漸標準化(如Digital Research公司發展的CP/M)，執行多種高階語言(如FORTRAN, BASIC, COBOL, PASCAL等)以及軟體市場的急速成長等，使得微電腦更發揮其功能，也助長其迅速普遍於各個行業以及個人與家庭的主要因素。讓圖書館全面性利用微電腦尚待時日，目前適合於圖書館作業或處理資料的套裝軟體，有待大量開發的階段。業已推出市場的套裝軟體，價格尚嫌昂貴(如ISI的SCI-MATE共九百元美金)。所幸，有關微電腦的硬體，軟體或應用之介紹文獻、指南、評論等，已隨處可見，這對圖書館工作人員於選擇時，將幫助不少。

## 参考文献

- Garfield, Eugene, "Introducing Sci-Mate-A Menu-Driven Microcomputer Software Package for Online and Offline Information Retrieval part 1 & part 2," *Current Content*, part 1, (No 12, March 21, 1983. pp.5-12), part 2, (No. 14, April 4, 1983, p.5-15)
- Intner, Sheila, "Microcomputer Backup to Online Circulation," *Journal of Library Automation*, vol. 14/4 December 1981, pp. 297-299.
- Library Technology Reports, "Micro Library Software," vol. 20 No. 2, March/April, 1984, pp. 233-234
- Lundeen, Gerald, "The Role of Microcomputer in Libraries," *Wilson Library Bulletin*, November 1980 in *A Reader on Choosing an Automated Library System*, Chicago, ALA 1983, pp. 38-48
- Tenopir, Carol, "Identification and Evaluation of Software for Microcomputer-Based In-House Databases," *Information Technology & Libraries*, March 1984, pp.21-31.
- Swanson, D. R., "Miracles, Microcomputers and Librarians," *Library Journal*, January 1, 1982, pp. 1055-1059
- Veit, Stanley S. "Everything You Wanted to Know About Printers" *Personal Computing*, March 1981, pp. 58-69.
- Waldron, C. E., "A Personal On-line Reference Retrieval Program for Microcomputers," *Journal of Information Science*, 4(1982), pp. 155-160
- Warden, William H., "Microcomputers for Libraries: Features Descriptions, Evaluations," *Library HI TECH*, Summer 1983, vol 1(1), pp. 25-40.

(原载: 教育资料与图书馆学〔台〕1984年21卷3期300—307页)

# 公共圖書館建築設計淺談

俞 芹 芳

## Some Considerations for the Planning of Public Library Building

*Chin-fang Yu*

*Education Department*

*Taipei Fine Arts Museum*

*Taipei, ROC*

### Abstract

The planning of public library buildings today is complicated by a set of inter-acting circumstances, major among these are the publications explosion and our population explosion. These, when coupled with new technologies and systems, demand a greater knowledge of the total library function on the part of the librarian, the planning agency and the architect. As library needs, services, technologies and systems are changing at an increasing pace we must strive toward an understanding that will provide the greater possible flexibility of design construction and utilization of library space. This present text aims at bring together viewpoints on the scope and procedure of library building planning, as a reference tool its utilization increases at first planning stages when coupled with an instructor's building experiences and expertise.

### 一、前　　言

圖書館是將人類思想言行的各項記錄，加以搜集、組織、保存，以便於利用的機構。由古代的「藏書樓」到近代的「資訊中心」，它一直是文化累積、智慧成長和知識創造的場所。公共圖書館更是文化的具體象徵，民衆共享的資產與權利。公共圖書館經營的三大要素為：人員、館藏，和建築設備。人員、館藏影響圖書館服務的質與量，建築設備則關乎整體機能的運作與功能的發揮。

本文主旨旨在探討公共圖書館建築設計的基本原則，了解內部設計的重要因素，以發現它們對圖書館讀者和業務的影響，以及公共圖書館在建築設計上如何配合人員、館藏，達到預定的各項服務及目標。

現代人追求高品質的生活，學習閱讀的人口不斷增加，公共圖書館在知識傳佈與人際溝通上扮演著重要的角色。使用圖書館是活躍者生活型態的一部分。對於不利用圖書館或偶而到圖書館的民衆，圖書館面臨的挑戰是建立一個不致使他們却步的場所及館藏。建築物本身和內部設計的不良會阻礙民衆正確有效地利用圖書館，圖書館的各項服務也無法適當的發揮，以致喪失其應有的功能。

## 二、公共圖書館建築特性

圖書館的設置在今日社會應該是一種專業機構，從資料的收集、整理，到典藏都需要專門技術，尤其現在資料類型複雜，質料不同，在處理和保管上都有不同的需要。譬如在館舍建築上要向陽，但是要避免陽光直射；要通風，但是要防止風沙飛揚。因服務方式增多，聽錄音帶要有隔音裝置，看影片要有遮光設備等等，要求不一而足。圖書館的主要成立目的是利用；在建築上必須適合公眾使用，讀者到圖書館最常利用的是那些部門，如何安排其位置，資料如何陳列效果最好；公眾使用要不影響業務進行，而業務推行又不能和讀者大眾脫節。因此圖書館的建築設計要配合其功能和業務，在設計館舍前，必須先對其服務項目有完善的規劃與設計。

圖書館建築有一項特殊要求是「內部建設」(build from within)，使圖書館的結構不會和它為達到某種目的設計相抗衡，包括內部設計、家具設備等。這就是「模矩架構」(modular plan of construction)原則。

就使用與管理而言，圖書館的建築應具有下列特性：

- (一)適合各型資料媒體的整體設計。
- (二)專業館員置於服務的中心，各項服務由中心向四方擴展。
- (三)館舍與設備易於變化與更新。
- (四)有不同形狀和大小的空間，適合不同讀者的選擇。
- (五)館藏安排要方便取得與檢索。
- (六)資料與服務的設計要考慮讀者和館員的最大經濟效益。
- (七)所有的公共服務地區儘量配置在同一層中。

公共圖書館不僅要表現出歡迎的氣氛，吸引民衆到館內閱讀，也須適合業務之推展，及各項服務的相關性，採取活潑的空間配置，便於館藏的發展。圖書館理論上的生命週期是二十至二十五年，但實際上可能會用上五、六十年。公共圖書館是為服務社區居民而設，須隨時留意社區環境的蛻變，尤其是服務未臻完善的圖書館，為適應未來服務的擴展，不應膠於單一機能，要主動增加服務項目，

因當地的需要做專門的設計。

### 三、公共圖書館建築計劃

建築物的誕生不是一個建築師的獨立創作，也絕非一個靈感的產生，而是人類活動，使用對實質空間需求的實現。公共建築應經由規劃、設計、營建，和使用四個階段；以公共圖書館而言，設計和營建屬建築師的專職，但在規劃和使用上，圖書館專家和館員負有相當的責任。規劃對圖書館的啓用和未來的發展具有絕對的影響，設計和營建使圖書館具體成形，最後的使用是整個建館作業的考驗和回饋。

一座成功的圖書館建築必須謀求機能、實用，和美觀三方面的協調。沒有兩所圖書館的管理與服務方式是絕對相同的，所以圖書館在進行建館之始，首先要成立一個規劃小組統籌建館事宜，擬訂圖書館建築計劃書（program），做為建築設計的最高指導原則。規劃小組的成員至少應包括上級主管或政府機關、圖書館長、館員及建築師，其間的密切合作、互相溝通及成功的規劃報告，會充分顯示在新館的落成及使用上。

茲列表說明規劃作業的步驟：

（負責人代號：甲=主管；乙=圖書館館長及館員；丙=建築師；丁=顧問）

作業步驟	負責人
1.組織任命圖書館規劃小組。	甲
2.進行社區調查分析；訪問其他圖書館發掘問題；考慮各種解決問題的方案（擴建、改建或新建？）。	甲乙
3.根據需要任命圖書館顧問。	甲乙
4.作圖書館使用分析。	乙
5.作館舍分析，提出缺失報告。	丙丁
6.提出「圖書館建築計劃書」	乙丁
7.遴選建築師。	甲
8.研討建築計劃書。	乙丙
9.分析選擇館址。	甲乙丙
10.徵收或購置土地。	甲
11.釐定初步建築計劃（schematic design）；即對建築物提出技術性說明，以顯示建築物內部樓面佈置（floor plan）及外型，供小組研商裁決。	甲丙丁
12.經研商改良初步設計，形成精確的初步藍圖，包括家具、燈光、空調（HVAC）、交通路線等，附建築模型。	丙丁
13.開會研商各項細節，照會有關裝潢師及工程專家。	乙丙丁

14. 製定施工詳圖及施工說明。	丙
15. 建築招標（由建築師提供招標簽約參考文件），批准施工，簽訂契約。	甲丙
16. 監督施工，審核包商，收款發票。	丙
17. 驗收建築物。	甲乙丙
18. 分析新館使用功能，檢查其缺陷，通知包商修正。	乙丙丁

圖書館員與建築師間的橋樑是計劃書，它把圖書館的運作方式與服務理想傳達給建築師，建築師以此為根據，提供一實質空間以滿足圖書館活動的需求。

計劃書內容包括：

(一) 基本資料：圖書館的宗旨、原則、人員、館藏等管理服務的運作方式。這是圖書館的基本觀念，所有設施與發展都由這裡出發，必須使設計者廓清這種觀念才不會掛一漏萬、文不對題。圖書館開架閉架的程度，開放時間如何，閱覽以外提供那些服務活動，都會影響空間組合，在計劃表中要做明確交代。

(二) 館址資料：館址選擇是建館工程中最重要的工作，應由圖書館顧問和建築師作審慎的考慮。計劃書中要提供館址的有關資料，諸如館址的地形地物，環境、在都市計劃中的地位、交通情形、景觀特色、地區發展的遠景，以及上下水電源現況等，可幫助建築師盡早進入情況。

(三) 空間需求：對新館各個空間做質與量的描述與界定，此為計劃書的重心，設計的具體依據。以簡明文字條列各空間的活動性質，參與人數，所需面積等；描述該空間與其他空間的關係，以及所遭遇的特殊問題。如公用目錄通常不是一個獨立的空間，目錄卡的數量會影響讀者停留的時間，如何方便查卡抄卡，如何疏導尖峯時間的動線，都應考慮在內。另外要在計劃書中列舉各附屬空間與設施 (build-in equipment) 如電話系統、廚房設備等，以及家具用品清單，如目錄櫃、閱覽桌椅、書架、打字機、投影機等項。

公共圖書館若能在請建築師設計前先規劃其服務，提供具體的計劃書，可把新館落成啟用後運作上的難題減至最少。圖書館在做內部規劃時，必須考慮當地讀者和館員的基本需求；由調查得知國內最常利用公共圖書館的是青少年，他們到圖書館的主要目的是自修以應付考試，所以提供自習的場所是公共圖書館設計上應注意的問題。另外如禁止吸煙的問題，有部分民衆或館員會覺得吸煙能提高工作效率，所以是否要有吸煙室也是該考慮的問題。吸煙室的設計上要特別注意通風，不然很容易產生異味。

圖書館的內部環境是由許多因素構成，為了設計美觀、實用又有效率的館舍，必須就人們的身心做多方面的考慮，所以規劃小組的成員必須有與時俱新的設計觀，多參考新的產品技術以及建築標準法規，使規劃出來的館舍亦能適應未來

的發展。

## 四、空間設計與安排

圖書館內空間的形式隨著功能變化，而功能也會因時而異。圖書館的設計要能同時反應出讀者和館員的活動方式，公共圖書館標準也是設計上的指標。回顧公共圖書館的發展與變化，可從四方面來討論圖書館設計的原則。

### (一)適應性 (flexibility)

UNESCO 一九七二年的標準第七十八條：「所有公共圖書館建築物的計劃應能適應可預知未來十至二十年間的需要，容許其服務人口數量和性質方面的變化。如有可能，其佔地應容許此建築物未來的擴張。在此建築物內，所有的設計應容許大幅調整其空間利用，最好能够提供不同用途的地區，需要時應利用家具或燈光而非房間或部門加以隔離。」ALA 的「公共圖書館最低標準，一九六六年」第六十二條也有類似說明：「圖書館建築必須是有效的 (efficient)、有彈性的 (flexible) 以及可擴張的 (expandable)。」

因為公共圖書館的服務人口及館藏均以一定的比率增長，不論圖書館是從內部擴充，橫向擴大或是向上加蓋，都必須在設計前考慮美觀和實用一致。一般來說，固定隔間的設計，不但管理不易，擴張也較困難。

「模矩架構」在第二次世界大戰後獲美國圖書館界採用，其優點是容許相當大的彈性。其結構方式是每隔六公尺至九公尺置屋柱一根，每層的架構都相同，每層都是一個大通間，視需要以家具或牆壁隔間，並可隨時改變空間的大小。「模矩架構」在計算柱間距離時必須注意書架、家具、設備的長寬尺寸，以及走道寬度，差了幾公分都會造成空間上的損失。

### (二)位置與易近性

圖書館便於各方市民接近比擁有特殊的服務更為重要。公共圖書館館址的選擇須在建館計劃進行前，由建築師和政府主管協商安排。而公共圖書館的主要目的是鼓勵市民利用圖書資料，設於社區中心的圖書館，在行人交通要衝上，有良好的公共運輸工具和廣大的停車場，往往會吸引更多讀者，以及來自更廣大地區的讀者。另方面，館址的選擇必須配合社會的變遷與實際的情況，使該館在十年之後仍能符合整個社區的景觀及全體市民的要求。

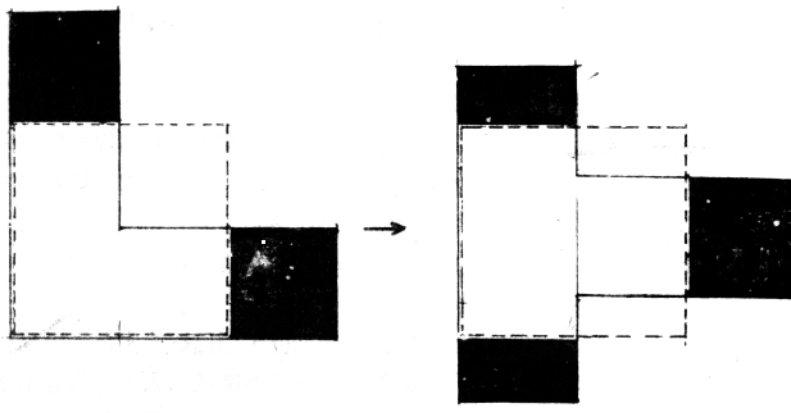
### (三)矩形空間

館藏、讀者和館員三方面的需要是設計空間的先決條件。書架需要簡單而實用的空間；閱覽室、走道、休息室或演講廳可稍富變化，因視覺美感和簡單實用並不相衝突。矩形空間比其他形狀（如長條形、L形、T形、U形或合院式）節省走道所需的空間，而且書架和檔案櫃多為長條形的，容易安排；另外在聽覺及

燈光安置上都以矩形較佳。矩形也較易控制入口，便於安排圖書館活動路線，減少交通量，避免空間浪費。非正方形空間的長寬最佳比例為3比2，出入口最好位於長邊的中點。

圓形空間是一種古老的建築形式，圓形圖書館可追溯到一八二六年的維州大學（University of Virginia）圖書館；圓形外或將若干變化形成八角形、六角形或半圓形等形式。這些圖書館的外形雖然較吸引人，却有兩個主要問題：1. 家具設備和書架，閱覽室等多為長方形，放在圓形建築中會造成空間的浪費，很不經濟。2. 將書架以輻射狀放置是基於控制上的方便，館員可居中控制四面八方的讀者，事實上這不僅浪費空間，而且因圓形結構需要的樑柱較多；反而會阻礙館員的視線，難以控制。

圖書館要儘量節省空間，但一般人還是不喜歡單調毫無變化的格局；所以對於館內活動最頻繁的區域，最好能採「中央方塊」（central square）的格局，採錄、編目等館員工作區、行政部門、會議室等，可放在「中央方塊」的外圍，形成小的隔間。「中央方塊」內的家具設備要考慮未來發展與變更的可能，例如以終端機取代目錄櫃時可採那些變化。注意樓梯、電梯、出入口等交通運輸點必須在「中央方塊」內。



「中央方塊」為圖書館內活動最頻繁的區域，須置於全館的中心區，行政部門、技術服務部門、會議室等，可置於中央方塊的外圍（黑色區域）。

另外，走道、樓梯、休息室、機房等非圖書館功能的空間不可超過總面積的百分之二十五，其中百分之十五必須用於交通運輸上。入口處的大廳在建築上有眩目的效果，並不適用於圖書館，不僅浪費空間，也需較多人力來做讀者控制。

#### 四樓高與窗戶

圖書館較適當的高度是二至四樓，因為其所能運用的空間較完整，以平面交通取代垂直交通，使得樓梯、電梯的負荷不會太大而影響管理與使用。天花板高度通常由建築師設計，其應考慮因素為：空間長寬大小、附近建築物高度、使用結構與建材及所需光線效果、經費限制、心理因素等。另外可考慮以後增加夾層的可能；但夾層的空間較難變化，功能多半固定，用做書架或閱覽室休息用，其效果不如增加一整層空間來得好。

圖書館要避免過多的窗戶，人工光線會比自然光線容易控制，書本紙張也不宜曝曬在日光下，以免彎曲變質。灰塵、高溫和污染的空氣均會由窗戶進入室內，影響書籍和讀者；館員也不易監督，館內物品可能隨時會被丟出窗外。但窗戶有另一方面效果：靠窗的閱覽座通常最先被佔滿；窗是停電時的光線來源；路人若能透過窗戶看到館內的活動就會主動進入館內，尤其是兒童閱覽室。兒童的學習模仿能力強，若能看到兒童閱覽室內的設施與活動將很樂意進入圖書館。但過多的窗戶會影響書架的排列與運用，除了北窗以外，其他方向的窗戶都有陽光輻射的問題，常久曝曬會使家具、地板變色，雖然可利用百葉窗、遮陽板，仍會造成保養維護的問題。圖書館的窗戶要裝安全栓及鎖完全由館員控制，以免有冷氣外溢、灰塵飛揚等意外情況。

在空間安排上必須瞭解館內各單位本身的功能及其間的相互關係，讀者館員的活動形態，使走道所需空間以及運輸路線減至最低，而提供最大效益、最少干擾的服務。

館內各工作區域間之來往問題為決定各工作區位置所在之最重要因素。由觀察可知，圖書館的公共通路以入門進口為起點。從入口開始主要路線分散至兒童區域、青年區域、休閒閱讀區及成人區域、期刊區等處，有些路線直接走向書庫或瀏覽資料的陳列架。參考室及公共目錄應安排在使用方便的場所。演講廳或會議室是同一時間內，多數人進出的場所，應另外開闢通路，且其入口處應有空間，供衆人滙集逗留。

圖書館員要能直接地通往各監管地點及工作崗位，如出納台、參考服務台、公用目錄、書庫、辦公室等處。小型圖書館的行政工作區域不大，可靠近出納台，館員直接利用公眾道路進出；中型圖書館若有數間辦公室，可另闢館員間的通道。推廣服務部門應靠近行政工作辦公室，減少彼此往來交通的時間，便利執行分館及巡迴車業務；但為便於起卸巡迴用書，推廣部門也須靠近貨運收發區域及起卸台。此外，如瀏覽區要靠近辦公室，以便預備展出工作，及儲藏展出物品等，都是空間設計與安排上應注意的要點。

## 五、結論與建議

圖書館建築設計的基礎是要了解目前的問題，掌握問題的動向和解決的方法

二欄：一二三〇九面

三欄：五一〇二面

四欄：一二四五面

五欄：一八九面

標校原文部分：三一〇一面

其他（含圖表）：一八面

以上各項合計，共二三五八四面

如將索引部分按欄統計，共四萬五千六百四十九欄，每欄索引四十行，計有索引一百八十二萬五千九百六十行。

## 二、有無附經文（原書）

六十四種索引，有稱爲引得，有稱爲引得特刊。其分別在於附印原書

原文的稱引得特刊，不附原書原文的稱爲引得。這些原書原文都經過標點與校勘。稱引得的有四十一種，稱引得特刊的有二十三種。

## 三、依索引的古籍性質分

六十四種索引，除了引得說及兩種期刊索引（即日本期刊三十八種中東方學論文篇目附引得及一百七十五種日本期刊中東方學論文篇目附引得），都是以古籍爲索引對象。這些古籍，如照四部分類，計經部十五種，史部二十二種，子部十八種，集部七種。史部最多，其次爲子部，經部又次之，集部殿後。

經部除了尚書外，十三種經書全部編成索引，事實上尚書也編了索引，書名爲尚書通檢，由顧詒剛主編，也是由哈佛燕京學社出版，只是沒有列入叢刊而已。未列入叢刊的原因，可能與叢刊的體例不合有關。因爲尚書通檢依筆劃排列，皮韻檢字、四角號碼檢字、分韻檢字、拼音檢字等四種列爲附錄。

史部中傳記類佔七種，正史類佔六種，目錄類佔三種，地理與別史類各佔二種，政書與史評類各佔一種。

子部中雜家類佔五種（如容齋隨筆五集、蘇氏演義、封氏見聞記），

藝術類佔三種，儒家、道家、小說家、雜考各佔二種，釋家、類書各佔一種。

集部中詩文評及總集各佔三種，別集一種（杜甫詩）。

## 四、編輯者的統計

六十四種索引由哈佛燕京學社引得編纂處署名編輯者有四十種（有些署名燕京大學圖書館引得編纂處），其餘由個人署名編輯。其中洪業、蔡金重各三種，翁獨健、杜聯誥（與房兆楹合編）、侯毅、趙貞信、于式玉等各二種，田繼綜、鄧嗣禹、許地山、李晉華、梁佩貞、劉選民（與于式玉合編）、魏爾（與翁獨健合編）、鄭德坤、周一良等各一種。

## 五、按用途分類

喬衍培先生在書目季刊第二卷第四期（五十七年六月）「索引漫談」乙文中，將這六十四種索引，按用途分爲六類，茲摘錄如下：

(一)查書中重要辭彙的。這種索引的特點是，不是摘取全部語詞，而是選擇一書或若干書中的重要詞語，引爲條目，一般以人名、地名、書名、職官名等專有名詞爲主，也收錄一些普通語詞，加以綜合編排。這類索引的功用，除了可供檢索外，對編纂字典、詞典選詞和引例證時，具有很大作用。這種索引計有二十一種：

周禮引得附注疏引書引得

儀禮引得附注疏引書引得

禮記引得

白虎通引得

史記及注釋綜合引得

漢書及補注綜合引得

後漢書及注釋綜合引得

三國志及裴注綜合引得

讀史然疑校訂附引得

食貨志十五種綜合引得