

，與原有消息報導性質的漢學研究通訊有別。「漢學研究」預計將於民國七十二年六月中創刊，茲誌其稿約如下：

- 本刊由漢學研究資料及服務中心發行，登載漢學研究論文，第一期將於民國72年（1983）6月出版，歡迎惠稿。
- 來稿暫以中、英、日文為限，中、日文稿請以稿紙繕寫，英文稿請以打字。凡參考書目或附註需依論文件格式詳細列明。
- 每篇惠稿請附500~700字摘要。
- 惠稿經本刊請專家審查通過後即予登載，並致送稿费（臺灣地區每千字新台幣400元計，其他地區按匯率折合美元）及抽印本50份。
- 惠稿請寄：臺北市南海路43號漢學研究半年刊收。

□ 專題演講

科學圖書館之自動化與管理

吳崔德嫻女士是威斯康辛大學農業及生命科學圖書館館長。吳女士於返國參觀後，對國人在自動化作業方面的成果非常感興趣，而將其經驗對國內圖書館提供一些意見。吳女士於八月十三日應本館之邀來館作專題演講，講題是「科學圖書館之自動化與管理」，茲誌其演講內容摘要如下：吳女士談到威大農業及生命科學圖書館自動化發展的原因是基於(1)讀者的需求——醫學院及農學院圖書館不同於一般圖書館，使用圖書館的人大多為學校教授、醫生和學生。這些人都為了申請研究基金，對資料的需求較為殷切，圖書館不以自動化方式來配合服務讀者，將難以達到圖書館的功能。(2)圖書館工作人員的不足——圖書館人員的配備是期刊部門占三分之二，其他占三分之一。而期刊種類繁多，工作人員須重複答覆借閱者的問題，如：某種期刊是否已出刊？某種期刊某卷是否有？等等問題。工作量也隨期刊種類增加而日漸繁重，人力便顯得不足。(3)減輕編目工作——採用自動化後，可買現成的目錄卡片來檢索，在美國 OCLC 已發展很好的連線方式，OCLC 也是美國國內資料最全者，圖書館只要參加連線，可使用 OCLC 既有的資料，來做編目的工作。

其次，吳女士談到圖書館自動化的優點，首先圖書館自動化後最直接的利益是人力的節省，大凡瑣碎的查詢，業務上的資料統計及編目工作，皆可由電腦來負責，可節省不少人力；再次是迅速提供資訊服務，圖書館自動化後，可以將最新資訊提供讀者，不會因為未編目

而使書籍無法外借，同時借閱者可利用電腦來了解其所定的研究題目是否被探討過的。另外，圖書館自動化後其時間及費用上較為經濟，讀者不必為了找尋資料，千里跋涉，只要在終端機前，便可以檢索。一九五〇年的時候，一張國會卡片須耗時一星期才可得到，現在只需按下終端機的鍵，二至三天內就可以得到一張完全處理的卡片，期刊借閱方面，借閱者，可以先在終端機前檢索所需要的期刊資料，再行借閱，可省去查卡的時間。

最後吳女士談到實施自動化在心理方面應有的認識，她說圖書館自動化可節省人力，相形之下圖書館工作人員便產生失業的疑惑，其實工作人員應認清和不迷信電腦是萬能的，電腦的處理能力是由人設計輸入的，電腦對於特殊情況無法做彈性處理，例如電腦依卡片作業，若借閱者沒卡片，就無法得到資料，而浪費往返時間。所以在電腦時代，人仍然占重要地位。但是電腦的使用能使圖書館的管理簡化是無庸置疑的，通常一位圖書館的資深工作人員，對於所掌部門的熟悉程度，常常甚過電腦，其原因是日積月累的工夫，若此人一旦缺席或退休，圖書館業務所受影響一定相當大，因此，若能讓此人接納電腦，將其經驗所得的資料處理方式，輸入電腦，將可避免此人缺席或退休時提供服務之困難。通常一位資深人員對電腦，容易產生排斥心理，實施圖書館自動化，就必須使這些資深工作人員了解相信並接納電腦，而讓電腦成為他們的得力助手。

圖書館實施自動化作業，除了需購買軟硬體外，還有一件重要的事，就是圖書館本身需要有一位熟悉電腦的專業人才，有這種人才，可以促使圖書館自動化作業順利推行，因為圖書館工作人員經過電腦操作訓練後，在使用電腦時仍然會遇到阻礙，若隨時有人可以請教，解決問題，使用興趣就濃厚，反之，將會使電腦置而不用。

□ 交換贈送

「傳記文學」合訂本

贈送本館典藏

今年是「傳記文學」創刊二十週年紀念，創辦人劉紹唐先生於七月廿日在慶祝酒會中，分別贈送一套傳記文學合訂本給本館、國史館、黨史會三個單位保存，由王館長振鵠代表接受。

傳記文學（月刊）於民國五十一年六月一日創刊，至今年六月已屆滿二十週年，出版「傳記文學」四十卷