



國立中央圖書館 館訊

中華民國六十七年四月創刊

季刊

中華民國七十三年一月出版

第六卷第三、四期(總號23、24期)

館址：(107)臺北市南海路四十三號

電話：(02)314-7320

□ 特 訊

本館舉辦圖書館建築設計研討會 邀請中、日專家共同討論成果豐碩

本館為增進建築界及圖書館界人士對於圖書館建築之特性與需求有所了解，探討我國圖書館建築設計之趨向，並交流圖書館建築設計之知識與經驗，特與中華民國建築師雜誌社合作於十二月十三日在國立臺灣師範大學綜合大樓舉辦「圖書館建築設計研討會」。國內建築專家高而潘、陳其寬、朱祖明及圖書館界專家蔣復璁、嚴文郁、藍乾章、沈寶環等學者一百廿人參加，討論至為熱烈。

研討會於十三日上午八時三十分開始，下午六時結束。討論主題包括：圖書館員對建築之需求，圖書館建築之特性，圖書館設計原則與當前我國圖書館設計之趨向等問題。分別由日本三田圖書館協會會長澤本孝久教授，日本名圖書館建築設計家鬼頭梓先生，我國淡江大學建築系教授王秋華女士，建築師雜誌社社長、中原大學建築系潘冀教授主持討論，本館王館長作總結。

會中計分四次討論時間，首先邀請日本慶應大學教授澤本孝久博士主講「圖書館員對圖書館建築之要求」（講演全文譯載本期館訊專題演講一欄）。澤本先生係自圖書館服務觀點分析圖書館建築之要求及所需條件。他並說明圖書館有種種類型，其服務型態各有不同。就是同類型圖書館也由於規模大小不同，而有不同要求。澤本教授特別

• 要 目 •

特訊.....	290	參考諮詢服務.....	304
館務活動.....	293	參觀訪問.....	307
國內外展覽.....	298	同仁動態.....	307
專題演講.....	299	分館活動.....	308
交換贈送.....	303	新收創刊期刊目錄.....	309
出版消息.....	304	贈繳圖書單位名錄.....	313

館



王館長振鵬在研討會開幕式中致詞



日本名建築師鬼頭梓先生演講



日本慶應大學澤本孝久教授演講

要求建築師在設計一所新圖書館時，必須根據圖書館之基本功能，達到圖書館經營目的。其講述內容注重以下五點：

1. 圖書館之基本功能。
2. 圖書館建築之各種形式與型態。
3. 圖書館員如何提出圖書館建築需求。
4. 日本戰後圖書館建築之缺失。
5. 具有缺失的圖書館建築如何補救。

其次邀請日本鬼頭梓先生主講「圖書館建築之特性與需求」，第三次討論仍由鬼頭梓先生主講「圖書館建築設計之原則」。自建設計觀點探討如何設計一所理想之建築，說明圖書館建築之設計應本諸「全新空間創造」之理念，反應民主社會形態，而自由開放使用。並具體介紹圖書館設計應注意事項。

最後由王秋華、潘冀兩位教授就我國圖書館建築設計作一探討，在研討中邀請六位建築師分別介紹所設計之圖書館建築，包括：國立交通大學圖書館（陳邁建築師）、國立臺灣師範大學圖書館（彭蔭宜建築師）、國立中央圖書館（陳柏森建築師）、私立中原大學圖書館（潘冀建築師）、臺北市立圖書館總館（王俊雄建築師）、私立東海大學圖書館（楊明雄建築師）。以上六館均屬目前已完成或正進行建築之圖書館，由原設計人以幻

燈介紹其設計圖，說明其特點，益增觀摩借鑑之效。

本館新館業已動工，其各樓層空間配置，以及用具設備是否符合理想，曾由館方邀約專家集會研商多次。此次日本專家來臺目的之一，即應本館之邀就建築之內部規劃提出建議。十二月十二日及十四日，以兩日時間在館討論，鬼頭先生對本館建築設計提出以下參考性意見：

1. 本館建築設計已充分考慮到業務需要，設計良好。但在主層讀者大廳之設計上，檢查臺與出納臺連成一直線，予人以壓迫嚴肅之感，似可調整將出納臺改設在大廳右內方。

大廳地面應盡可能同一水平，以便殘障者出入及書車運送。

2. 善本特藏室室內溫度為攝氏二十至二十五度，濕度為百分五十五為佳，為便管理應專設存物櫥，限制閱者攜帶私人衣物入內，以策安全。

3. 閱覽室地面材料建議選用英製之耐磨耐壓，並便更換之地毯為宜。

4. 天窗使用壓克力玻璃時應注意夏日陽光之強射。

5. 四、五層之隔間牆壁建議取銷，以增加全館之開放性。

此外鬼頭梓先生於十二月十六日晚應建築師公會之

邀，對建築師及建築系師生作三小時之專題講演，介紹圖書館設計之觀念及實際，情況至為熱烈。並應臺灣大學圖書館及臺北市立圖書館之邀，對圖書館建築之設計提出顧問性意見。

□ 館務活動

本館線上編目及查詢系統 在中文電腦研討會中展示

近年來國內積極推展自動化作業，已頗具成效，對於中文電腦的發展；更是一日千里，行政院研考會為求將現有成果展示於國人，特舉辦「行政機關中文電腦資訊研討暨展示系統會」，於八月十二日至十四日在國立臺灣工業技術學院共舉行三天，使得行政機關已發展的中文資訊系統得以展現於國人。

本館應邀參加此項展示會，將本館近年來積極推動的「中文圖書線上編目及書目查詢系統」加以介紹，現場派有專人負責講解如何將圖書資料鍵入電腦，印成卡片，經由切卡機同步控制，切成卡片，以及如何查詢書

目資料。本館將民國七十年以後中文圖書輸入電腦建檔，目前已完成新書一萬多種之建檔工作，自七十二年起，為加速與廣泛建立國家書目資料庫，凡進館中文圖書，不論出版年代，一律以機讀編目格式輸入電腦主檔。要查詢所需的圖書資料，可經由已設定的檢索項查詢，檢索項有：標題、題名、個人作者、團體作者、西文標題、西文書名、西文作者、西文團體作者、識別號、ISBN、ISSN、CODEN，及中國圖書分類法類號等途徑查詢，並設有組合檢索的查詢途徑。

除了展示會外，本館負責自動化作業的胡歐蘭主任及編目組江綉英編輯在研討會中發表「中文圖書線上編目及書目查詢系統」，介紹該系統之緣起，發展經過，中國機讀編目格式之特性及結構，機讀編目主檔之建立及其應用，線上書目查詢與參考資訊服務，以及未來展望。

三天的展示會期間，吸引眾多的民衆參觀，前總統嚴家淦先生、行政院孫院長、及教育部朱部長等首長均蒞場參觀，許多民衆對書目查詢作業均甚感興趣，本館將更積極進行全國書目資料建檔工作，以期早日開放對讀者服務。



嚴前總統家淦先生及研考會主任委員魏鏞先生參觀本館自動化作業展示說明