

配合建築師及圖書館分次發包都必須有高密度的配合，這樣才能避免重做的可能性，雖然還是有許多地方是一改再改，另外還要配合建築系的老師做實驗，在工程的安排上也是倍感挑戰。

三、數位化圖書館空間的表演者-e 化傢俱 遠東鐵櫃鋼鐵廠股份有限公司 周宥霖

說明配合建築空間的規劃設計，如何藉由服務機能的重新定義、空間區位的配置、使用行為的導引、新材料的運用、色彩的搭配以美學形式挑戰視覺效果，顛覆以往圖書館家具刻板印象。

結論：

逢甲大學以未來及啟發性、特色、實用性為其設計目標，其手段是非常的破壞及完全的建設，尤其在不閉館的情況下來完成，其毅力、團結及溝通能力著實讓人敬佩，而且更不吝嗇得將其經驗與同道分享，值得推崇。

這次研討會中我抱著學習的態度也發現逢甲圖書館大量採用新材質以及空間的配置有了以下兩個問題及結論：

1.大量採用鐵製品(窗戶及消能器)在維護上是否有擬定維護計劃，否則以台灣的氣候想必很快就會生鏽。可是每年粉刷必定要花一定的維護費用。

2 技術服務區上移至四樓僅留讀者服務在一樓，並將書庫往下移，其最重要的因素為讀者與館舍載重的考量。

參加【傳技公司使用者大會暨新產品發表會】心得報告

時 間：民國九十年十一月二十八日

地 點：國立中興大學資訊科學大樓 2 樓

主辦單位：傳技資訊公司

協辦單位：國立中興大學圖書館

出 差 人：楊綉美 陳淑慧 王琬萍 施麗珠

撰 稿 人：陳淑慧 王琬萍 施麗珠

一、前言

本館自動化採用傳技系統以來，歷經 T1-T2 階段，其間由於種種因素，運作不是很順利。後來經由同仁努力與傳技溝通，再修改，以配合館內需求。直到現在編目組、採購組、流通組和期刊組，仍然繼續使用該系統。

我們由衷期望傳技能廣徵使用者的問題加以解決，俾使圖書館自動化系統更臻完美。

二、會議內容紀要

這次研討會主要介紹傳技資訊公司最近研發的產品，其項目分述如下：

1. 語音查詢服務系統(Call In/Call out)

其主要功能可以省去館員人工催書作業，減少讀者來電詢問次數，可彈性選擇通知特定讀者，提供讀者方便、快速的查詢或續借。

目前本館書籍的催缺方式以 E-mail 為主，對長期未還書的讀者則採定期公告。

這兩個提醒的輔助方式，並不需要另增加經費的支出，而若使用語音查詢服務系統，在每回的催缺中尚需要一筆為數不小的電話費用，何況尚有聯絡不到讀者或是重覆通知等等的問題待改進。

2. Z39.5 協定

即開放系統互連資訊檢索應用協定，也是一套網路上進行資訊檢索時資料傳輸的標準。它規範使用者連上資料庫，下達查詢條件，以及取得檢索結果的一般性細節。此協定是以主從模式(Client-Server Model)為架構，定義 Server-Client 兩端的傳輸方式。此套軟體包含伺服器端軟體(Z-Server)與使用端軟體(Z-Client)，前者傳技免費提供，而後者須購買，但可提供採購、編目與 Webpac 三個模組。使用 Z39.5 標準最大的好處，在於它可讓使用者能以一套標準的方式存取各類不同、異質的電子資源。除了書目資料檢索外，它還可以運用於任何型態資訊檢索。

3. Totals II-Pro 期刊加值版

此版本的功能簡介如下：

- a. 自動檢查催缺作業。
- b. 可由使用者自定項目選單及欄位名稱。
- c. 查詢點記憶功能。
- d. 增加詢價作業功能。
- e. 使用者可自訂書目新增模式。
- f. 使用者可自訂發訂時登錄本展開與否。
- g. 增加附件登錄、催缺功能。

附件的定義依黃淵泉所著的《中文圖書分類編目學》是指必須和出版品一起使用的隨書附帶的材料。目前西文期刊的著錄方式除了主刊外，其餘像 Special issue、Supplement、Index、Directory、CD ……等均以特刊處理畫面，也可出現在 Webpac 的視窗畫面。

- h.增加登錄本改掛及登錄本移送功能。
- i.增加合訂本改掛及合訂本移送功能。
- j.裝訂作業可指定登錄本擬裝/批次重裝。
- k.查詢書商退款紀錄。
- l.更多樣化的報表功能，符合各館不同需求。
- m.完整的期刊外借功能，輕鬆處理流通轉檔作業。
- n.更多、更完整的查詢點。

傳技資訊公司發展期刊模組增值版可以改善原期刊模組 2.2 版的缺點,但所費不貲，舊客戶昇級價 NT\$150,000 (含教育訓練及資料轉檔)，2001 年底前昇級優惠價 NT\$88,800。

4. E-Support

Support Automation 是一套針對 PC 用戶使用電腦軟體，所遇到的問題，進行預防及修復，可輕鬆解決電腦管理及維修問題，不只協助 IT(Infrastructure Technology)服務人員，提昇服務品質及工作效率，更可作為電腦教學的輔助工具。易言之，這產品具有軟體保護及修復功能，可降低電腦技術支援服務上的人力與物力。

5. 資訊隨選系統 (IOD:Information on Demand)

建構此系統的基本條件是網路技術及數位媒體要夠成熟，由於它的即時性、互動性可提供遠距教學的最佳學習環境，充分使用媒體資源，以增進學習興趣，降低管理人員管理媒體之成本。

6. AMADIS (Automatic Manager:Archive and Document Integrated System)影像

文件辨識檢索與管理系統

此產品具有影像處理清晰化、分析文件，將圖文作處理，並有 OCR (Optical Character Recognition) 的整合功能，該系統最常應用到博碩士論文、研究報告及各類型建議書等文件。

三、結論與建議。

由於網路技術及多媒體科技的快速發展，傳技公司爲了因應各圖書館需求而研發上述軟體，其效益及功能有待進一步評估，而使用這些產品最大的前提是經費許可。建議使用傳技圖書館自動化系統的單位聯合起來，共同商議對策，請傳技儘速解決 T2 的問題，或免費提供期刊加質版和 Z39.50 系統，而不是要使用單位再花錢購買。我們深信隨著科技迅捷的腳步，圖書館的服務方式一定更豐富、更多元，因應多變的網路環境，圖書館員扮演領航者的角色，許多作業的方式會有些改變，最終目的地是提供讀者更好的服務，幫助讀者在短時間內找到所需的資料。

館務工作

古籍整理系列：善本古籍史部目錄--正史類二

特藏組 謝鶯興

史記存一百二十九卷十八冊 漢司馬遷撰 唐司馬貞索隱 舊鈔本 路應龍、梁萬達、支重器、王澤、李克儉、龐體亨、張執政、張化麟、支應舉、吳維垣、馬英芳、辛之謨、楊繼鼎、喬桐、賈一蘭、周之才、郭金城等臚錄 B01(1)/(A)1773-01

藏印：「正在我輩」、「東海大學珍藏之記」。

板式：四周雙欄，板心或有或無。每葉七行，行十六字，偶見十七字者。

板框 18 x12 公分。

扉葉題：「自五帝本紀第一

至項羽本紀第七

少

五帝本紀第一 夏本紀第二 殷本紀第三

周本紀第四 秦本紀第五 始皇本紀第六

項羽本第七 以上俱少 自高祖本紀以下俱全