

大葉圖書館館訊 4

劉水深



發行人 劉水深·發行所 大葉大學·編輯者 大葉圖書館館訊小組·承印者 文森彩色印刷·
創刊 民國 85 年 11 月 15 日·出刊 民國 87 年 06 月 01 日·本期印製 800 份

【消息報導】

- II 代簡易線上查詢系統介紹/吳婉真.....2
大葉大學第十五次圖書館委員會會議紀錄/陳佳幸.....2
大葉大學圖書館八十六學年度第一學期期末館務會議/陳瓊后.....5

【服務新象】

- 閉館音樂/劉乃萍.....9
E-MAIL 服務/莊光源.....10

【本期專題—我與網路資源】

- 我與網路資訊/梁忠麟.....12

【館藏饗宴】

- 新增視聽媒體/陳瓊后.....15
十大傳記類好書前三名引介.....15
《台灣念真情之尋找台灣角落》/陳明蓉.....18
《讀後感—台灣人的傻》/蘇瑞龍.....19

【利用指導】

- 如何安裝光碟網路/邱芳亭.....21
IAC Internet 電子期刊全文資料庫/邱芳亭.....22

【活動圖錄】

- 第六屆圖書館週報導/陳純真.....25

【網路巡禮】

- 網路資源介紹/詹淑媛.....27

【資訊交流】

- 企業中專利資訊之利用/徐淑敏.....28
全國大專院校圖書館自動化規劃第十四次研討會/吳婉真.....33

【工讀情事】

- 心情一/童瑞發 心情二/梁忠麟.....35

【統計檔案】

- 館藏琳琅/服務掇拾/使用簡拔 編輯室.....36

【讀者園地】

- 圖書館 BBS 集錦 編輯室.....43

【館務鴻爪】

- 圖書館大事紀/編輯室.....46

【編輯室語】

- 休閒創意 陳珠淑.....47

【贊助名錄】

- 編輯室.....47

圖書館服務電話：04-8528469 轉下列分機 · 館長室 220 · 流通檯 222 · 參考檯 223
· 期刊檯 224 · 採編組 221 · 資訊組 225 · 期刊組/視聽組 224
· 圖書館電子信箱：library@ccaxp.dyu.edu.tw
· 圖書館網址：http://www.dyu.edu.tw/library

【消息報導】

II 代簡易線上查詢系統介紹

吳婉真

圖書館於 86/12/12 提供讀者 II 代查詢“題名”之簡易線上查詢功能，且於 87 年 3 月起繼續開發“作者”、“標題”、“ISBN”、“分類號”等簡易線上查詢系統，預計同年 7 月完成程式設計。所提供之讀者查詢在功能上增強了，如：可將查詢結果依“書名”、“作者”、“索書號”或“出版年”順序排序；可在資料傳輸過程顯示目前傳輸筆數，且可按停止鍵使之中斷查詢，且查詢筆數

每超過 500 筆就會提醒讀者是否繼續查詢；可從“詳細書目”畫面得知欲查詢每本書的流通狀況，如：到期日及預約人數，亦可由該畫面按上一筆或下一筆鍵查看上一畫面的資料……等等。

由於 II 代系統尚有採訪、編目、期刊等模組尚待開發，故目前所發展的 II 代簡易查詢系統先提供讀者的一般需求，至於其他各項功能的加強則待後續再增加了！

大葉大學第十五次圖書館委員會會議紀錄

一、 時間/地點：86 年 11 月 26 日(星期三)12:10/行政大樓三樓會議室

二、 參加會議人員：

主席者：校長

出席者：黃委員開義、劉委員勝安、宋委員進忠、謝委員健雄、徐委員純一、林委員淑芬、鄭委員鴻儀、劉委員仁俊、駱委員景堯、田委員孟龍、鄭委員聖時、涂委員一卿。

缺席：郭委員介誠

記錄：陳佳幸

三、 討論議題：

議題一：86 學年度經費分配及動支說明

廖館長報告：

(一) 經費分配：86 學年度圖書資料購買總經費為 92 萬元，圖書預算經算分配如表所示(註)，其分配原則為系所合一，不分學制；預定 87

學年度不以科系細分，而改採學院為單位。

- 1、圖書方面：以報教育部中長程計劃冊數÷基數(共 60 點，系所成立愈久其點數愈少)X 單價(85 學年度進圖書平均價格)
- 2、期刊：維持續訂外，報部新增 40 種，其中 20 種由捐贈而來，另 20 種在預算經費 24 萬內新訂。
- 3、書目光碟：11 種光碟維持續訂，另外食工系提出 FSTA 訂購事宜，於後討論。
- 4、視聽資料：微片維持長期續訂，其預算經費為 70,000 元，因明年新圖資大樓成立，將有良好的視聽環境，故新增 50,000 元擬購視聽資料。
- 5、檢索系統：維持國科會全國資訊網路年費 30,000 元。

(二) 動支說明：為保障固定圖書進館冊數及期刊漲幅不會太大，導致期刊刪減之窘境，圖書與期刊經費分開。動支順序如下：

- 1、該系所經費使用有餘額時，可供同一學院挪用。
- 2、各系所介購單全部鍵完，經費有餘時，則由圖

委會委員以館藏發展作全面考量，幫忙勾選介購。

- 3、以上 2 項經費動支下，若還有餘額，則圖書館視館藏較弱部份加強，目前 86 學年度圖書經費如表所示(註)，已全部用罄，西文圖書經費有挪用中書部份經費。

謝委員提議：

因 88 學年度欲成立英語系，目前本校並無其相關科系，所以在圖書、期刊上專業性質資料太少，是否共同科在西文圖書經費上，每年經費台幣至少為 100,000 元，至於期刊方面，則於新系成立後再行增訂。

決議：

於 87 學年度共同科在西文圖書預算上至少編列台幣 100,000 元。

議題二：審核 86 學年度新介購資料(含圖書、期刊、光碟)

廖館長報告：

- (一) 圖書：將單價超過台幣 6,000 元之圖書列出清單如表所示(註)，請委員審核是否訂購。

(二) 期刊：新訂西文期刊 32 種，中文期刊 9 種如表所示(註)。

1、西文期刊是在預算上可推薦系所(該系所已將期刊排列優先順序)，以 CYCLE 方式將 24 萬預算用罄為止。

2、新訂中文期刊 9 種中，"汽車購買指南"之前曾經被刪除過，今重新被提出，是否再訂購。

(三) 光碟：食工系刪除原訂購化工資料庫，後欲採用以撥接方式使用國科會網路光碟資料(FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY ABSTRACTS，簡稱 FSTA)，不巧該會今年 3 月禁止會員單位申請使用，所以食工系於今年提出訂購 FSTA 光碟資料庫。

徐委員提議：

空設系新訂皆有關 LIGHT，需重新評估。

決議：

1、圖書單價超過台幣 4,000 元，除教育學程中心提出之教育百科全書由圖書館再行審查外，其餘皆不訂購。

2、空設系之新訂期刊，

請於預算範圍內重新調查提出介購。"汽車購買指南"不再訂購，以後已被刪除過之期刊，不再列入訂購考慮範圍內。

3、食工系提出 FSTA 光碟資料庫，同意於明年 2 月起訂，訂購年限從 1990 年始。

議題三：討論訂購 SEARCH BANK 資料庫事宜

廖館長報告：

此線上資料庫由工業工程系吳泰熙老師極力推薦如表所示(註)，圖書館考慮其通用性，覺可訂購其中之 EXPANDED ACADEMIC ASAP 之 2-5 人網版。

決議：

經算許可下，可考慮訂購。

議題四：評估西文期刊刪除事宜

廖館長報告：

此項提議亦由工工系吳泰熙老提出，希望本館能定期針對西文期刊向原各介購系所調查使用狀況及續訂意願，汰舊換新讓期刊經算真正購入需求性高之期刊。

決議：

圖書館會定期調查各系所期刊續訂意願，調查結果經由圖委會開會決議。

四、臨時動議：

- 1、廖館長提出：圖書館於明年大專運動會負責獎品組事宜，唯恐頒獎人數不夠，希望委員屆時能夠支

援擔任頒獎人。

- 2、林委員提出：圖書館是否有計劃購入翻拍機？

廖館長答覆：在新圖資大樓本館將購入設備齊全之翻拍機供讀者使用，屆時讀者不可自行攜帶該機入館。

五、散會

註：(上述所列之表為會中發之相關資料表單)

大葉大學圖書館八十六學年度第一學期期末館務會議

時間：八十七年一月十九日
八點三十分(星期五)

主席：廖賢娟

出席：吳婉真、陳珠淑、陳純真、徐淑敏、劉乃萍、莊光源、陳瓊后(計七人)

彈性上班：詹淑媛

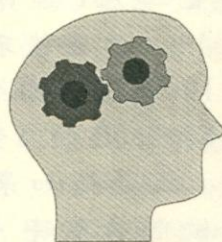
在勤：陳佳幸

請假：邱芳亭

記錄：陳瓊后

壹·主席致詞

- 一、未出席會議同仁，請職務代理人轉達會議內容。
- 二、將於 4 月 20 日明確指示大運會需協助的部份。
- 三、西文書貼藍點圓標的工



作，需於寒假期間完成。

- 四、請流通組同仁上簽申請寒假讀架的工讀生。
- 五、這學期的館藏工作量必須完成 70%。
- 六、下學期的館藏工作量由 5 月 15 日到 8 月 30 日算。
- 七、人事調度：因要借助淑敏的專才開發二代採編系統，而將淑敏調至採編組；佳幸調至流通檯。
- 八、館訊第四期原 5 月 15 日

改為 6 月 15 日出刊，編輯成員：珠淑、淑敏、光源、瓊后，珠淑為主編，內容著重在新館措施、遷館過程等。

九. 下學期流通檯中午時段 12:00-13:00 由工讀生(邱垂仁)支援，12:30-13:00 由流通檯同仁輪流在勤，如果有一個同仁請假，由職務代理人支援 11:30-12:00 流通業務，第二順位支援者為值日生。

十. 4 月 21 日開始，晚班將配置二人(館員和工讀生)，館員值班時段為 5:10-9:00，工讀生為 5:30-9:00。

十一. 流通檯如果由工讀生做借還書時，請使用館員分章，中午為在勤流通同仁的分章，晚上則為彈性上班同仁的分章，如果續借、還章掉了，請館員自費刻章。

貳. 各組學期工作報告(含重點館務檢討)

一. 閱典組

(一) 流通台

1. 工作報告：

(1). 流通人次 157,622 人(增加 17%)

(2). 流通圖書數量 151,545 冊(增加 150%)

(3). 工讀生到十二月有三位、一月有一位，共四位離職，此刻正值期末測驗找不到願意工讀的同學，造成了業務上的一些不便。

2. 重點館務報告：

圖書館安全性要加強：本學期圖書館共有一次閉館後仍有疑似讀者在廁所未發現的狀況，後雖自行開門離去，但大門安全系統已遭破壞，事後採取廁所上鎖的方式補救。另有二次從窗戶爬入偷竊，雖事後已報警處理並將此事刊登在大葉通訊刊上，但仍有部份金額被偷，此二次皆發生在假日，今天關明天天氣熱同學們又會將其打開，所以請同仁務必注意每日下班閉館之前一定要去檢查門窗，最近選舉日和年假即將來到，請值班同仁特別注意加強檢查。

(二) 參考台

1. 工作報告

- (1) 光碟資料庫講習 -- 共舉行十場 46 人參加，其中三場為自組報名
- (2) 光碟網路安裝 -- 本學期申請安裝有三位老師及二位已安裝老師申請維護
- (3) 圖書館之旅 -- 共舉行五場
- (4) 指定參考書選介 -- 共提列 51 冊，17 冊上架陳閱，34 冊館藏無列入介購
- (5) 提供八次國內外線上資料庫試用
- (6) 協助全國科技資訊網路 (STICNET) 檢索 17 次
- (7) 微縮資料利用共 90 次
- (8) 館際合作服務 -- 對外申請：470 件
他館向本館申請：30 件

2. 重點館務檢討

- (1) II 代 OPAC 需求書及畫面，分別於 86 年 9 月 30 日、12 月 11 日完成，非常感謝資訊組同仁，在

畫面配置及功能各方面，提供許多寶貴意見。

- (2) 三期館訊增加彩色頁，感謝資管所葉士徹、鄭瑜銘同學鼎力幫忙，編輯小組成員珠淑、佳幸負起鍵檔、校對及排版工作及全館同仁的全力支持。

二. 採編組

本學期統購部份的電腦書，已抽出來分別自基峰及第三波出版社進行購買，目前書均已進館處理完。學英公司的 585 冊圖書正在進行採購中。

三. 視聽組

目前將視聽資料館藏地分為開放區和非開放區，開放區的資料以紅框書標加以區分。回溯資料已將書目註記檔更改完畢，而書標則因還沒買進，所以都未更改。新的視聽資料也在陸續完成中。

四. 期刊組

- (一) 新增訂 34 種，西文有 28 種，中文 6 種
- (二) 去函索贈期刊

(三) 評估線上資料庫
EBSCOHOST, SEARCH
BANK 之優缺, 比對
本館館藏

(四) 出版第三期館訊

(五) 支援流通工作、指
定參考書、光碟講
座

五·資訊組

(一) 工作報告

1. 流通子系統新增功能暨
修改程式：

(1) 行政報表及還書箱完
成：行政報表中有些
原規劃圖表方式，因
技術上問題改為文字
形式。

(2) 報遺失資料超過應賠
償歸還日期，須累計
逾期罰款：尚未完
成。

2. OPAC 進度：

元/19~元/26：I 代訂
購、驗收檔轉 II 代；
元/27：開發 II 代 OPAC

(二) 重點館務檢討

1. 發展 II 代閱覽模組(OPAC)
及現有資訊服務登錄功
能：

目前提供功能：圖
書流通／預約查詢、讀
者個人借閱查詢、讀者
個人預約查詢、讀者特

殊借閱狀況查詢、簡易
題名檢索。II 代 OPAC 系
統資料庫已規劃好，然
採訪、編目尚未規劃，
故將來可能會有變動。

2. 彙整 I 代系統書面資
料：

已完成

六·主席綜論

(一) 採編組：訂單要隨
時跟缺

(二) 資訊組：今年 10
月完成 OPAC

參·各組人/業務協調

一. 參考台目前支援多媒體光
碟之分編及安裝，是否將
此項業務移交視聽組。

決議：下學期轉移

二. 參考台晚班工讀生支援採
編組加工工作，是否含分
編前加工。

決議：可

三. 西文圖書含參考書，書背
要貼藍色圓點標籤經估算
需 72~80 個工作小時數，
擬在寒假結束前完成。是
否將本月四位工讀生離職
所減少的時數撥 80 個小
時補本月流通工讀時數的
不足。

決議：可

四. 圖書遺失賠償擬在寒假造冊送採編組採購。

決議：可

五. 電腦續借並無逾期時可以續借的功能，而流通規則中亦無逾期書不能續借的規定，所以目前遇到逾期想續借的讀者都必須先還書再辦理新借書(非續借)非常不便，且不符合續借的精神，續借的次數電腦就統計不正確了。請資訊組是否針對此須求更改程式。

決議：請資訊組同仁修改程式

肆. 出差報告

一. 主題：美國專利資料庫說明會(附件一)

報告人：邱芳亭(莊光源代)

二. 主題：網際網路環境的圖書館服務(附件二)

報告人：陳珠淑

三. 主題：全國大學校院圖書館自動化規劃第十四次研討會(附件三)

報告人：吳婉真

伍. 新館傢俱配置說明及遷館資料/傢俱裝箱作業說明

主講人：主席

陸. 提案討論：無

柒. 臨時動議：無

【服務新象】

閉館音樂

為了配合未來圖書館搬遷至新的圖書資訊大樓時能有一番新的氣象，我們特地選擇了有『交響樂之父』美稱的奧地利作曲家海頓，其所作的『小夜曲』做為圖書館的閉館音樂。未來搬遷到新館後，當此優美的弦律響起，便代表圖書館今日的服務到此暫時告一個段落，請讀者於音樂停

劉乃萍

止前離開圖書館，若仍需要使用到圖書館，則請於隔天再前往圖書館。

所選用的『小夜曲』又名『如歌的行板』，原為海頓所作『F大調第十七弦樂四重奏』的第二樂章。此曲色彩明朗，輕快的漫步節奏和娓娓動聽的旋律，具有一種典雅質樸的情調，表現了無

憂無慮的意境，且展開過程中之旋律進行時而出現極其自然的大

跳音程更使得整個曲調富有生氣。

E-MAIL 服務

莊光源

隨著網際網路的發展，無遠弗屆的世界是越來越小了，整個世界的資訊交換就靠著這些網站連接，一站一站的傳遞出去，而且速度是極為快速的，這對人類以往的生活產生了相當大的改變，它的功能有日趨增多、增強的態勢，今天我要來介紹一項目前在網際網路中廣為大眾使用的功能---E-MAIL 及目前在大葉大學圖書館流通系統中所扮演的角色。

E-MAIL 中文是譯成「電子郵件信箱」，其原理是利用網際網路傳訊的功能，將一封文件或信件由這端傳到世界的某一端，這種寄件、收件往往快則幾秒鐘，慢則幾分鐘（視檔案大小決定），比起以往紙張式的郵件傳遞，既曠日廢時、所費不貲且有遺失之虞呢！這對人類的文明可以說是一大進步，對一些遊學在外的學子更是一大福音，唐朝詩人杜甫那種「家書抵萬金」對信件的殷切盼望

之苦，就再也感受不到了。正是因為 E-MAIL 這麼方便快捷，所以是網路眾多功能中使用最多的一項，許多公司行號少不了它，因為掌握了客戶的 E-MAIL 就等於掌握了財源；一般的電腦使用者更是少不了它，有的更是擁有數個 E-MAIL 信箱，為了可接收更多的資訊，因為這個時代，資訊就是金錢！

了解了 E-MAIL 這個強大功能，再回來看看它是如何應用在本校圖書館自動化系統內；「大學圖書館」這個以提供大學這麼一個學術研究為主的單位，一直是走在各類型圖書館的前端，對資訊的收集、時代的變動，乃至於制度改革、系統的更新都是身先士卒；早在 80 年代一片圖書館自動化聲浪中，各校率先完成了圖書館自動化並網網相結，成立了學術網 Tanet，與國外大型網路連接。本校圖書館亦不例外，成校第一年即著手開發圖書館自

動化軟體，上線使用一直深受好評，直到網際網路普遍受到各國重視之後，於 85 年底再度著手開發二代子系統，由於嗅覺出 E-MAIL 這個強大功能即將在本世紀大行其道，所以將其列入開發的要項之一，目前已在開發完成上線使用中的流通子系統中，扮演著一個與讀者互動相當重要的角色。

承蒙校內電算中心將校內所有師生員工都登記在電腦主機上，並發給每人一個帳戶及 E-MAIL，使得二代流通系統可以利用現有的 E-MAIL 檔案來服務校內的每一位師生員工。而針對到圖書館流通台借閱的讀者作出①到期前三天寄發到期 E-MAIL 通知②逾期後七天、第十四天寄發逾期 E-MAIL 通知③預約圖書到館的 E-MAIL 通知④所借圖書已被人預約的 E-MAIL 通知⑤報遺失歸還到期 E-MAIL 通知⑥預約爽約第二次的 E-MAIL 通知。這些功能比起以往的書面通知不知快上多少倍，是非常有時效性的，大大的提高了圖書館的讀者服務。

雖然 E-MAIL 的服務是這麼

的方便有效率，但圖書館仍然不敢將其定位為主要的借還憑藉，因為還是有幾點必須要克服的①申請的 E-MAIL 不正確②更改或重新申請 E-MAIL 無法立即得到服務③並不是每人每天都會上機去看 E-MAIL(這與電腦普及率和是否常上 Internet 的習慣有關)④郵件伺服器當機無寄發 E-MAIL⑤館方因不可抗拒因素未按時作 E-MAIL 寄發作業。綜觀上述所言，就能了解圖書館對 E-MAIL 這個新發明是既喜愛，又怕怕。愛是愛它的快速，有效率，的確大大的改變了以往圖書館紙上作業的牛步化和缺乏環保的概念；怕則是怕它的不週全，對少許讀者權益造成傷害，這將使館方服務讀者的美意造成缺陷。所以至今國內大多圖書館乃將其視為輔助、額外的服務，而不完全依賴它。或許有那麼一天，它會成為圖書館服務讀者的主流，因為時代的進步是非常快速的，讓我們期待那麼一天的到來吧！

【本期專題：我與網路資源】

我與網路資訊

環工二 梁忠麟

古人有云『秀才不出門，能知天下事』，所仰賴的是書本上有豐富的資訊可以供其利用，但古時的書籍因為造紙、印刷的技術並不發達，而且價格昂貴，所以不是人人都可以有書可讀的，從歐陽修的母親在沙地上用荻草寫字教導歐陽修讀書寫字的故事中就可想而知了，而現在的人有如此方便的環境可以吸收知識，打開電視、收音機就可以隨時得到最新的消息，但卻有許多的人不知珍惜，浪費自己的生命在追求毫無意義的事物上，這實在是多麼令人惋惜的事情啊。

科技的進步是現代這個世界最大的特徵，也許在今天來說是最後的發現，但是明天之後就可能會被更新的理論所取代或是完全推翻了，所以在這資訊傳遞的速度可說是一日千里的時代裡，正可說是適者生存，要如何使自己能不斷充實自己的內容是非常重要的，只唯有不斷的督促自己進步前進，必須去調整你的步伐才不至於會被這資訊時代的大滾輪所趕上以至於被殘酷的淹沒淘汰。

現在的電腦發展的速度真是以日新月異來形容也不為過，各種新式的電腦推陳出新，記憶運算單元的元件不斷的加大容量和速度，配合上各式各樣功能不同的作業軟體，更是為人類科技的

發展增加最大的利器，從火箭的發射到化石年代的正確推斷，電腦的利用無疑是最大功臣，不但減少誤差的發生更縮短了運算的時間，最重要的是現在由於資訊網路的發達，只要有一部電腦，加上一台不錯的數據機，相信你就可暢遊 INTERNET，到達這世界上的每一處去，當然首先你必須要了解如何上網，如果你都已經非常了解而且現在就已經是躍躍欲試了，那你何不就在馬上就去做呢？

那你現在或許會問到說；我們應該要如何利用網路的資源，又有那些東西是我們可能或必須會用到的，又到底我們要怎樣運用這麼多豐富的資訊來幫助我們做事呢？其實上網是一件再容易不過的事，因為現在的電腦有親切的視窗介面來引導使用者操作各種的軟體，不但容易了解而且有很多的選擇性可以提供我們做決定，但是如果什麼都不懂的話，那麼一套簡易而容易操作的軟體將會是你最好的決定，準備好你的電腦和數據機，加上一套不錯的通訊軟體，那我們現在就可以一同去暢遊 INTERNET 了。

在波斯灣戰爭當中，電腦科技的大量應用是至今仍為人所津津樂道的，在高科技的主導之下，電腦資訊科技的運用已經改

造了戰爭的傳統型態。在現代戰爭中知識與知識份子扮演重要的角色，因為電腦等高科技在戰場上的運用，及高素質的戰鬥人員充分展現『知識就是戰力』，知識份子化身為知識戰士將透過高科技縱橫沙場，決戰在千里外。美國時代雜誌就曾經以封面故事的方式分析過電腦即將主宰未來的戰場，過去的戰略學家也將被電腦戰略學家所取代，他們將結合相關的資訊工程，建構起資訊防衛系統，另一方面則可以透過電腦病毒的方式癱瘓對方的資訊，製造假情報並藉由其大眾媒體公開以擾亂民心。簡單的說，資訊的運用能夠以極低的代價嚇阻或打擊敵對方傳統兵力的威脅，在此種戰爭形態中，我們可以說只要能有效掌握資訊科技的國家就有能力去主宰整個戰場。正如在『沙漠風暴』作戰結束後的記者會上史瓦茲科夫將軍所說；打贏這場戰爭的最大功臣之一就是我們的科技。藉由科技的優勢使戰爭由原來的三度空間演變為全方位的四度空間作戰，不但傷亡人數明顯減少許多，而且使戰爭的結果能迅速且明確的表現出來。

如果說火的發現促使人類的的生活由野蠻進化到文明，那我們現在也可以說正在不斷進行的第三波資訊革命—電腦革命帶給我們生活思想的衝擊將會是上天給予我們另一個更大的禮物。當我們嘗試去想一想，如果我們能夠藉著電腦的幫助，生活會充滿了

樂趣。可以假設如果只要有電視和電腦系統，我們就能夠在家裡完成許多事情，如簡單的購物、買火車票、繳稅等事項，不用再忍受塞車及人潮擁擠之苦，這會是多愜意的事呀！當然還有由於電傳視訊的發展，我們可以輕鬆的舉行跨縣市甚至是跨國的會議而不用勞師動眾的讓一群人在辛苦出差，受那舟車之累，而能獲得相同的效果。當然如今這一切的成就皆得歸功於高科技和全世界的高知識份子所一同辛苦的成果。

正如同 I B M 在“網路大學”的廣告之中所透露出的訊息，資訊的便利使得人與人的距離不再受到時空的阻礙，藉由網際教學，我們可以得到和現場上課一般的效果。或許在幾年後，我們就可以不用到各大學去讀書，就能在居住地附近的學校完成我們的課業，或許今日這夢想不可能會實現，但在不久後，也許這個夢想真的會成真也不無可能。

最近報章刊載的大學圖書館網路資訊系統即是結合國內許多大學院校的圖書館一同來為我們廣大的讀者服務，提供更多元化的項目。各圖書館將它們的藏書和各種類型的資料輸入網路當中，我們只要藉由上網查詢就能夠獲得網路各式各樣的資訊，我們可以找到所要取得的資料，只要用一張磁碟片，就可取代厚重的書本，有立體聲光的電子書集，電子報、雜誌都顯示出電子

圖書館所可能帶來的便利，雖然現在只有幾所國立大學先設立此系統，但是我們都看好此前景，相信在不久以後，不但在國內，更結合海外各國圖書館資訊系統，我們的閱讀習慣與方式就更多樣化了。

誰說在太陽底下不會有新鮮事，這資訊世界的未來是無限美好的，正由於電腦的使用讓人類的發展更向進一大步，展望未來，我們將來應該如何去面臨即將到來的資訊世紀呢？當然我們必須要先學好電腦才行。在以

前，不識字的人稱為文盲，又叫做睜眼瞎子，無法接受資訊的傳播也無法有任何競爭力；而在現在的社會裡，如果不會電腦的人會被稱為電腦文盲，將無法利用電腦來有效的處理身邊或工作上的事物，讓我們好好想想，那樣的生活有多麼可悲啊！既然資訊與我們未來的生活關係是如此息息相關，以至於到了密不可分的地步，如果不想要讓你以後的生活是如此悲慘的話，那麼就讓我們就從現在開始一起好好努力來充實我們的電腦知識吧！

徵稿

大葉圖書館館訊 5 期

- 一. 來稿文長 2000 字以內，請以稿紙撰寫(能存磁片更好)
- 一. 截稿日期：87 年 10 月 21 日
- 二. 本刊對來稿有權修改，若不願者請於來稿上註明
- 三. 下期專題：新館面面觀(題目請自訂)
- 四. 來稿經刊出，將致稿酬 600 元

【館藏饗宴】

新增視聽媒體

陳瓊后

你喜歡中國傳統藝術嗎？如果答案是肯定的，那麼你有福了，在新增的館藏中有一套「顧正秋曲藝精華」〔CD〕，是收錄國劇名角顧正秋先生歷年所演唱的精彩曲目。另外還有教育部出版的「民族藝術藝師系列」〔VCD〕，包含了布袋戲李天祿大師、木雕李松林藝師、南管...等等藝師，內容記錄了每位藝師珍貴的習藝與訪談紀錄，可對傳統藝術作一全面的巡禮，窺見大師技藝之精髓。

如果你對中國傳統藝術不是那麼有興趣，沒關係，我們另外收藏了一套西洋古典音樂「音樂大師」〔CD〕，收錄了

鋼琴奇才—李斯特、音樂神童—莫札特、交響曲之父—海頓.....等人的作品，讓你細細品味，快快樂樂進入古典音樂的彩色世界！

不管你是虔誠的佛教徒，或你只是喜愛佛典的教義，圖書館為你準備了一系列的佛法闡釋演講集〔TAPE〕。除此之外，我們還新增了一些有聲書，如：陳艾妮的七挑八選識佳偶系列、鄭石岩的把握悅樂的鑰匙、侯文詠的做個健康快樂的智慧人.....等等。

面對這麼多樣豐富的館藏，你心動了嗎？來一趟圖書館視聽室吧！

十大傳記類好書前三名引介

書名：別鬧了，費曼先生——科學頑童的故事

作者：Feynman, Richard P. 著

譯者：吳程遠 譯

索書號：330.9952/F438-1

書評執筆：陳珠淑

書評指導：駱景堯 老師

「別鬧了，費曼先生」一書迄今仍是暢銷書，更有幸被評列十大好書。費曼，理查(Feynman, Richard Phillips)西元 1918.05.11 ~ 1988.02.15 的美國物理學家，1939 年於麻省理工學院畢業後，進入普林斯頓大學研究院，加入羅沙拉摩斯實驗室，進行曼哈頓計劃，任將鈾 235 從鈾 238 中分離，對原子彈貢獻卓著。因對量子電動力學之相對理論的研究，於 1965 年與施溫格(Julian Schwinger)及朝永振一郎(Shinichiro Tomonaga)同獲諾貝爾物理獎。

1988 年費曼與癌症博鬥 10 年後不幸辭世，紐約時報形容他是「戰後鋒芒畢露，令人崇拜及最具影響力物理學家」。費曼熱愛追求真理，思想天馬行空從不拘泥形式，勇於認錯，如同那時與大人物波耳(Niels Bohn)可以反覆檢討很多想法、爭論，對於費曼本人而言，眼前只有物理觀念，康乃爾大學數學家凱克則譽稱為「魔術師般神奇的天才」，而他的天才不只限於理論物理，他更是一位天才教師及演說家，講辭生動有趣且有他個人獨到見解，因此他一生中充滿傳奇性色彩，其小時候也是惡作劇專家。

人生沒有完滿，而他的成就幾近完美，從費曼口述中我們可以感同身受，費曼對知識的渴望，對生命真理的熱愛，藉由此書，希望大家喜歡費曼，也追求自然界的奧秘。

書名：施振榮的電腦傳奇

作者：周正賢

索書號：782.886/0859-1

書評執筆：陳純真

書評指導：劉仁俊 老師

台灣在這過去十年中，經濟發展儼然是資訊科技帶頭創天下，使電子業之若干產品在世界上極具有競爭能力，而台灣資訊業又以宏碁電腦集團的施振榮先生為最有代表性人物，而宏碁集團的發展史也近乎等於台灣資訊業的發展史。

作者詳細描述了施振榮先生的成長過程及後來白手起家的經過，在在都顯示他有深遠的見解，也把他在創業低潮及企業改造，到創立自己的品牌等中間的曲折都加以剖析，值得讀者作更深入的思考。

一個成功之人必是經過長期難苦奮鬥，世上沒有不勞而獲的事情，在榮耀背後，又是多少煎熬和淚水的累積，所謂：羅馬不

是一天造成，而條條大路通羅馬，成功之路不是只有一個範本，只要多吸收別人的長處，來充實自己的內涵，必能走向成功之門。

本書內容十分充實，不加任何虛偽的言詞，一切都是由施振榮先生自述，也是一本值得與大家分享的書。

書名：卡內基傳奇--人性化的內心世界

作者：李瑞華

索書號：785.28/C215-2

書評執筆：莊光源

書評指導：鄭聖時 老師

「卡內基傳奇」一書在本次票選中高居榜首，可見同學對這本書接納的程度是相當高的。

本書內容言簡意賅、生動活潑，一路讀來讓人有非一氣呵成不可的慾望。讀完之後，深深覺得一個人要成功，必須要有三個要素：本領、機運和貴人。人從小就要多方面教育栽培，學得一

技之長，臨時需要才能派得上用場，像卡內基就是因為有讀書識字，又肯努力進修，終於在日後有傑出的表現，博得了顧主的信任，薪資增加了十倍，最後還被人以高薪挖角，這真是一個奇蹟。卡內基成功的另外一個因素則是遇到貴人，他對雇主的忠誠度很高，以致於原本主雇的關係，一下躍升為平起平坐的事業伙伴。

最後，卡內基能造就出他的鋼鐵王國，則肇因於他能掌握機運，對於時代潮流的動脈，他非常了解，能走在時代的前端，所以投資的行業多半賺錢。由此來看，我們時下的年輕人若想成功，以上三個因素不妨多揣摩！

鄭老師評：卡內基成功的主因是靠機運與得力的助手，以團隊精神經營大企業，必要時捨棄有損企業的阻力，並且能屈能伸，不畏困難，需要單打獨鬥時就單打獨鬥，需要合縱時，就合縱。強者把握時機，智者創造時機。

《台灣念真情之尋找台灣角落》讀後感【圖館週閱讀徵文第一名】

環境工程學系 四年級 陳明蓉

在這乍暖還寒時候，靜靜品讀《台灣念真情之尋找台灣角落》，就像是一道細細的暖流，輕輕地潤澤冬旱的心田。暫時把那些惱人的政治、經濟、社會問題拋開，單純地來看看書中這些溫馨的小故事；讓蒙塵已久的靈魂，悄悄抖落一身煩憂，在吳念真的帶領下，安詳地走入書頁，用心靈來感受其間的人、事、物。

從北到南、由東到西，介紹台灣各個角落中，鮮為人知的故事。說是角落，卻不一定就是在偏遠的地方：首善之區的台北市，有著古老的行業—水肥隊；中央直轄的高雄市，有位開自助餐廳，飽了別人，餓了自己的阿婆。更遑論鄉村、山區、東岸、外島等，又是隱藏了多少平凡與不平凡的人物。

小小的台灣，竟然有著如此多令人意外的生活方式：房屋淹在水中、回家要坐流籠、與潮汐或太陽搶時間來工作等等，在在都展現了台灣人民辛勤的生活與旺盛的生命力。有歡笑、有淚水；有無奈認命，也有辛苦搏命。真實的台灣，有著許多真情的人生，淡淡的笑容中，卻涵蓋了多少的辛酸！在鼓掌喝采的同時，不免想到，如何

能少些悲情呢？

從前，年齡輕，力量小，看到社會上許多亂象，總覺得心有餘而力不足。沒有高深的學問能解決問題，亦沒有深邃的智慧來調適自己，只能靠著書架上僅有的三本課外書來平衡心緒。一是丘榮襄先生的《人生，我愛》，另外則是龍應台女士的《野火集》、《野火集外集》。在閒暇之餘，害怕自己玩歲愒日，失了青年人對社會該有的責任，就拿起《野火集》、《野火集外集》來看，融入其中，體驗生活黑暗面，以便激勵自己奮發向上；若是處於唉嘆社會紛亂，人心無情之際，便看看《人生，我愛》裡的人性光明面，提醒自己別對人生失望。這兩種書看似相反，實則對我的成長相輔相成，伴我渡過了憂鬱的青春時期。

經過十了年，人們物質文明進步了許多，生活水平也大為提高，然而各種亂象及破壞，卻是與日俱增。經濟的繁榮帶來了自然的破壞，也帶來了人心的腐壞。近來雖然環保意識高漲，卻多著重在自然生態方面與環境品質方面，但是最重要的心靈，很少有人注意。前幾年提倡的心靈環保、心靈改革，成效不彰，否則，若是人心保持良善，其他的

外在環境也就根本解決，不致產生問題了。

歲末了。天微涼，心微涼。

現今的我，不再惶惶終日，也不再需要以書本安撫情緒。孟子說：「窮則獨善其身，達則兼善天下。」有多

少力量，就做多少事。多用心觀察社會、體貼別人、看看如《台灣念真情之尋找台灣角落》之類介紹各地人文風情的書籍，來保持心的柔軟度，「己所欲，施於人」，相信我們人心祥和，社會一定能夠更安定。

《讀後感——台灣人的傻》【圖館週閱讀徵文第二名】

資訊管理學系二B 蘇瑞龍

這本書深深刻劃了臺灣各地的生活環境及其背後不為人知的一面；作者吳念真以他犀利的文筆還有兼具反諷的問號，使讀者有無限寬廣的想像空間，適時地融入了臺灣這片土地上人民的愛恨、情愁；同時，也令人感受到狹小的臺灣，其實人民心胸是寬闊的，無私的。在社會的小角落，我們該思考：一些人習以為常的生活方式，卻都是無可奈何的處境；這些人習慣於自小的生長環境，從沒抱怨過不滿，認為一切都是天命，命既然如此，就該有自己的處事態度，相較於多數人，或許他們生活得不够舒適，不够便利，但他們的日子卻跟一般人一樣充實、愉快。這就如梨山賴先生所說：「什麼都好，快樂就好啦！」我們的生命又何嘗

不是為了追求這種欣慰！奉獻付出的一群人。臺灣雖小，各地的生活環境卻是有極大差異；渡船才能購物，走三小時的路去學校，流籠是他們的交通工具，更有人每天與砲聲為伍..... 這些都是我們想像不到的，但卻都發生在你我的周圍。臺灣有很多的角色需要我們去關懷，去付出；有人把生命放在醫療資源缺乏的偏遠地區，也有人致力於原住民族文化的建設，這些不求回饋的工作完全出自於對這片土地的認同及其所深深厚植的感情。巴神父在泰雅族已經三十多年，一個高鼻子，藍眼睛的人卻能凝聚起泰雅族人的向心力，其原由是毫無保留地奉獻；美濃吳英明先生更是不忍有蝴蝶王國美譽的臺灣生態遭受破壞而以自己的餘

生去培育蝴蝶，因他認為這些蝴蝶生長在臺灣，就如同自己親人一般，沒有人可以傷害他們。多少人會把一生的精華全都貢獻？多少人會為了理想拋棄名利？臺灣的一角有一個巴神父不求回饋，默默地付出，而同在臺灣另一角的我們是否該停止爭權惡鬥呢？留住我們的根。一個幾百人的小村落或幾十人的小島，孩子們無物質追求的慾望，老人們更無頤養天年的奢求，他們不停的工作，只盼孩子們快快長大，一代、一代的延續，這裡每個人都背負了傳宗接代的重責，而年輕人走了，留下的，應該說他們帶不走的依舊是沒有建設的原始大自然，這該慶幸或是悲哀？在這些地方，有人不願意走，他們在這片土地上出生，成長到衰老，這份難以割捨的情感，即使有些人得承受每次風災過後，家園的一片狼藉，雨天之時床變船的痛苦，但依舊不會改變他們對於土地的熱愛；他們為了因應各種不適的生活條件，會創造或改造出使其生活便利的工具，而生活在富裕，一切不缺的環境中，我們能創造出什麼？“努力耕種，只為了不讓他們死”這句話表露了永安村村民跟居住地密不可分的情感，同時也為質樸的臺灣人民深厚人情寫下最好的註解。“這

片土地上縱使年輕人走了，老年人老了，孩子還小，但只要土地還在，我們都會把根留住。”彷彿聽到村民如是說。傳承傳統技藝留住根讓子子孫孫連綿不斷，跟保留一件傳統技藝是一樣的道理，但這種為文化留根，發揚傳統技藝的神聖工作，可悲的是出自於人生活的無奈，或是大環境的使然；現在的民眾不重視傳統技藝，其幕後的工作者更是無聲的一群，而讓他們支持下去的，就是那種『傳承的精神』的使命感；付出多，酬勞少，更無掌聲的肯定，或許他們早已習慣這樣無奈的方式。野臺戲的演出者比觀眾人數還多，製鑼的手藝只能靠家族的延續而得以傳承，因為人們都去爭取名利了，這樣的社會價值觀如此教育著我們，多少人能摒棄誘惑，而不去跟這個社會競爭？只有內心純樸，沒私利，傻的台灣人吧！台灣人的傻鹽埕區的阿婆把所有的台灣人當成是他的子女，每天為他們準備午餐，日復一日，深怕有人因為他的一天不營業而餓著了肚子；南化鄉的獼猴爺爺賣盡家產來飼養猴子，只因當初的憐憫，現在這份憐憫已轉成親情，一個必須擔負一輩子養育責任的親情。這種只付出不求回饋傻的台灣人在我們身旁還有多少？結語作者深

入臺灣鮮少人知的地方作為寫作題材，無非是要讓我們了解臺灣這片土地上含藏著各種辛酸，無奈，當然也有真誠、包容，以激起臺灣人對土地認知的情感，而這份凝聚力將可拉近我們彼此

的距離，促進團結。這些深刻的描寫或許在各位的周遭，也或許根本就是你我我的寫照，讓我們一同來關懷臺灣這個地方所有的一切吧！

【利用指導】

如何安裝光碟網路

邱芳亭 整理

☐PC 基本配備

- IBM PC\AT 相容之個人腦；CPU 至少為 80386 以上(80486 以上效率更佳)。
- 網路卡：如 NE1000、NE2000 相容網路卡、友訊(D-LINK)之 DE-220、DE-250 網路卡、智邦卡(ACCTON)之 EN-1650 網路卡.....。
- RAM(記憶體)為 4M 以上
- 300M 以上硬碟(但至少 10M 以上可用空間)
- DOS 版本最好 Version 6.2 以上(中華民國期刊論文索引光碟之需求)

☐連線軟體抓方式

- ①請於硬碟 C:>下鍵一 nwclient 子目錄
C:\md nwclient
- ②FTP 至電算中心的 ccaxp
ftp ccaxp 或 192.83.174.62

Username : ftp

Password : ftp

- ③將檔案 nwdient.exe(路徑 /PUB/LIB/nwclient.exe 傳回 c:\nwclient 目錄，並執行它。

☐安裝說明

- ①請檢測 PC 之 CONFIG.SYS 檔，與下面設定是否相等或相當：
DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS /TESTMEM:OFF /V
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE NOEMS /V
(請不要使用 QEMM386，因與光碟不相容)
DOS=HIGH,UMB
FILES=60 (至少要設 60)
BUFFERS=30
LASTDRIVE=M (LASTDRIVE 一定要設為 M)
- ②若使用者之 PC 架設有光碟機，請將 Autoexec.bat 檔中的光碟驅動程式 rem
- ③執行 NWCLIENT 底下之 DIAG，選擇

Adapter Diagnostic，測試網路卡之 IRQ 與 I/O PORT 值是多少？

- ④ 查看 NWCLIENT 底下之 NET.CFG 檔(可用 DOS 所提供之 EDIT 指令，或是 PE2 等文書編輯軟體)；檢查所測得網路卡之 IRQ 與 I/O PORT 是否與 NET.CFG 所設定的相同，若不同，請修改 NET.CFG 檔的設定。

例：使用者 PC 之網路卡為 NE2000 型，所測得之 IRQ 與 I/O PORT 分別為 3、300；則查看 NET.CFG 下：

```
Link Driver NE2000
PORT 300
INT 3
FRAME Ethernet_II
FRAME Ethernet_802.3
PROTOCOL IPX 0 Ethernet_802.3
```

若 PORT、INT 與所測得之值不同，則修改之。

- ⑤ 執行 NWCLIENT 下的 CDNET 即可連線

成功。

☐ 光碟網路無法正常使用之原因

- ① 網路不通
 - (1) 網路通訊協定錯誤
 - (2) 網路卡驅動程式不對
 - (3) 網路卡故障
- ② USER 端記憶體不足
- ③ CONFIG.SYS 是否將 LASTDRIVE 設 M
- ④ USER 端的硬碟空間不足
- ⑤ USER 端已有光碟機(請將光碟機之驅動程式做 rem)
- ☐ 設定完畢，但仍無法連線，或需本館協助安裝，請於二日前預約，校內分機 223。

☐ 連線檢索端如欲下載資料，建議您直接 Download 至磁碟，避免影響網路速度。



IAC Internet 電子期刊全文資料庫

邱芳亭

SearchBank 是美國 Information Access Company(IAC)公司於 1994 年開始提供

的線上資訊檢索服務，實現虛擬圖書館 24 小時服務、全年無休、資訊隨處隨時可得的夢想。請馬上連線至：<http://www.searchbank.com/searchbank/dyu> 使用本館首度訂閱之線上全文資料庫 Expand Academic ASAP(使用期限：即日起自 88 年 5 月 7 日止)。

*Expanded Academic ASAP

(加強版綜合性學術期刊全文資料庫)

收錄年限：1980 - present

更新頻率：每天

資料型態：索引/全文：1580/527 種期刊。

主題範圍：社會科學期刊、人文期刊、科學及科技期刊、國際新聞期刊、一般性雜誌、紐約時報索引

或連線至<http://www.searchbank.com/searchbank/webdemo> 最新密碼公佈於(<http://www.dyu.edu.tw/library>)之最活動/消息，可免費試用 IAC Searchbank 二十餘套資料庫(至 87 年 8 月底止)

SearchBank 的特色：

- 豐富的資料庫內容
滿足學術研究所需的全部資料，包括：期刊論文、報紙、評論、百科全書、名錄、參考書籍等；提供電子期刊線上全文資料庫，每天線上即時更新資料庫內容，隨時取得最新資訊。
- 具備親和力的檢索介面

親切的 WWW 檢索介面，具備超媒體、超連結功能，可作相關資料連結。SearchBank 並配合有效的交互參考(cross reference)、控制詞彙(controlled vocabulary)、索引(Index)、線上輔助(online help)等功能，方便終端使用者(end user)精確迅速查詢所需資料。

●WWW 系統線上檢索

不同的作業平台(platform)皆可使用，不須額外安裝檢索軟體。任何時地皆可瀏覽、下載及列印檢索所得全文及影像。每一資料庫支付固定年訂費，即可無限制查詢使用該資料庫，列印也不需額外付費，可無限制印出。

檢索模式：

●簡易查詢 (EasyTrac)

提供關鍵字(Keyword)作全文檢索及主題(Subject Guide)檢索，以美國國會標題(LC Subject Heading)為輔助提供正確標引。並可使用布林邏輯運算元(AND, OR, NOT)；可限制只尋找有全文的資料。

●專業查詢 (PowerTrac)

可以利用 PowerTrac 查詢特定欄位(如日期、期刊名稱、關鍵字、主題、摘要、文章標題、作者等)；瀏覽索引(index browsing)；利用特定欄位及布林邏輯運算元擴大或縮小結果；利用 Explore 連結到相關主題中，擴大原有檢索條件的範圍。

檢索技巧：

- 布林邏輯運算元：利用 AND、OR、NOT 組合檢索來擴大或縮小檢索範圍。如：(WTO or world trade organization) and Japan
- 相近運算元：利用「w」和「n」來限定字元順序及字母間格字距。
- 主題標引(Subject Guide)：主題檢索提供美國國會標題 (US Library of Congress Subject Headings) 正確標引檢索主題，即使沒有任何標題符合您所查詢的詞彙，Subject Guide 也會主動列表顯示字元相近的標題。
- 線上輔助：按下螢幕左上方「？」隨時有相關主題的 help 可供使用者輔助參考。
- 瀏覽影像：獨特的文件影像混合顯示，縮短全影像顯示時間；欲瀏覽全影像只需點選文件旁的影像小圖示即可。

(圖一：文字+圖片畫面)

- 以 Acrobat Reader 瀏覽列印、儲存文件原出版形式之全文影像(圖二)。(可至 <http://www.adobe.com> 自行下載免費軟體。)
- Postscript--下載純文字檔案，但印出時需要使用與 Postscript 相容的印表機。
- E-mail--利用電子郵件傳送所選擇時有相關主題的 help 可供使用者輔助參考。
- 瀏覽影像：獨特的文件影像混合顯示，縮短全影像顯示時間；欲瀏覽全

擷取文章的方式(Retrieval)

- Browser Print--直接由 Web 瀏覽器(如 Netscape) 列印文字+圖片 (圖一)。

To create a Phyla's database, you begin by defining classes and attributes. The Definition window is the focal point for making any structural or visual changes to a database. You create new classes, attributes, relations and forms quickly by clicking on the buttons that appear at the top of the window.



Once you have created a class, you can define attributes. Attributes can be in text, number, date, time, logical or picture form. Using a similar tool to FileMaker Pro, you can specify default values for the attribute fields.



Phyla brings new order to world of Mac databases

By Jonathan A. Bell

It is happening again. The Macintosh, our cherished window database has been... once more subjecting us to... of course we are looking... database. However, Phyla... of information... have programs to help... least after years of... development, with a... more view of the message... or database, or the Mac... put in. The Phyla's... Product Release 2.0.0... Screen for a Macintosh. Add a column age...

Majority's object-oriented application offers new take on single-user databases.

and user, creating database... in the same way as a... Corp.'s FileMaker Pro and... in a GUI. First, as... a Phyla Screen on... of user logging the applica... creating, logging of... objects such as 'New User... and a 'Create' and... and a 'Create' and...



Phyla Screen can handle table formats, check boxes and actions to address individual objects. You can also have to display a single object and any related objects in a Phyla database. The Phyla Screen is the... the best point for making any structural or... minor changes to a database. You can... new classes, attributes, relations and forms... quickly by clicking on the buttons that ap... appear at the top of the window.

影像只需點選文件旁的影像小圖示即可。

(圖二：全文影像畫面)

擷取文章的方式(Retrieval)

- Browser Print--直接由 Web 瀏覽器(如 Netscape) 列印文字+圖片 (圖一)。
- 以 Acrobat Reader 瀏覽列印、儲存文

件原出版形式之全文影像(圖二)。(可至<http://www.adobe.com>自行下載免費軟體。)

•Postscript--下載純文字檔案，但印出時需要使用與Postscript相容的印

表機。

•E-mail--利用電子郵件傳送所選擇的文章

【活動圖錄】

第六屆圖書館週報導

陳純真

今年圖書館週為提升全校師生參與感，全體同仁絞盡腦汁規劃出一系列不同往年的活動，促進讀者更了解圖書館各項服務。

活動於 86 年 11 月 27 日邀請校長為圖書館週開鑼，揭開一系列的活動，首先登場亮相是「大臂王」，活動採現場報名，有工工系楊懿淑老師等多位同學參



加，在全校師生踴躍參與亦產生

第一屆大臂王，男子組電機系林聖凱，女子組工工系黃怡菁各獲得圖書禮券 500 元及大臂徽章一面。

接著「十大好書票選」於 12 月 1 日~12 月 7 日舉辦圖書館精選了十本好書，依序為 1. 別鬧了，費曼先生 2. 吳大猷傳 3. 反敗為勝 4. 孫運璿傳 5. 施振榮的電腦傳奇 6. 吳健雄--物理科學的第一夫人 7. 上海生與死 8. 洛克菲勒--石油大王的傳奇 9. 王永慶奮鬥史 10. 卡內基傳奇，全校教職員工生皆可到流通台領票，投出最神聖的一票，票選結果於 12 月 28 日公開統計並抽出六名幸運參加者，分別是資管系許瑛珺等六位，恭禧他們。而得到前三

名票選出來的「卡內基傳奇」、「別鬧了，費曼先生」、「施振榮的電腦傳奇」三本好書，而這三本好書圖書館亦做了簡短書評報導並刊於館訊上以饗讀者。

「拼圖尋寶」於 12 月 2 日～12 月 3 日舉行，是全校師生的最愛，於限定時間內完成拼圖並依題目找出現期期刊，恭禧工工系黃琮勝等五位各獲得圖書禮券 300 元。

「期刊拍賣」是大家期盼的活動之一，圖書館將不成卷帙、複本及休閒性期刊整理出拍賣，供資源有效再利用。

「你說我找」是一種新型活動最刺激的一項，參賽隊可獲得百科全書一本，於比賽時可帶智囊團參賽，因本活動採事先報名，很多圍觀同學感受到刺激、好玩又可動頭腦，紛紛尋問是否有機會參賽，很抱歉下次圖書館週就早點報名囉！在激烈競爭下產生了優勝隊，恭禧電機系黃俊杰、張藝耀獲得圖書禮券 2,000 元，電機系李同浩、林聰賢同樣獲得禮券 2,000 元。



「過關斬將」於 12 月 4 日利用館藏資料去找書，首先我們給參加者一大題題目依指示闖關，由於有時間限制格外刺激萬分一



個差錯可能就失敗了，並恭禧企管系林孟燕等六位闖關成功各獲得禮券 300 元，其失敗者獲得紀念品一份，價值 50 元以上哦。

「中西參大賽」今年為鼓勵同學答題，題目比往年簡單許多，30 題全部答完共有環工系侯堯騰等 19 名同學各獲得文具一份。

「閱讀徵文比賽」為培養讀者的文學氣習，今年特別舉辦此活動，活動主題：「台灣念真情」一書，其描述台灣變遷使參賽者發揮性較大，也感謝共同教學中心三位老師評審後選出二位得獎者，其文章亦刊登在本期館訊中與大家分享，恭禧環工系陳明蓉獲得第一名圖書禮券 2,000 元，第二名資管系蘇瑞龍禮券 1,000 元。

活動結束同時也產生了「冠軍系」，這是第一次舉辦各系學生對圖書館推廣活動的支持，祇要各系同學在活動期間參加任何一項比賽通過考驗者，就累計一

分在各系計分表上，統計活動得獎點數最高的系是●●機械系●●，同時獲得大比薩三份暨錦旗一面，至此活動近尾聲了，感謝大家的支持參與，明年再見！

【網路巡禮】

網路資源介紹

詹淑媛

隨著科技發展與網際網路日益普及化，善用網路資源的人便掌握了領先的契機。那這些豐富的資源有那些呢？茲分述如下：全球資訊網（World Wide Web）

全球資訊網的出現導源於：一九八九年「歐洲量子物理實驗室」（CREN）的 Tim Berners-Lee 所提出的研究計劃。造成全球資訊網系統盛行原因，主要是因為全球資訊網系統具有下特點：

1. 可傳送文字、圖形、聲音、影像等多媒體資訊。
2. 超連結方式：不僅是同一文件內的段落，不同檔案之間也可以連結，甚至不同的資料庫或伺服器之間均可以成為連結的對象。
3. 透過單一的操作介面，便可與目前的文字介面網路系統相容，非常方便利用網際網路上的資源，如：FTP、Gopher、Archie、NetNews 等。

電子郵遞系統（E-Mail）

電子郵件在網際網上的使用非常頻繁，透過郵件伺服器可快速將信件傳送給對方，與傳統紙張郵件比較有成本低、無需耗費紙張的優點，又不會有遺失之虞。

地鼠資訊服務系統（Gopher）

透過 Gopher 擷取世界各地之資訊相當容易，使用者進入任一 Gopher 伺服器後，可自根目錄起，採取下面兩種方式以取所需要的資訊：

1. 瀏覽（browsing）：使用者自根目錄起，層層進入各子目錄並查檢各個選單，直到發現所需的資訊為止。瀏覽式的尋找資訊，使用者可以對資訊的分布有較全貌性的認識，但相對地，所要花的時間也比較多。
2. 搜尋（searching）：使用者

可以透過搜尋項以尋找含有特定關鍵字之資料，此時，唯有符合要求的資料才會被列舉出來。

網路論壇 (Netnews)

網路論壇是一個供人們公開討論、交換心得的園地。

網路傳輸協定 (FTP)

FTP 是用來規範不同電腦系統間傳輸檔案的共同協定，任何電腦系統只要遵循此協定，即可和其它不同的電腦系統之間互相傳遞檔案，而不論其是否為相同的電腦系統。

遠端登錄 (Telnet)

遠端登錄所提供的服務，能讓使用者將自己本地的終端機模擬成遠處主機的一部終端機。

檔案搜尋服務 (Archie)

檔案搜尋系統協助使用者搜尋所要的檔案，甚至也可以找到目前所有 FTP 伺服器的網路位址。不管是知道檔案全名或是檔案的某一部份名稱，都可以透過 Archie 伺服器找到該檔案所在的主機及其存放路徑，還有檔案名稱、日期與檔案大小等資料。

電子佈告欄 (Internet BBS)

BBS 提供的功能如下：電子郵遞、檔案傳送、談天園地、佈告欄、討論區、讀取文件、與其他 BBS 站連線、發表意見、線上遊戲、列出使用者名單……

(參考書目：圖書館與網路資源
陳雪華著)

【資訊交流】

企業中專利資訊之利用

徐淑敏 整理

會議名稱：日本智慧財產權應用
研討會

會議日期：86 年 3 月 13、14 日

會議地點：逢甲大學

主講人：株式會社 東芝 知的財

產部特許出願擔當 ROUP MANAGER
畔上 隆治

工業所有權資訊主要是用來
避免侵權，有效地取得權利、阻

止其他公司取得權利，挖掘新商機、避免重複投資，可使用於技術移轉與於商業策略。

1. 專利資訊的效果

專利局(特許廳)所發行的公報以及公報內容經加工後總稱為專利資訊，它是具有最新的技術資訊以及權利資訊價值之專利資訊，且是被正確地賦予一定的分類且定期性和持續性地發行。任何人均可透過財團法人日本特許情報機構(日本專利資訊機構(JAPIO))或者專門提供專利資訊的業者很簡單且很便宜地取得資訊。

企業若是活用專利資訊所能得的效果包括：

- 1) 避免重複投資、提高開發速度：刊載於公報上的專利內容是申請人經過研究開發、設計活動後的結果，乃是所謂「開發投資的成果」。然而，即使是經由獨自所開發的產品，如果其開發的成果早已被其他公司所提出申請專利的話，則不僅枉費投資，也常因為要避免侵害其他公司的專利權而延滯了產品化的預定日程等，將對於事業活動招致嚴重的阻礙。在於進行研究開發時，先行調查專利資訊以避免重複投資乃是非常重要的工作。此

外，當在摸索開發主題時或者存有待解決技術課題時，往往多因調查而獲得靈感，有助於縮短開發的速度。且因對於專利資訊加以分析而得以掌握技術動向、其他公司的動向、其他公司的開發體制等，對於決定自己公司的開發計劃方向有所助益。

- 2) 可獲得有力的專利：藉由分析專利資訊可找出自己公司、其他公司所未開發的領域以及遺漏申請專利的部分，並就這些部分申請專利，以及藉由在申請前進行習知例的調查，可以得知習知例與本發明的差異，供以判斷是否要提出申請，對於強化和充實專利申請案的內容也有幫助。
- 3) 可用於將其他公司的專利權無效化：自己公司的製品有侵害其他公司的專利之虞時，或者收到侵害專利的警告時，可利用專利資訊來判斷其他公司的申請案獲得專利權的可能性、以及可調查有無效的資料。
- 4) 提昇技術人員的水準：技術人員可藉由每天閱讀專利資訊而有助於提昇技術水準，除此之外，來自其他部門調職人員、新進人員等也

可藉調查及分析該技術領域的先前的專利資而對於習得其所擔任領域的技術有所幫助。

2. 專利資訊的種類

專利資訊除了專利局部(特許廳)發行的公報本身之外,也有從公報加工而得的抄錄(摘要)、索引等,有時將這些資訊分別稱為一次、二次、三次資訊。並可依調查目的之不同分別採用不同的資訊,以資提高調查效率以及可靠性。

1) 各種公報(一次資訊): 揭載出全文的公報稱為一次資訊。被視為一次資訊的公報當中,由日本特許廳所發行的有以下數種:

- 特許(發明專利)有:
公開特許公報、特許公報
- 實用新案(新型專利)有:
公開實用新案公報、實用新案公報
- 國際申請案有:
公表公報、再公表公報
- 意匠(新式樣專利):
意匠公報
- 商標有:
商標公報

2) 抄錄類(二次資訊): 完全揭載出申請案的內容特許公報,有時候一件申請案可達數十頁、數百頁,想要在很

短時間內擷取出相關的專利或者進行初步的評估時,並不方便。這種情況,最好利用抄錄。

3) 索引(三次資訊): 如果想調查特定的企業或者想調查有那些企業在那些技術領域投注心力時,以及想從申請案號查出公開案號之類的時候,最好從索引類進行調查。

4) 資料庫: 乃是使用電腦以連線方式進行專利資訊的利用,在日本最具代性的有 JAPIO 的 PATOLIS、分散系統。

5) 其他: 申請案卷宗袋、審判紀錄、專利權簿。

3. 新發行公報的購入

先界定出技術人員所需的技術領域,並委託社團法人發明協會或者專利資訊業者,持續地定期購入由特許廳所發行的公報、抄錄。至於購入的形態,則有紙本(公報合訂本、抄錄、公報目次、分冊公報或抄錄)以及 CD-ROM(可區分:所有技術領或領域技術別)。

1) 媒體(紙本和 CD-ROM): 無論以紙本或 CD-ROM 的形態購入專利資訊,各有其優缺點。若考慮到通常新發行

的公報多在於同一技術領域的技術人員、研究者之間傳閱的話，好是以購入可直接供傳閱的紙本，對於傳閱的人或利用者而言，較便於利用。然而，若就另一方面而言，同一公司中有數個類似技術的部門存在時，如果各自均購入專利資訊的話，對於整個公司而言，就變成重複購入同一種資訊，導致成本升高。這種情況，在建構公司內部的專利資料庫時，則應考慮購入由特許廳發行的所有技術領域的 CD-ROM 或者由 JAPIO 或專利資訊業者所作的依技術領域別的 CD-ROM。公報和抄錄：如果是購入紙本的話，應選擇購入公報或者抄錄。公報是由特許廳所發行，掲載全文和所有圖面；抄錄則是由 JAPIO 或業者編輯加工後，從公報內容中擷取重要部加以發行的。大多數的企業均採用在技術人員之間傳閱的方式，以謀求技術人員掌握該當技術領域的技術動向、企業動向，進而提昇技術水準，同時針對於值得注意的專利或者將來可能對於本公司的事業活動造成阻礙的申請案的後續審查經過時，則

是可以活用 JAPIO 的觀察服務(watching service)。

4. 專利調查的種類

專利調查是依其目的而有不同的調查手法以及被視為調查對象的公報或資料的公報或資料。專利調查不同於新公報的傳閱，而是要追溯調查過去的專利資訊、技術文獻。

1) 技術動向調查：為了作為商品企劃或研究開發時的參考，乃在企劃開發階段就廣泛地收集過去至最近的資訊，以分析技術動向，並掌握技術水準的工作就是所謂技術動向調查。至於進行調查其他公司已經有何種申請案到達何種程度，或者其他公司是以何種程度的體正在推展何種開發，則稱為企業動向調查。

2) 針對其他公司的專利權利之調查(預防發生侵害所為之調查)：這種調查是為了要在於設計階段、出貨前，先確認商品是侵害到其他公司的專利權。在設計階段時已經知道應用在製品上的技術，所以為了將自家製品與其他專利資

訊(也包含在研究階段時已經注意到的專利)進行比對,先篩選出可能造成問題的專利後,再與公報中所揭示的申請專利範圍進行比較,以調查有無侵害專利權之可能性,或者進行調查有無侵害專利權之可能性,或者進行調查應該作何種程度的變更設計才不會侵害專利權,並且也需認其權利的存續等。至於有無侵害的可能性,則必須求教於專家也就是律師、專利代理人的意見。

3) 公知例的調查(專利無效資料的調查):這種調查是當收到來自專利權人的侵害專利權的警告時,或者針對於為預防發生侵害事件而作的調查中所發現的有可能侵害的專利,想要找出在該專利申請前既已發行的資料,用以令該專利無效。找到資料的話,如果是在可提異議期間內(日本為核准專利後 6 個月以內)時,就提出異議,如果已經超過期的話,則提出舉發。

4) 申請前之調查:這種調查是當一發明想要申請專利時,欲先得知這種發明

核准專利的可能性或者應該將申請範圍界定在何種程度為宜等事項所作的調查。

5) 專利權簿之閱覽(權利狀況之調查):註冊領證後的專利權也會因被提出舉發或未繳納年金而消滅。有時權利也可能移到第三者或設定實施權。這些事實均都紀錄在專利局(特許廳)的專利權簿。

6) 審查程之調查:發明申請案經過請求審查的手續後,准審定而獲得專利權的確率是低於 30%。因此,這種調查是針對其他公司之將可能對本公司構成問題的專利,調查其申請後至今到底曾經過何種狀況,以資判斷是否需研擬對策。

7) 專利家族之調查:所謂專利家族之調查乃是調查某特定的發明在那些國家申請專利。

企業界對於專利資訊的取得是非常重要的,一方面要避免侵犯他人的專利權;另一方面也可藉此瞭解他人是否侵犯了自己的權利。因為在日本若是使用了他人的專利權來製造產品販售,其擁

有專利權者可以收取該產品售價 3% 的權利金，而且是每販售一件產品均繳納，在產品的獲利方面可謂是一項不小的損失。以日本東芝公司為例，每年花費在調查工作的金額約為八億日幣，從事專利調查工作的員工約占全公司

的 1%~2%，每年約有二萬件申請專利，其中二分之一是在國內申請的。在經過公司內部先做申請調查，其成功的案例已可由原先未做申請調查時的 55% 提昇至目前的 80%。

全國大專校院圖書館自動化規劃第十四次研討會

吳婉真

一. 本土資料的建立〔主講：陳昭珍 教授 | 輔大圖資系〕

在電腦網路蓬勃發展的今日，網路上的資源固然十分豐富，但想要在如此浩瀚的資料海中，篩選、擷取出合於所求的資料，實在不容易。且由於網路上的資源瞬息萬變，想要掌握所有現有的資料更是困難。到底網路上提供了那些有關古籍資料呢？為了對網路上有那些古籍資源有所瞭解，以下僅就目前網路上主要之古籍資源做一整理，提供參考。

網際網路上，提供古籍相關資料的位址，包括了 WWW、GOPHER 及 FTP 等不同系統上的資源，內容則包括了經、史、子、集、佛經等各類

型。

WWW

<http://www.nchu.edu.tw/budhism>

中興大學 WWW 的佛典目錄，有中央大學數系佛教經典系列佛經的 HTML 格式版本。

<http://www.sinica.edu.tw/imh/search/search.html>

中研院文史中文全文檢索系統。提供史事日誌、二十五史、台灣方誌、十三經、諸子、文心雕龍、新清史本紀、古籍十八經及佛經三論的簡要目錄。

<http://www.math.ncu.edu.tw/>

/

<http://www.sinica.edu.tw/i>

[mh/search/5j.html](http://math.ncu.edu.tw/mh/search/5j.html)

G O P H E R

[gopher://dongpo.math.ncu.edu.tw/](http://dongpo.math.ncu.edu.tw/)

中央大學數學系的 G O P H E R 系統。提供了「中國詩詞選集」、「中國文學選集」、「佛教經典系列」等古籍全文資料。

[gopher://gopher.sinica.edu.tw/](http://gopher.sinica.edu.tw/)

中研院 gopher 系統。提供一些有關古籍研究之文章報導。

[gopher://gopher.nchu.edu.tw:70/11/cc/bbs/language/chinese](http://gopher.nchu.edu.tw:70/11/cc/bbs/language/chinese)

[gopher://gopher.csie.nctu.edu.tw:70/11/document/chinese-novels](http://gopher.csie.nctu.edu.tw:70/11/document/chinese-novels)

F T P

[ftp://ftp.math.ncu.edu.tw/buddhism](http://ftp.math.ncu.edu.tw/buddhism)

中央大學數學系東坡 F T P 佛典目錄。可由此處下載其 G O P H E R 上所有的數種佛教經典全文。

[ftp://nctuccca.edu.tw/chinese/buddhism](http://nctuccca.edu.tw/chinese/buddhism)

交通大學網路策進會 F T P 佛典目錄。與中央大學數學系東坡 F T P 佛典目錄相同。

[ftp://ftp.ntu.edu.tw/chinese/buddhism](http://ftp.ntu.edu.tw/chinese/buddhism)

[ftp://iiiiafs.iii.org.tw/chinese/buddhism](http://iiiiafs.iii.org.tw/chinese/buddhism)

二. 圖書館資源共享的技術面 〔主講：張賢翔 館長 | 國立中央大學圖書館〕

*圖書館資源共享的類別：

1. 圖書館際互借
2. 期刊論文影印或傳真
3. 紙本期刊聯合採購
4. 聯合編目作業
5. 聯合訂閱電子期刊、資料庫

*資源共享的前提：

達到資源共享的前提是各館必須公開各館的資訊目錄，讓各館能夠查詢得知合作館擁有哪些資訊。查詢他館期刊目錄方法有二：利用 T e l - n e t 方式，或透過 WWW。

*中文字碼問題：多數圖書館是採用 C C C I I 碼來編寫書目，然而目前市面上最普

遍的中文系統是採用 Big-5 碼。目前雖然教育部電子計算中心主導成立了書目共享字集字碼小組，然而目前此一小組人力有限，沒有開發能力，目前已有一些整

理結果，可是由於市場需求不大，無法吸引廠商投入開發低價 C C C I I 碼中文程式。

【工讀情事】

【心情一】

《夜電機四 童瑞發》

在大葉的最後一個學期，我進入了大葉圖書館工讀，在這裡沒有高薪可領，更是沒有利益可圖，但在這裡有的是一座挖掘不完的知識寶庫可供掘取。每天的工作是上架與順架，偶爾我會支援流通台，雖然工作內容是枯燥乏味了點，幾乎沒什麼挑戰性可言，但能在這裡工作讓我感到相當的溫馨，因為這裡有我們做事認真的光源哥，和藹可親的佳幸姊，美麗大方的芳亭，還有易於相處的每位館員，雖然說他們的薪水並不是很高，但他們為每位讀者的服務態度與熱情卻絲毫不減。

能在這裡工讀其實也是一種福氣，因為在這裡不但認識了許多新朋友，更是讓我能離開大葉前為每一位同學盡一點小小的

心力的機會，俗話說：「施比受更有福」，而我現在正在享受著這一份福氣呢！

【心情二】

《環工二 梁忠麟》

蘇東坡曾說：三日不讀書，便覺言語無味。就在我們正邁向體力和智慧成熟的高峰時，又怎能不多到圖書館去吸收知識呢？高中時曾有老師告訴我們說：大學是一所寶庫，希望我們將來都能夠入寶山而不至於空手而回。那我現在就要告訴你，圖書館就是這座寶庫的精華，如果一位大學生在畢業之後告訴別人他沒到過圖書館或是不曾進去找過資料的話，那他可能就是白白浪費他的生命了。

為什麼我會選擇圖書館做為工讀時的第一志願呢？從高中時就對圖書館有深刻的認識，在社團中老師就教導我們如何了解一本書的分類和如何去簡單的找到它。或許就是因為對書

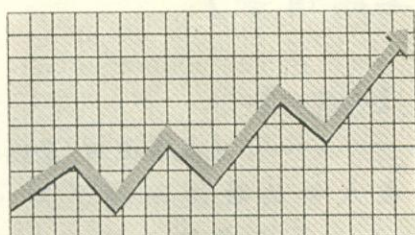
的了解進而對圖書館產生了熱愛，雖然有時必須犧牲空閒時間來工作，但是在工作中我也獲得了許多意想不到的收穫，如果將來別人問起我讀大學最大的收穫是什麼時，那我就會告訴他們說：除了本學科的知識之外，就是在圖書館打工給我的收穫是最大

的。

人因為夢想而偉大，當我們對將來有無數的抱負和理想時，別忘記成功是給有準備的人，如果你到現在還不知該如何去準備，歡迎你們到圖書館來找尋你的理想，相信結果一定不會令你大失所望的。

【統計檔案】

館藏珍寶



編輯室

一. 分佈狀況(以 87 年 1 月 31 日止編目量計)

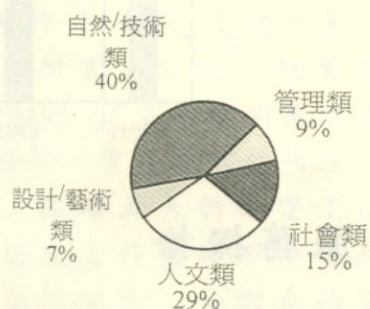
1. 資料類型分佈圖(以資料主體計算):

資料範圍	資料類型	資料數量	百分比(%)
圖書	參考書(冊)	4889	80.97%
	一般書(冊)	104721	
	合訂期刊(冊)	7556	
	學位論文(冊)	1923	
連續出版品	期刊(種)	1168	0.8%
	報紙(種)	15	
輿圖資料	地圖(幅/軸)	7	0.005%
	球儀(座)	1	
小冊子	(冊)	861	0.58%
視聽資料	雷射唱片(片)	99	3.5%
	錄影帶(卷)	2382	
	錄音帶(卷)	2666	
	幻燈片(套)	12	

靜畫資料	教學圖表(件)	13	0.01%
	原件/複製平面	3	
電子資料	光碟資料庫(種)	18	0.038%
	多媒體光碟(片)	18	
	磁碟(片)	20	
縮影資料	單片(片)	20806	14.14%

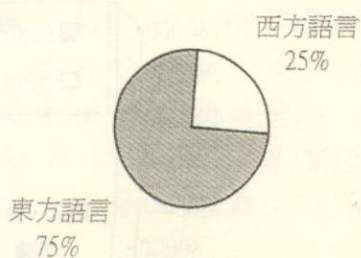
2. 資料類別分佈圖(以中西書十大類號歸納之):

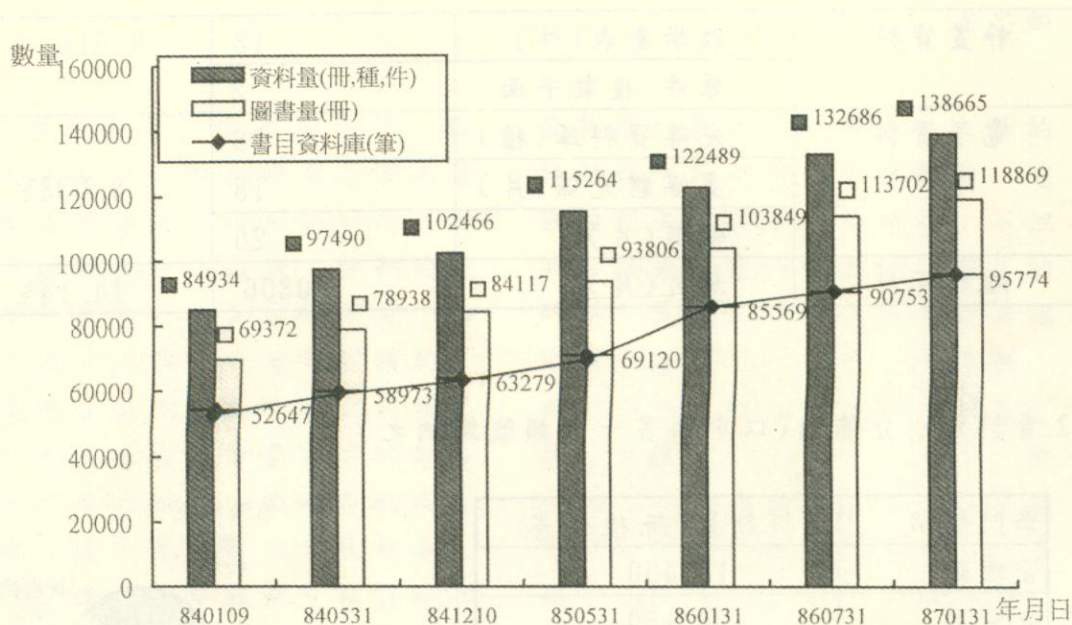
學門領域	資料數量(冊.種.件.卷)
管理類	12,439
社會類	20,150
人文類	40,143
設計/藝術類	9,326
自然/技術類	56,607



3. 資料語言分佈圖:

語言別	資料數量 (冊.種.件.卷)
東方語言 (含中,日,韓文)	10,3690
西方語言 (含英,德,荷,法文)	34,975



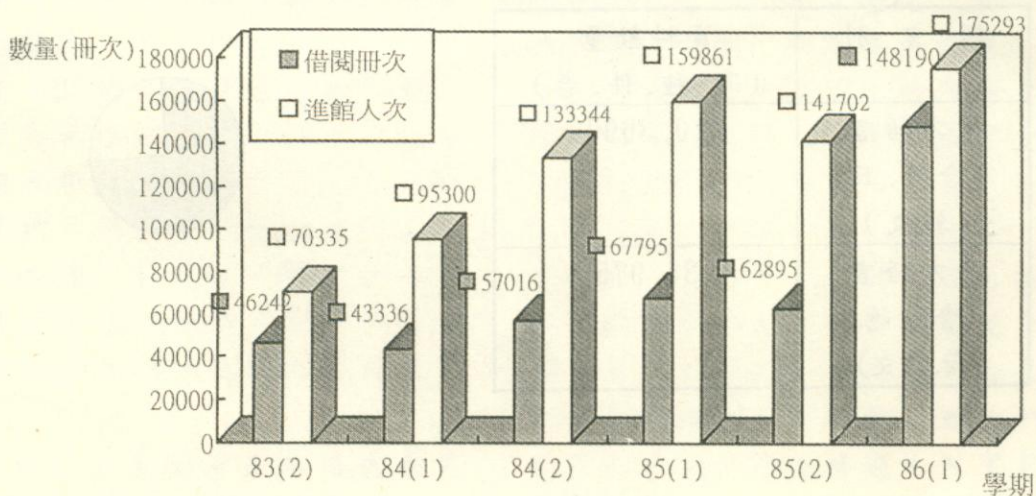


服務掇拾

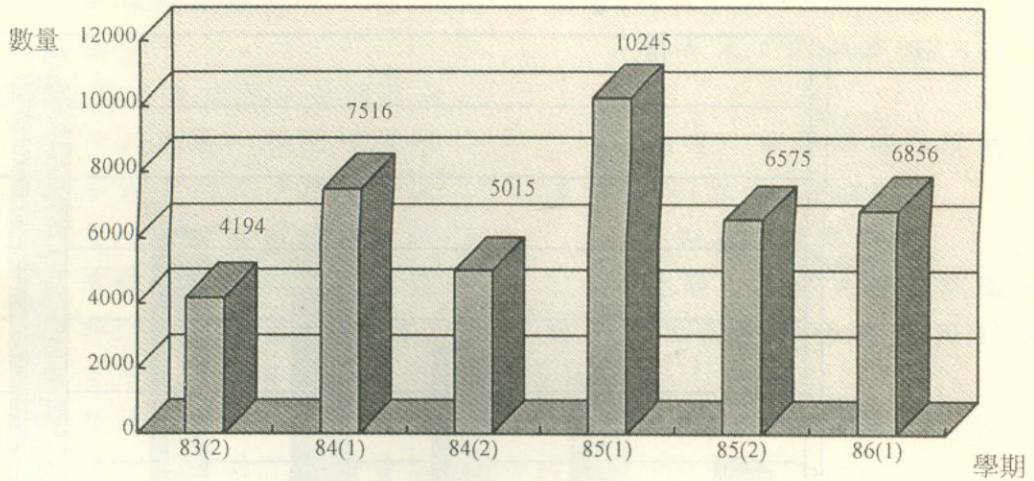
編輯室

一. 圖書借閱冊次比較圖：平均每學期成長 33%

二. 讀者進館人次比較圖：平均每學期成長 21%



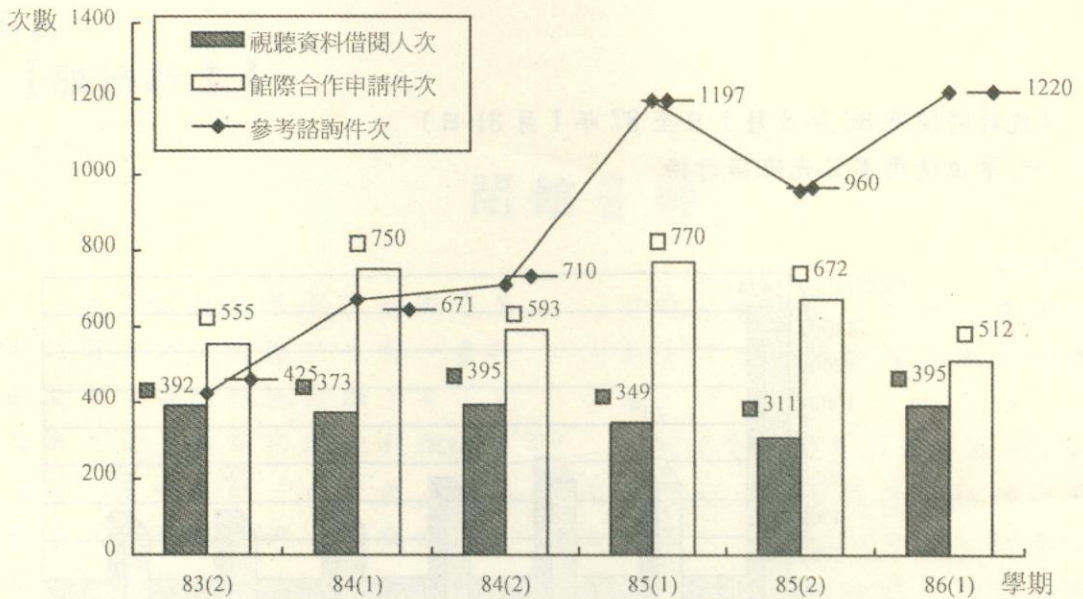
三. 光碟資料庫使用人次比較圖: 平均每學期成長 25%



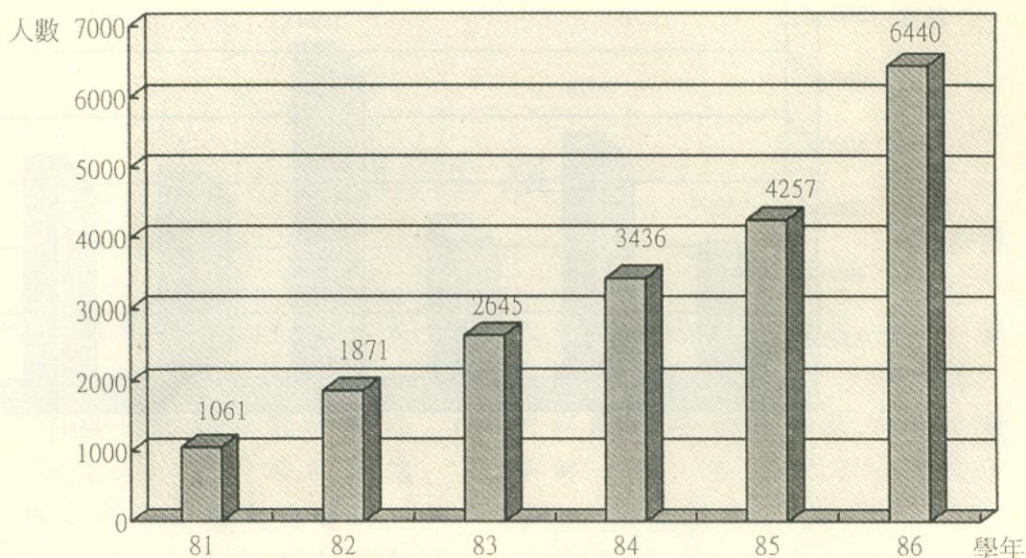
四. 視聽資料借閱人次比較圖: 平均每學期負成長 1%

五. 館際合作申請件次比較圖: 平均每學期成長 3%

六. 諮詢件次比較圖: 平均每學期成長 30%



七. 服務讀者人數比較圖：平均每學期成長 44%

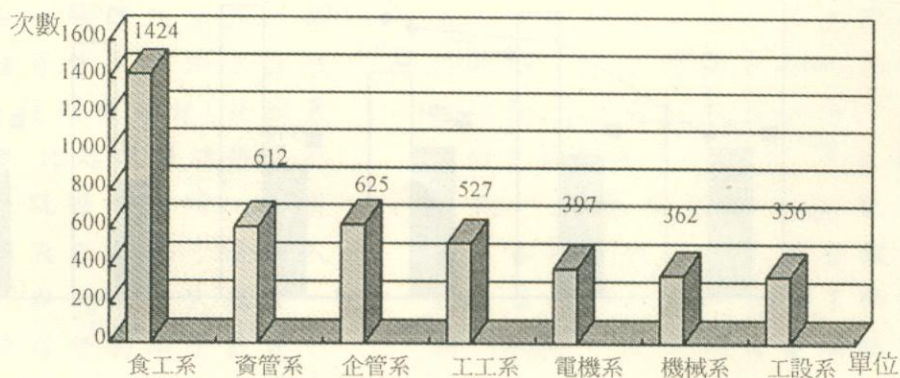


使用簡拔

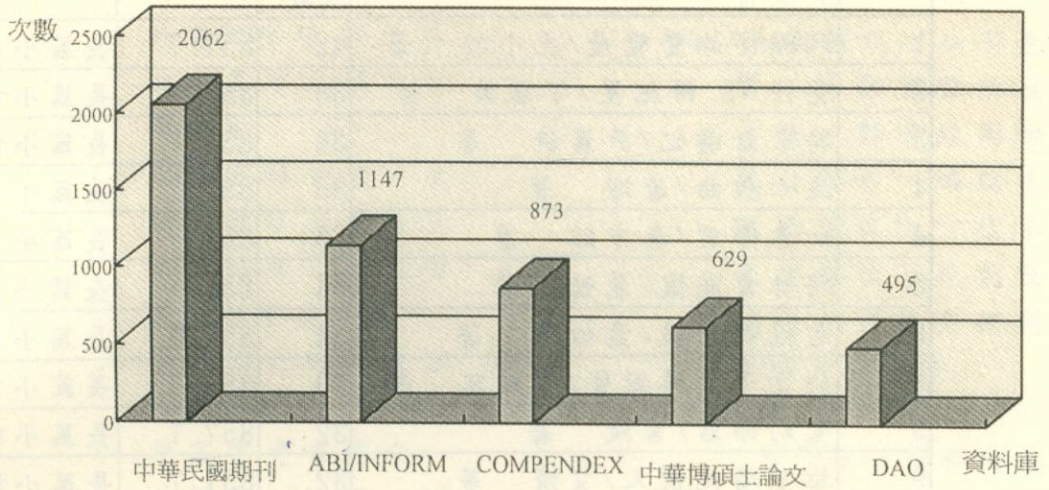
編輯室

(統計時間為 86 年 8 月 1 日至 87 年 1 月 31 日)

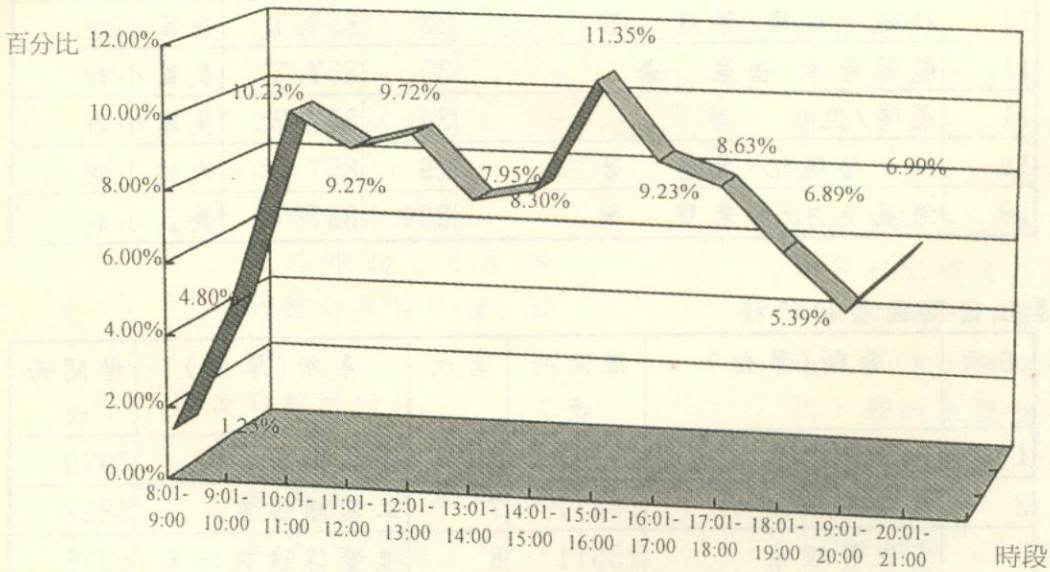
一. 單位使用書目光碟排行榜



二. 最受歡迎書目光碟排行榜



三. 流通時段分佈圖：



四. 圖書借閱排行榜

	書 名 / 著 者	借閱 次數	類 號	類 別
1	只願伴妳雙雙飛/左小於 著	42	857.7	長篇小說
2	愛神 VS. 掃把星/丁雪柔 著	38	857.7	長篇小說
3	酷王爺選妃/尹晨伊 著	36	857.7	長篇小說
4	追心戲曲/唐瑄 著	35	857.7	長篇小說
4	如意郎君/秦方鈺 著	35	857.7	長篇小說
6	將妳愛滿懷/夏娃 著	34	857.7	長篇小說
6	惡棍的新娘/孟似風 著	34	857.7	長篇小說
8	胡塗千金尋對寶/丁鈺容 著	33	857.7	長篇小說
9	魔幻郎君/宮綾 著	32	857.7	長篇小說
9	拉丁陽光情人/艾情 著	32	857.7	長篇小說
11	王爺戲紅顏/陳思齡	30	857.7	長篇小說
11	半夢半醒之間/艾情 著	30	857.7	長篇小說
11	妙手神醫/慕楓 著	30	857.7	長篇小說
11	卻下水晶簾/阿蠻 著	30	857.7	長篇小說
11	情劫夜蘭兒/李屏 著	30	857.7	長篇小說
11	親親一夜情/葉歲 著	30	857.7	長篇小說
11	龍鳳奇緣/岳盈 著	30	857.7	長篇小說
11	還陽/倪匡 著	30	857.7	長篇小說
19	倚天屠龍記/金庸 著	29	857.9	武俠小說
19	流星追月/黃朱碧 著	29	857.7	長篇小說

五. 單位借閱圖書排行榜

名次	系所(單位)	借閱冊 次	名次	系所(單位)	借閱冊 次
1	企業管理系	17137	6	食品工程系	7970
2	電機工程系	16417	7	工業關係系	6828
3	資訊管理系	15511	8	視覺傳達設計系	6378
4	機械工程系	13726	9	國際企業管理系	5925
5	工業工程系	12900	10	工業設計系	5594

【讀者園地】

圖書館 BBS 集錦

編輯室

問：使用校務資料查詢服務的「圖書館資料」時，出現無法連上資料庫的訊息請問哪時候才會正常呢？

答：①您所使用的程式版本不對請至本校 fpt 站抓取新版程式。/pub/Dycis 40.exe ②您可能被系統踢出請重新登錄連線。(資訊組)

問：我覺得學校圖書館書籍的排列方式不是很理想，以前國中、高中的圖書館，都是把一系列的書擺在一起，雖然現在學校的圖書館也是按照同一種類來排，如同一朝代、某人傳記，可是都把一整套的書拆開排放，感覺好混亂，找書也不方便，希望可以改善。

答：所謂一整套的書，縱使有一個共同的套書名或叢書名，但是內容各自獨立，而各冊書名也不一樣，那麼大型圖書館即依其類別歸號，而這類號則是根據所謂的分類法來給。建議你要習慣熟悉圖

書館處理資料的方式，就不會碰運氣找資料了。(館長室)

問：請問圖書館的還書系統為什麼要經過本人的學生證輸入這個動作，多了這個動作使得學校的借還書系統慢了好幾倍，以前還書只要交那給管理的人員就可以走了，但是現在多了這個動作使得作業變的好慢喲，可否請圖書館恢復原來的方

答：①學生證的條碼是貼在你的學生證上，經由條碼的輸入才可叫出你的借書資料，逐筆消掉，順便也可看出你的借閱狀況，提醒你那些書尚未歸還②以往第一代流通系統速度慢，處理借書都來不及了！所以還書允許同學丟了就走，但亦因此產生了若干的問題，目前二代流通系統處理速度極快，借書、還書可同時作業，讀者在借、還圖書有任何問題亦可當面處理，這對讀者和館方都有好處。(館長室)

問：圖書館外讓我們放書包的櫃子最近好像常有小偷，前一陣子我的同學被偷了兩次書，昨天又有同學書包整個被偷了請各位注意！

答：圖書館除了開放式置物櫃外，另有附鎖之置物櫃供讀者申請使用，若有需要可至流通台填單辦理！為了保障自身財物安全，貴重物品一定隨身攜帶，勿讓宵小有機可趁。(閱典組)

問：影印卡價格每張 130 元是否偏高？

答：本學期影印機是新機器影印效果較好，且不分 A3、A4、B4 一律相同，成本相對提高。(總務處事務組)

問：學校藏書仍嫌不夠，如何介購？是否請老師提供比較實用？金庸小說這類常被借出的小說是否多買幾套？

答：圖書館參考台有介購圖書單，可向參考員索取；目前介購圖書來源大多是各系所老師；金庸小說目前館藏已有兩套，故暫不予再購入複本。(採編組)

問：請問逾期的書到了流通台繳了罰款後還能續借嗎？續借

是否能於網路上辦理？可否不用帶書辦理續借？

答：①只要該書沒人預約，每位讀者可續借兩次，於到期日(含)前三天來辦理續借，若是逾期必須先繳交罰款方能辦理續借②目前暫不考慮網路上辦理續借事宜③目前續借手續中有一項是必須在書後新的到期日上蓋續借章，所以還是必須帶書來辦理續借。(閱典組)

問：新圖書館是否有提供會議室(討論室)的設計以供應學生或社團使用？

答：目前新圖書館有一間簡報室，但規劃事宜非圖書館所管轄！(館長室)

問：已借出或有被預約的書於到期日 3 天前告知比逾期後告知更有功效。

答：目前圖書館對借出的書採到期 3 天前發 e-mail，逾期 7 天、14 天發 e-mail；對預約書採預約書歸還當天發 e-mail 告知預約者。請各位同學注意自己的 e-mail。(閱典組)

問：面對圖書館的查詢電腦及光碟網路電腦不知如何使用，

誰能幫我？

答：本館於查詢系統旁置使用說明，為您排解使用問題若您仍有疑惑，歡迎洽詢參考台館員。(閱典組)

問：雖然圖書館的書有編號，但我總是看不太懂，板子上有寫著各類書目編號但當我去找時發現編號下還有小數點兩位，讓我有些眼花潦亂，不知是否有特別目的，不然是否可將圖書編號弄得淺顯易懂些？

答：圖書分類號是用來區分資料類別，有系統地按類給號，其主要目的是將同類別的資料集中放置，並給予資料一個專有的類碼，便於管理、利用！類號有小數點是因為其屬於大類下之小類，小類之下再細分；如此對於找某一類書讀者可以一次就找到其他相關的書。例如 520 教育，520.11 表教育哲學。(閱典組)

問：學校圖書館的電腦(查書用的)，實在非常爛！查某類資料就必須在那裏等上好幾分鐘，難到學校沒有錢將這些

么電腦換掉？

答：館內四台二八六電腦查詢速度快慢和電腦等級無關，主要是那四台採 host-terminal 架構，主機負荷較重，網路傳輸有時會較慢！(資訊組)

問：每當我去圖書館唸書最怕的就是遇到旁邊有人在 talking，那真是令我無法唸書，而且令人非常討厭，相信不少人也有同樣的感覺，希望到圖書館的人能自制，當您在 talking 的時候，想想別人的感受！

答：請大家遵守圖書館內保持安靜的規定！(閱典組)

BBS 分類統計

(86/01/01-8704/24)

流通(借還書、預約、開放時間)	40 件
系統速度	10 件
期刊	14 件
薦購館藏	10 件
閱覽環境	14 件
讀者習慣	8 件
新館	5 件
其他事項	11 件

【館務鴻爪】

圖書館大事紀

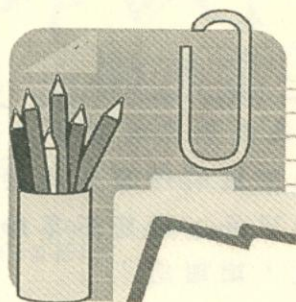
編輯室
要

年份	月 / 日	紀
86	11 / 17	☞新進人員莊光源、劉乃萍、陳瓊后報到
	11 / 26	☞召開第十五次圖書館委員會會議
	11 / 27	☞11/27 -12/06 圖書館週
	11 / 27	☞廖賢娟館長參加引進國外資料庫計畫第一次工作會議
	11 / 28	☞館員劉乃萍、詹淑媛小姐參加 Power Builder6.0 發表會
	12 / 08	☞館員詹淑媛小姐參加 SQL Server Administration 講習會
	12 / 10	☞館員陳純真小姐榮升組員
	12 / 10	☞館員邱芳亭小姐榮獲工作楷模人員
	12 / 12	☞二代題名檢索功能提供使用
	12 / 21	☞館員陳珠淑小姐參加校慶迷你馬拉松比賽女教職員組榮獲第二名
87	01 / 05	☞提供 Searchbank 線上資訊系統免費試用 ☞提供 EBSCOhost 線上資訊系統免費試用
	01 / 07	☞提供 Elsevier 線上資訊系統免費試用
	01 / 14	☞新進人員第一次測試
	01 / 17	☞II 代線上公用目錄應用軟體功能規劃完成 ✓
	01 / 19	☞八十六學年度第一學期期末館務會議
	03 / 31	☞閉館音樂系統設置完成
	04 / 01	☞新訂食品科技摘要(FSTA)光碟資料庫
	04 / 17	☞圖書館人事管理系統開發完成 ✓
	04 / 23	☞教育學程訪視委員蒞館參訪
	04 / 29	☞館內召開中華民國大專校院第二十九屆運動會獎品組第一次協調會
	05 / 08-12	☞全體館員參與中華民國大專校院第二十九屆運動會獎品組
	05 / 15	☞提供卓越商情資料庫免費試用
	05 / 20-26	☞好書票選
	06 / 01	☞第四期館訊出刊

【編輯室語】

休閒創意

陳珠淑



自政府倡導週休二日以來，您是否也將圖書館視之為休閒，教育的集結地呢？

第四期館訊原本為新館的專刊，希望把新館的各樓層面、新服務項目介紹給期待已久的讀者，可惜乎！天公不做美，讓我們的讀者殷殷冀盼下一期的來臨，祈以館訊架設在您與我們間的橋樑，而下一期館訊徵稿主題是新館面面觀，只要對新館有任何觀感的師生，都歡迎踴躍賜稿。

本期館訊得以出刊，除了感謝館員、工讀生的捉刀外，另感謝讀者賜稿及我們幕後功臣——編輯小組（珠淑、淑敏、瓊后、光源），文森印刷廠，特別感謝我們贊助廠商，在未來日子裏，有館訊陪伴您，我們用心，希望您看得見。

【贊助名錄】


編輯室


承以下團體贊助館訊第 3，4 期出刊及第六屆圖書館週活動，特志申銘謝忱！

- | | |
|----------------|----------------------|
| ☆文景書局有限公司 | 林蔡明珠女士 |
| ☆美商戴上榮（股）台灣分公司 | Mr. John Ben Devette |
| ☆傑聯圖書裝訂廠 | 陳文興先生 |
| ☆綠保圖書股份有限公司 | 王馨恭先生 |
| ☆漢珍圖書縮影有限公司 | 朱小瑄先生 |
| ☆五南文化集團 | 毛經理 |
| ☆學英文化事業有限公司 | 謝毓斌先生 |

意見欄

為徵詢您的寶貴意見，豐富未來館訊的內容並提供您最想獲知的訊息，請您不吝給我們批評指教，謝謝您！

 建議事項

 希望下期刊載內容

貼
郵
票

大葉大學 圖書館 緘
彰化縣大村鄉山腳路一一二號
電話：(〇四)八五二八四六九
傳真：(〇四)八五二八四六六

5 1 5

☒請逕投本館五樓「意見箱」