

國立中央大學圖書館通訊

第十二期 目次

前言.....	洪秀雄...p2
中大圖書館導遊指南 搞笑篇.....	黃大偉、陳芷瑛...p3-15
FIRST SEARCH? SEARCH WHAT? -- OCLC線上資料庫介紹.....	朱碧靜...p16-18
新新聞.....	編者...p19
雙向橋.....	編者...p20-24
會議記錄精選.....	行政室...p25-30
全國大學校院圖書館自動化規劃第十次研討會議記錄.....	李芙蓉...p31-33
中央大學圖書館八十三學年度第一次館務會議記錄.....	李芙蓉...p34-35
八十三學年度第一次圖書委員座談會記錄.....	行政室...p36-37
圖書館大事記.....	朱碧靜...p38
活動之後--感謝篇.....	陳芷瑛...p39
圖書館週活動預告.....	

中華民國八十三年十一月十五日出版

前言

本校學生、教師人數及圖書、期刊數目都在穩定的快速成長，可是本館職員的人數並沒有以同樣的比例增長，因此工作人員的負擔相當重。儘管如此，大家仍然秉持「服務是我們的宗旨」的信念，兢兢業業的戮力以赴。不過以往較疏於與外界作主動連繫也少作自我推銷，以至於學校師生並不清楚圖書館同仁們努力成果及業務發展的情形，而有所疏遠與誤解。

今後我們將利用各種方式和全校師生接觸，使大家樂於使用圖書館，也樂於回饋圖書館。「圖書館通訊」的出刊是這些方式中的一種。「通訊」除了報導圖書館的動態及各項業務的進展外，也歡迎全校師生的迴響，批評與指教。希望本「通訊」能成為圖書業務的橋樑，透過這樣的交流與瞭解，使本校的圖書業務更臻於完善，豐富的圖書資源受到充份而有效的利用，進而使本校的教學與研究更上一層樓。

摘錄自創刊號「寫在前面」

洪秀雄



中大圖書館導遊指南（搞笑篇）

執筆：黃大偉、陳芷瑛

館長交代 文責自負

歡迎您來到中央大學圖書館（以下簡稱敝館），一個故事說不完的好地方。這篇導遊指南是寫給今天參加研討會的圖書館同道們，由於敝館工作同仁有限，人手不足（連館長及工友，約莫廿人）；再加上破題兒頭一遭承辦研討會，大概不少敝館館員都會忙得不可開交、忙得胡說八道．．，因此，可能很難給您滿的接待，敬請見諒。為了彌補這樣的缺憾，所以寫了一篇這樣的導遊指南，希望有了它，您能「按圖索驥」（可不是嗎？待會兒，您就會發現這是一篇圖文並茂文章）彷彿有位「在地」的「地陪」，陪著您逛逛敝館，不會錯過任何參觀重點。這麼吧，我們為您規劃的行程大約是30分鐘到一個小時不等（端看您走路速度及參觀深入的程度）。強烈建議您一點時間先瀏覽過本文，參考本文給您的提示，來規劃您的參觀路線，好把各個感興趣的旅遊點，串聯成一條最有效率、最有創意路線。

由於本文的預設讀者背景是內行的同道，所以，這個導遊指南的寫法，會和給一般讀者大眾的標準制式介紹（所謂導遊或者使用指引）資料，會大異其趣。比方說，我們會像一個熱心的導遊一樣，告訴您關於這裡的點點滴滴--正面的、負面的--毫不保留。當然，其中少不了主觀的價值判斷，及繪聲繪影、加油添醋地述說一些軼事。請不要引用這裡面所敘述的任何數據，那都是導遊（Guide）在「蓋的」，純屬個人觀點，絕非官方發言人的正式新聞稿，恕不負任何文責。如有誤導，敬請見諒。

每個標題後大致都有一些加號「+」或減號「-」：加號代表長處，減號代表敗筆（個人決不護短，這裡有很多「幕後」，「真相」，及「廣告沒有說」）。符號的多寡當然就代表了程度差異。再次強調，純屬個人看法。關於敝館的長處，歡迎您參考；對於敝館的短處，他山之石，可以攻錯--如果您有任何的改善意見，也請不吝賜教。

整體狀況：

地理位置：--

真不知道為什麼會負二，圖書館不是一個學校的心臟嗎？「推人及館」它不在全校位置的中心點上不是理所當然嗎？對館員而言，搭交通車「有點近，又實在很近」，對同學而言，嫌遠卻可跨單騎看風景，所以，持平而論，這項積分實在是對不起當初選址的群賢們....！

從平面圖（詳參內附「校園平面圖」）觀之，圖書館的位置是在環校公路核心位置的偏東側--離校園的幾何中心（目前因校區向西擴張，幾何中心已經由舊圖書館西移至大禮堂了）。雖然有點（偏心），可是，還好從動線的觀點，新圖書館倒是在繁華東區的核心地帶--介於南面「生活圈」與北面「學習區」之間。只是對於位處「西域邊陲」地帶的機械館師生來說，上趟圖書館就有點辛苦了。

建築：--

又是負分！辜且不論「XX 其外，XX 其內」（註：X X者自行填空也），念在它燦爛的玻璃經常充當許多人的「私房鏡」面上，這份心頭的滿足，豈是一棟普通建築物做得到的？

新館建好落成，繼大氣物理學系「氣象雷達」（科二館上方的小白球）與太空遙中心「衛星資源接收站」（在校園西方的大耳朵大大）之後，成為中央大學新地標--這樣的景觀，從高速公路上遠遠就可看見。烈日當空之際，白得搶眼的外牆，會亮麗讓您眩目。如果不考慮電費帳單，夜間把所有的燈光打亮，新圖書館更璀璨得一顆鑽石。

這邊的負分，是因為建築規劃之初，為了一些景觀設計，犧牲掉了不少空間。使用相同的建蔽率，其實可以讓圖書館再多三成到五成空間出來。如果多侵佔圖書館與行政大樓間的廣場一點，這樣的空地，蓋個（萬坪圖書館）也應該是沒問題的。如今，想到這樣的空間再過個十多年就擠炸，只好（書空咄咄、徒呼負責、扼腕興嘆）囉！

指標系統：+

嗯，終於有正面的回應了，可不是嗎？字既清楚又沒指錯，尚且具有身高測量計的功能，大凡身長超過185的壯漢請自行低頭走過，有卡住之虞者，萬請珍重，本館保健箱裡好像沒有能治頭痛的藥...

其實，最近三、五年內所建立的圖書館哪家不是用類似的指標系統？實在沒啥子特色。不過倒是請您注意，我們的館員（受館長的薰陶）很喜歡用各式排版軟體製作通告（當然，其中非常大的一部份是出自館長之手）其實，當初為館內設計裝潢去參觀考察時，個人是頗為欣賞成大醫圖的「樂高積木」式館內平面圖；可是，據說所費不貲，再加上與館內其他的指系統風格不符，所以只好做罷。

空調系統：++

很有環保概念的儲冰式循環使用，總圖開放之初，承蒙長官關愛，一再詢及耗電問題，降低給付電力公司的數字為最高用電原則，這兩個正號，反應著這方面的成績。夜間用電離峰時間儲冰，日間用電巔峰時間溶冰產生冷氣，原本是很好的概念；可是，要伺候這樣的一套系統，需要養一名專職的技工；而敝館卻無樣這的編制，結果就落入資訊系組之手了--因為該空調系統可用電腦控制，而資訊系統組又是管電腦的，所以，就產生了這樣的下場了（好像所有人都忘記資訊系統組其實是個冷氣的大外行了）。怪不得這套嬌貴的空調系統，在這裡有點水土不服--現在只用一套主機在運轉（正常是應該有兩套），據說是因為台灣地區的電力環境不良，使得保險絲經常變成「耗材」。不過，電腦控制的做法，倒是非常先進的（因此，使得中央空調系統常成為敝館參觀重點）--透過電腦，可以設定各樓層空調溫度（各樓層還可南翼、北翼分開設定）、送風開關時間、及儲冰／溶冰的作業時程。最近還增設了「遠程遙控」系統，讓廠商能透數據機來遙控、偵錯。

其實，個人是一直非常懷疑這套空調系統的儲冰裝置，是否真的省下了電費；但是缺乏實証與數據佐証。

圖書安全系統：+

It works, but就像所有的圖書防竊系統一般，偶爾會「鏽逗、鏽逗」大致上，還是能發揮其功能。從其盡忠職守的偵測出好多次金石堂、市立圖書館漏做消磁動作的警報，這個正分給得並不為過。

寄物箱／門禁系統／防盜系統：+

置物櫃嚴格說來該拿負分的，理由一要花讀者時間猜一猜，理由二要費館員心力管一管，理由三不夠用時，得丟銅板賭一賭，理由四BBS 上得勻時間回一回相關問題，綜觀四點，負分不算委屈。

閉路電視監控寄物箱的存取動作，全程錄影，績效卓著--使得宵小無所盾形--迄今已有三、四次舉證成功的記錄，充分發揮嚇阻作用。

辦公區的門禁刷卡系統（含安全梯的音響警報裝置、紅外線移動感應器、電梯開啟錄影記錄裝置）正規劃中。

空間規劃：-

畫這個減號不知是否隱含資訊組被打入地下的發洩；否則，寸土寸金，能用上的都用了。各類資料、各色館員各安其所，除了樓坪小了點，讓我們不得不對某些資料割愛，對它有些微詞之外，拿到負分--它是冤枉的！

如果一個使用年限應該在五十年左右的建築物，預估十多年以後，空間就將到達飽和臨界點，您說，這空間歸劃沒有問題嗎？個人是「數大便是美」的信徒，所以，實在對於我們四千坪「小小的」圖書館頗有微辭。

資訊系統組放在地下室當然是有問題的（請見後話），不過，這是當初自己要的地盤，也沒話說。讀者閱覽室在地下室，沒有獨立的進出口，與其他各樓層的進出口緊密結合，這是最大的問題所在。，所以，無法單獨開放閱覽（喔，精確一點說，應該是「自修」空間）。極力在新館以外尋求K館空間，應略可彌補此一缺憾。

盆栽植栽：++

說起我們的植物，真的不是蓋的。除了生命的自然輪迴人力無法扭轉外，大凡可以的，應該的努力我們都做了，專人照顧，溫濕度控制，三不五時的休假調養（註：回舊館美容），「吼一吼，伊ㄟ勾卡吼」--記得用台語發音！

經過陳主任這名植物學家的細心照顧，大概這方面應該可以拿個全國第一。

配電：-----

唉！怎一個亂字可以形容！終於在這一項上有了共識，因為大夥兒都吃過開、關燈的虧，佈局詭異，動見玄機，非功力深厚者無以為之，準備在圖書館週搭架播台，物色武林高手專司閉館，決戰標準以秒數最少者為優勝。電燈開關沒有集中控制，這是最大的敗筆，閉館時要耗時至少15分鐘到半個小時（視熟練程度不等）來關燈--而且經常會漏掉南翼各樓層的廁所照明，致使敝館經常在BBS上遭到「環保意識」較強的讀者修理。所以在廁所的燈具上，資訊系統組正在實驗「定時開關」及「移動感應開關」等科幻節電裝置。

地板線槽：--

咦！不見評分，不知是太外行了無從說起？還是.....，對它的印象是--總是出現在很明顯又不太方便的地方，不具裝飾卻絕對具有絆倒人的特異功能。

設計立意是不錯，不過大概建築師很難想到業主是一群「很有想法的圖書館員」，當然很難「一個蘿蔔、一個坑」地依照出線孔「排排坐、吃果果」（這裡面有沒有牽涉到風水問題，就不知了）。後來，在各組「群雄割據國土重劃」時，原設計圖幾經「滄海桑田」，那就更沒人注意到地板線槽的存在了。後來，竟然發現原為電腦設計的地板線槽，竟然是兩孔插座--沒有地線！而且，線徑不夠粗，也為現在電源環境不佳埋下了禍因。地板線槽在積水時，更是危險--所以，如果爾後有同道建立新館，地板線槽實在不是個好主意。

網路：---

大哉問，非資訊專長者不敢略美，欲知

下文如何，逕洽資訊組。由資訊系統組維護，是採RG58A/U 乙太網路架構。由一條粗線貫穿全館（其實是類似一個U字形）形成骨幹；然後，在地下室、三樓、及七樓分別由一個多埠強訊器（MPR:Multiple Port Repeater），將訊號傳至各樓層線段（segment）（每個樓層都有兩個線段）。由於是採乙太網路，所以還是繼承以往的「查線噩夢」，只要一斷線，就一串機器都受到牽連（原本新館規劃時是採10-Based T的佈線方式，可是由於校內資訊大老認為RJ45接頭在敝校這樣環境終極易氧化，所以這樣的想法，就被「勸退」了）。不過，個人還是認為當初應採用10-Based T的佈線方式。

另外，由於廠商佈線之後，並沒有留下佈線圖面（只有未標示長度的施工草圖），再加上資訊系統組些個「半路出家」的非專業拉線工應館員要求下拉的一些線路，輕鋼架天花板上真是眼不見為淨的一團亂象。在採編組機器高密度區域，網路經常莫名地大塞車，竟然有些地方還出現「管線末端症候群」--也許，線路早就超過合理長度185米了，但是，無從瞭解--真是考倒師父呀！

閱覽空間：

用色大膽又不失溫馨，每一層樓有其代表顏色，區分資料屬性，唯一的缺點是植物少了點，牆面單調了些。什麼！資料有些凌亂！看在每一層樓不到半個人的管理人力上，請多擔待吧！

這也是麻煩的地方，除了一、二樓之外，三至八樓多數是處於「無政府狀態」。研究小間這種三不管地帶，尤其是治安、管理上的死角。如果要全面在這些地方安裝閉路電視監視系統，可能無力負擔。

O P A C：

公眾書目查詢工作站安排在各樓層的樓梯口處，其特色是均是用Boot ROM開機的無碟工作站（不過也是毛病就是了，如果file server down了，這些查詢工作站也就一起殉難了）。多數是低成本的單色PC，不少是本校電算中心淘汰後施捨的。值得注意的是，均加上了電子計時開關，開館時自動開關，閉館時

自動切斷電源。

光碟網路：

在歷屆既高竿、又有心的工讀生苦心經營之下，本校的光碟服務在校園網路上通行無阻。敝校也是光碟上校園網路最早的測試場之一。因為中大校園網路是以橋接器為主幹銜接裝置，不像清大、交大兩個友校是以路由器為主幹銜接裝置，所以困難度就低了許多。目前，正在測試第三代光碟網路--低成本的UNIX光碟網路：Silver Platter所製作的Electronic Reference Library(ERL)。也許，我們的協力廠商「漢珍」那兒會提供更進一步的資料，別錯過喔！

樓層介紹：

辦公區多半集結在一、二樓的北翼，除了「地下」資訊室外。另外的三至八樓，除了有些小異（樓梯位置）之外，基本上是很規則、類同的書庫擺設。所以，舉一可以反三，地下室、一樓、二樓仔細看過之後，上到景觀最好的八樓遠眺一下，其他樓層就可以類推--省了。

1F

採編組辦公區：

本館辦公桌、書車、圖書、人口單位密度第一，人氣、書香皆掄元之首席大組，每遇有全館表決之議，該組動向足以牽動大局，舉足輕重。

典閱組辦公室：

整整齊齊（實在是因為全員不過3人，又必須拋頭露面之故）空屋的時候不少，常聽的問話是「陳主任在家嗎？」

條碼印刷機：

M3480是當初經過成大推介使用的條碼印刷機，熱轉印、碳帶兩用（不過我們主要是用碳帶，沒用過熱轉印）。目前條碼是印在PVC材質的貼紙上，耐磨、耐撕--不易破。後來發現印書標也相當的美觀大方。於是，我們的「矽靈」書標機就被取而代之了。

雷射條碼掃描器及光柵式條碼掃描儀：

光柵式條碼掃描儀應用在超市已經很普遍；可是敝館投入大筆資金的實驗卻好像沒有收到預期的反應。也許是館員使用習慣的問題；也許是作業量不及超市.....但是，倒是值得您去看看。

參考諮詢組辦公室：

這一家子人口少得可憐，總總共共2個半，（主任身兼二職），特色是一堆來不及消化、分類的資訊，以及午餐時間的流動人口。因此這裡又名「圖書館餐廳」。

B1

資訊室：--

資訊室，是資訊系統組的窩--一個值得大書特書的地方。當然，裡面有全國最棒的系統館員（嘔.....哪個狗腿工讀生寫的！誰！誰？快說！--下個月放一個禮拜榮譽假。）先說缺點好了，這個耗資近一百五十萬（單單機房建設：不斷電系統、網路、及高架地板.....）建立的圖書館神經中樞（加上其他軟、硬體建設，大概看得到的部份就不下一千五百萬），最大的致命傷、罩門，就是命中犯水。這個原來是視聽資料室的場地非常潮濕，經過專家（台大圖研所吳所長明德）「曲突徙薪」的忠告，終於將視聽資料室播遷了，結果，沒人要的場地就給機器囉！下場是，每天資訊系統組的早晚課例行公事之一就是傾倒除濕機裡近三大桶的水。如果，除濕機的盛水槽沒裝好，那可就要鬧水災了。另外，冷氣、汗水排水管.....樣樣都可能是潛在的「災害源」（各有一次記錄，後者曾經造成一百萬的新到貨個人電腦「泡湯」，當然，資訊系統組自然沒有裕隆汽車的那種風度去公佈泡水車的引擎號碼，所以，館裡就有一批蠻讓人傷腦筋的「泡水機」）為此，館長好像曾在行政會議中提出要保水險的要求。資訊系統組在甄試工讀生之時，多半都特別屬意那些孔武有力--能夠一個人就抱個兩套電腦往一樓播遷、逃命去的那種小朋友。您們看黃主任成天把一些機器搬來搬去，現在瞭解了吧？他是何等的高瞻遠矚呀！天天都在練身體--演習「水災防護」嘛！好多機器都脫下衣服--不是因為空調不佳，需要流動空氣散熱；而是為了「包裝減量」，拆遷方

便。據說黃主任有意最近赴美考察，觀摩一下那個「洲際彈道飛彈」的活動鐵道發射架；明後年您再來敝館時，發現我們的主機是安裝在車上的時候，那就是考察成功的效果了--據說這樣「災後存活率」最高。所以，切記，電腦機房萬不可設立在地下室，殷鑑不遠。

除了水患之憂外，一切都還不錯。空調是獨立的，高架地板是水泥心的（據說因為經費的關係，用不起鋁合金的，不過廠商再三保證荷重絕對符合標準），我們的使用經驗是，除了重一點外，還好啦（還好，沒人效法陶侃成天練習掀地板）。不過地板上的線孔很多，館員都覺得挖得太大（像給水系統的手孔），經常害怕一不小心，掉進陷阱中。

資訊室中有許多寶貝，且讓我來數數家珍：中央空調冷氣的控制電腦、圖書館自動化的主機--IBM RS6000/580、原本用來教育訓練及備份的主機IBM RS6000/570、光碟網路檔案伺服器、光碟機櫃兩組半、辦公室用檔案伺服器、還有一套有線電視（視訊網路；第四台）的頭端設備；另外，資訊室約有三分之一的空間，設計為20機的電腦教室（雖然經過「泡水機」事件後，已經很難湊成軍了）。

上面這些機器的點將錄，就足以說明資訊系統組的業務是何等的多樣化了。從冷氣、電腦、到電視，作業系統的平台有DOS，NOVELL，WINDOWS，AIX...很難讓人相信，兩個人的編制（搭配工讀生），能夠有效經營管理這些系統，並且還要考慮到研究發展。不過在大多數館員的眼中，大概資訊系統組的形象大概就是「拉線工」（網路線--資訊系統組看起來的確像是圖書館的水電部外加工程部）了。

讀後心得：黃主任高見，它組不敢置評，若要簡單的一些話來形容資訊系統組：比寶山更寶山--待挖掘的；比倉庫更倉庫--待收拾的！

圖書館自動化系統：

敝館是使用學術圖書館中較少用的URICA系統，目前使用的是2.0版，據協力廠商「鼎盛公司」宣稱，將隨國立中

央圖書館改版後，一併更新為5.X版，所以，目前--無可奉告。目前已在使用的OPAC、編目、流通、期刊與採訪都在進行中。值得注意的是，URICA雖然是沒有什麼USER LICENSE的限制，可是在UNIX環境下支援URICA運轉的DBMS--UNIDATA卻是要求要USER LICENSE的。敝館的UNIDATA USER LICENSE可以支援112位使用者同時上線。

另外，敝校圖書館也是全國URICA的用戶中，唯一曾經購買軟體開發環境的一個。雖然目前還看不出效用，未來的發展如何，端視我們資訊系統組爭不爭氣了。

有線電視頭端設備：

這套由敝校電算中心斥資興建的頭端設備（不含延伸至「南面生活圈」及「北面教室區」的線路及訊號工程，就耗費了一、二百萬的鉅資），可以說是國內大學校院的創舉了。敝館除了擔任「二房東」的角色之外，也在「有線電視」相關技術上，有些成長。另外，視聽資料室中視聽媒體工作室所建立的電腦剪接系統，也有部份原因是為了增加校園視訊網路的訊源。目前，積極開發節目（軟體）來源，是主要的工作目標。而主要的問題，則在於，這套設備的管理責任歸屬問題，還屬於未知數。另外，一些相關的法令、政策，都還付之缺如。

2F

館長室：

在這間的用色上可以清楚的感受到什麼叫做「君子不重則不威」咖啡色系的沈穩，叫人不敢造次。既「熱情且溫暖」（蓋因空調在此不太感受得到作用）則頗似館長的作風。這處空間最大的特色是館內最晚熄燈打烊辦公區的記錄保持者，無人能破，當然，也沒人想破。

期刊組辦公室：+

整館內佔坪最廣、視野最佳的空間，清一色「媽媽」級的館員則是一項巧合。

會議室：

平時充當館務會議場所，戰時（大規模研討會之類的場面）則用做開會空間，唯一缺點，視聽配備不太齊全，是經費拮据下的「半成品」。

現期期刊區：

讀者最為鍾愛流連的空間，各種語文期刊分置，綠色植栽妝點其間，有一份悠閒的美，這一區號稱冷氣用得最值票價，討論各樓層溫度設定最為「低」調處理的核心空間。

3F

白樓特藏室：

資料蒐羅來自李國鼎先生的捐贈，以財經資料見長，內多難能取得的珍貴文件。

8F

坐擁全館最美麗的景觀，豔陽時的壠崗淺丘，遠山近景；黃昏時的夕陽天色，彩雲變幻，夜晚時的星光點點，萬家燈火，窗外美景伴書讀，詩情畫意相得益彰。

視聽資料室：

位於舊圖書館二樓的南進（舊圖書館像個四合院）。今年春夏之交才開始施工，目前硬體建設除少數設備尚在採購程序中外，已大致完成。軟體館藏正在加速充實中。裝潢隔間約耗資四百萬，視聽設備約耗資三百萬，第二期還有三百萬投入。所以，說他是個耗資千萬大製作，一點也不為過。這個組的編制也是創紀錄一個半：兼任主任一名。是否能與台北市捷運同步開張營運，據姓名與黃市長一字之差的負責人兼工友聲稱「大概只能道歉了事了」。

不過視聽資料室倒是有一些創新的構想諸如：電腦多媒體工作室（約耗資近百萬）和視聽媒體工作室（內有一套也是近百萬的S-VHS電腦剪接設備）在一個沒有大眾傳播相關科系的學校看到這樣的設備，也可以說是異數了。原來，館長的構想是，「將一些使用頻率不高的媒體製作設備集中在圖書館，發揮圖書館資源共享的理念，提供專人管理，協助操作，使用顧問，並負責協調廠商維

修，會使這些設備發揮較高的使用效能。」



線上資料庫介紹

朱碧靜

看官們，您查尋過光碟資料庫嗎？林林總總，巧妙各有不同的檢索指令，是否令您滿頭霧水，傷透腦筋呢？在此，推薦您一項新服務--First Search。一樣的指令，可以同時查尋多樣的資料庫耶！

First Search：顧名思義，一流檢索也。可以讓你不再迷霧光碟陣「螢」中。First Search是美國 OCLC (Online Computer Library Center, Inc.) 公司於1990年推出的一種線上參考服務檢索系統，目的在提供檢索國外多種書目性資料庫，每一種資料庫收錄特定主題或類型的書目資料。以下分別簡介各種書目資料庫的功能：

1) WorldCat：是目前世界上最大的書目性資料庫，它包含58個國家18,000個圖書館約3000萬筆各種語文及各種主題及類型之書目資料並能顯示收錄此記錄原件的館藏代碼，查得後可進一步透過館際合作要求借閱。

2) ArticleFirst:屬期刊論文資料庫，可利用關鍵字或作者等來檢索約15,000種的西文期刊之文獻。

3) ContentsFirst:屬期刊目次資料庫，可線上查詢約15,000種西文期刊最新目次。

4) ContentsAlert Service: 加入此項服務的讀者可在期刊出版後72個小時內經由Internet 收到所需要的期刊目次。

5) PapersFirst:可利用關鍵字或作者等檢索各類主題的會議論文，目前提供1993年以來的會議文獻，並可透過國外館際合作申請取得原文。

6) ProceedingsFirst: 收錄1993年以後所召開之各種會議論文集之目次。

7) More than 40 other popular databases: 可線上檢索40多種索摘資料庫，分屬下列13種學科主題：

1.Arts and Humanities

8.General Science

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 2.Business and Economics | 9.Life Science |
| 3.Conferences and Proceedings | 10.Medicine and Health Science |
| 4.Consumer Affairs and People | 11.News and Current Events |
| 5.Education | 12.Public Affairs and Law |
| 6.Engineering and Technology | 13.Social Sciences |
| 7.General and Reference | |

另外臚列並說明各資料庫內容如下：

- | | |
|-----------------|---|
| 1.WorldCat | Books and other materials in libraries worldwide |
| 2.Article1st | Index of articles from over 8,500 journals |
| 3.Contents1st | Table of contents of more than 8,500 journals |
| 4.A&H Search | Arts & Humanities Search. A citation index |
| 5.AGRICOLA | Materials relating to all aspects of agriculture |
| 6.ApplSciIndex | Applied science and technology literature |
| 7.ArtIndex | Leading publications in the world of the arts |
| 8.BioDigest | Non-technical digests in biology, ecology & health |
| 9.BiographyInd | Guide to wide range of biographical material |
| 10.BiolAgrIndex | Leading publications in agriculture and biology |
| 11.BookRevDigst | Reviews of fiction and nonfiction books |
| 12.Bus Dateline | NEW: Citations on regional business articles |
| 13.BusinessNews | Daily news and information from 350 sources |
| 14.BusinessOrgs | Organizations that serve business and industry |
| 15.BusPerInd | Popular business magazines |
| 16.ConsumerIndx | An index of articles providing consumer information |
| 17.Disclosure | Financial reports on publicly owned companies |
| 18.EducationInd | Leading publications in the field of education |
| 19.EngIndex/FS | Concise Engineering and Technology Index |
| 20.Environment | NEW: Key aspects of environmental science |

21.ERIC	Journal articles and reports in education
22.EventLine	Scheduled conventions, exhibits, etc., worldwide
23.FactSearch	Facts and statistics on topics of current interest
24.GenSciIndex	Leading general science periodicals
25.GEOBASE	Worldwide literature on geography and geology
26.GPO	U.S. government publications
27.HumanitiesIn	An index of articles in the humanities
28.INSPEC	The database for physics, electronics and computing
29.LibraryLit	Materials on libraries and librarianship
30.MEDLINE	Abstracted articles from medical journals
31.MicrocompAbs	Microcomputer Abstracts
32.MLA	Literature, languages, linguistics, folklore
33.NewsAbs	Newspaper Abstracts. From over 25 newspapers
34.PAIS Decade	Materials on public affairs (most recent 10 years)
35.PerAbs	Periodical Abstracts. From over 1,500+ journals
36.PsycFIRST	Psychology abstracts from over 1300 journals
37.ReadersGuide	Readers' Guide to Periodical Literature
38.ReadGuideAbs	Abstracts of articles from popular magazines
39.SocioAbs	Abstracts to articles on all aspects of sociology
40.SocSciInd	Guide to the literature of the social sciences
41.WilBusAbs	Leading English-language business periodicals
42.Worldscope	Financial reports on companies worldwide

OCLC 為使台灣讀者享用並瞭解本線上資訊系統的功能給予免費三個月的試用期，即10月十七日迄明年(八十四年)一月十五日止。系統連線方式如下：

1.Connect to the Internet.

2.Enter "telnet fscat.oclc.org" and press FirstSearch responds , "You are connected to OCLC Online Reference Services. Enter your authorization."

3.Enter your FirstSearch authorization

number and press .

** our authorization number is : 100-108-632 FirstSearch responds,
"Enter your password."

4.Enter your FirstSearch password and press .

** our password is: HERXN,FAR
FirstSearch responds. "Welcome to FirstSearch."

操作方式，除依畫面指示，詳細指令可洽參考諮詢台

影印使用，倘有任何問題，歡迎聯絡。
電話：7409。



新新聞

新玩意--國立中央圖書館資訊網路系統

即日起可經由本校線上目錄TEL央館資訊網路系統，可連線查詢該館館藏目錄、中華民國期刊論文索引系統&中華民國政府公報索引系統，歡迎連線玩耍。參考諮詢組

國立中央大學圖書館還書箱使用辦法

第一條 本校圖書館（以下簡稱本館）為便利讀者還書，除由本館一樓借還書櫃台直接還書外，特設立還書箱，由讀者自行投遞還書。圖書之歸還除依照本館各項有關規定之外，依本辦法辦理。

還書箱使用時間為：

第二條 週一至週五：晚上九點之後
週六：下午五點之後
週日、國定假日、本館特殊原因休館日：全天使用其它本館借還書作業開放時間暫停使用。

所借圖書有下列情形之一者，不得使用還書箱自行還書：

第三條 1、逾期歸還者。
2、非借自本館圖書。

第四條 使用還書箱自行歸還逾期圖書者，本館除依規定處以罰金之外，罰款未清前，本館得暫停其借書權利。

第五條 實際歸還圖書冊數，以本館點收為準。
利用還書箱自行還書，於本館未點收前，可借用圖書冊數仍以電腦紀錄為準。（典閱組）

圖書館視聽資料組已正式啟用

圖書館視聽資料組已正式啟用，開放時間為下午1:30-4:30，歡迎同學多多利用....

第六條 現有的資料包括錄影帶數套 - 絲路之旅、地球奇觀、古文明遺蹟大觀、太空科學探索、錦繡山河系列、美國國家地理雜誌...等等，以及語言教學錄影帶、CD 唱片，另外同學最感興趣的應是碟影片，目前館藏雖然量少，但是張張精采，例如：大紅燈籠高高掛、喜福會、大都會傳奇、基督最後的誘惑、阿飛正傳等，欲知更多訊息，歡迎到圖書舊館二樓視聽室洽詢。（視聽組）



雙向橋

問：何處可尋 8、9 月份的 R U N ! P C 雜誌？

答：我們找過整個二樓讀者區也沒發現，有一種可能是被讀者放錯位置，或是被拿到別層樓去看沒拿回來，我們會再繼續尋找，也許您過一、二天再來它就會在架上了。

再次呼籲：請大家發揮公德心，期刊看完放回原位，如果不知道放哪裡，請放桌上，不要亂塞，否則，下一個人就找不到期刊了！另外，也請不要將二樓期刊拿到別層樓去，否則，找一本期刊就必需一至八樓逐一尋訪，那真是很累人的。

如果您認為我們的服務還不錯，那請支持我們，一直在找大家隨手亂放的期刊，那恐怕我們會沒有人力去做更多的事情，提供更好的服務！謝謝！

（期刊組）

問：為何 I N F O M A C 這本雜誌上架時間比書局慢？

答：本館大部份中文期刊原本委託新竹大華書報社代理訂購，原本期刊到刊情形還算良好，所以幾年來一直是由大華代理，但是今年大華的服務態度變了，期刊來得很慢，催缺也是愛理不理，讓我們傷透腦筋。

目前1995年的期刊我們已經另外找好一家信譽良好的代理商，而且期刊直接由出版社寄到本館來，預期以後期刊的到刊速度應該可以改善。

至於目前的情形，我們除了不斷的打電話去催，到年底做最後結帳時扣款外（扣的款項須繳回國庫），也沒什麼辦法。所謂天下一皮沒難事，對方擺明了反正我也不做你明年的生意，要扣錢請便的態度，我們真的一點輒也沒有。不只我們有這樣的困擾，中原大學也跟我們一樣的傷腦筋。眼前只有委屈各位再忍耐三個月了。真的非常非常的抱歉。

（期刊組）

本欄歡迎讀者們踴躍提供建言，或是有關圖書館的任何諮詢，我們都樂於公開回答，冀能與讀者達成溝通與共識。

--資料取自BBS讀者留言板

問：同一本書的借閱次數？

答：本館借閱政策只對續借次數限制，無人預約的前題下可再續借二次，如果沒有，那能不能還了又借，沒人預約的話，也就是說，當你連續借兩次的權利也使用了之後，必須先辦理還書，第二天再來借出(當然，前提是沒有與你英雄所見略同的爭奪者)即可。

(典閱組)

問：為什麼似乎圖書館裡老師開的參考書都借光了？

答：我們有「指定參考書」的辦法而且已經實行一年多了。開學之前圖書館會發給每位老師一張教科書、參考書調查表，老師填寫過來的書單，如果檢查發現已有典藏的話，會保留一本不外借；如果沒有典藏，大學部用書部份本館會用圖儀費購買研究所用書部份，會建議所屬系所購買--這是我們提高教學品質的努力之一。配合這種措施的老師，今年有大幅的成長，但還是少數。如果你常找不到老師所提的參考書，可能他(她)沒回我們的問卷；也有可能他(她)的參考書太多了。我們對所提的參考書、教科書有四本限制，以免造成大部份書不能外借之後果。

另有一個可能性，那就是系所沒有買這些書，那就請你告訴老師，請他(她)建議所屬系所認購這些書。管理學院各系所對圖書很重視，他們也很努力開書單，不過因為成立的歷史較短，難免會缺一些書。但到底缺那些書，可能也很需要同學們的建議及提醒。

圖書館一直很重視學生的意見，本校的委員會裡有學生代表的恐怕第一個就是本館的「圖書自動化規劃諮詢委員會」及「圖書服務業務」，那是三年前開始的事。

館長

問：期刊的歸架？

答：期刊在剛搬到新館時，即上學期的時候，原本是希望讀者用完直接放在影印機旁邊，但是，讀者使用過期期刊的主要在查資料印資料，通常一個人就抱一大疊期刊，不到一個半天的時間，整個影印機旁就被期刊給擺滿了，可是圖書館不論是館員、臨時人員、工讀生的人力都是非常有限，實在不可能隨時有人在做上架工作，於是我們只好採取折衷方案，一方面要求讀者如果知道架位，就請歸回原位，如果不知道架位，在影印機旁有書車，請放書車上。我想大家相互配合，可能對大家都有好處。

(期刊組)

問：對總圖大門換成自動門的小小建議！

答：謝謝您的建議，我們都深有同感。早在兩、三年前我們就發現這個問題了這樣的設計除了進出不方便以外，還有許多缺點，例如：無法與安全系統結合、東北季風強盛時門無法自動關上、難以抵擋颱風的威力..... 等等。可是在建築規劃到施工的整個過程中，現在的館員（包括我自己）都未參與，三年前我接館長後，我們陸陸續續發現了相當多嚴重的缺失，絕大多數都已無法修正了，或者必須花費極大的經費。回到大門的問題，現在要改的話，技術上我相信不是問題，只是需要龐大的\$\$\$\$。不過可能更重要的障礙是：全新的建築政府不可能同意立刻修改門面的。結論是：過幾年再說吧。

(館長)

問：找不到歐美碩博士論文怎麼辦？

答：可上sticnet查詢全國科技圖書聯合目錄，獲知臺灣哪所學校已購買。如果你指的是人文社會科學類的論文，那麼就得勞煩您連上各館藏較豐大學之線上目錄一一查詢，以獲知芳蹤。國內遍尋不著者，你可推薦購買，或者告知參考組，咱們再替您想想辦法。

參考諮詢組

問：舊館"自修室"開放時間???

答：自修室照以往的慣例，開放時間從早上八點到晚上十一點，學校考期或是研究所考試等等，同學需要地方挑燈夜戰，熬夜唸書的

時候，則必須有同學願意擔任義工，負責關燈、鎖門等動作，這樣就可以延長它的開放時間。本館工友先生能負責的部份只有正常開放時間，國定假日休假，就必須同學們自行開、關門（自助式管理），總圖很願意配合同學們的自修需求，也希望有同學願意擔任義工者，儘速向典閱組陳主任登記。

典閱組

問：為何書目已上電腦，但未見架上有書？

答：這種情形通常是讀者在書目上查詢操作不完整，才會沒發現書其實已被借出。下次請在找到書目後，務必再繼續執行「F(enter)

」，就會有更詳細的資料出來。以此書為例，我的找法是：

- 1.選「關鍵字」
- 2.鍵入「Yasuhiko」(enter)
- 3.選1 (enter 這時出現書目資料
- 4.鍵入「F」(enter) [註F 必須是大寫的]
[這時你就會看到此書已被借出，還期是10月28日。]

最後一道手續可以讓你(任何讀者)節省不少往返時間及精力，好像還有許多人不會，特別再舉例說明一次。

(館長)



會議記錄精選

全國大專院校圖書館自動化規劃第十次
研討會

會議記錄 P26-30

國立中央大學圖書館八十三學年度

第一次館務會議記錄 P31-33

八十三學年度第一次圖書委員座談會議
記錄 P34-35

全國大專院校圖書館自動化規劃第十次
研討會會議記錄

時間：民國八十三年九月九日

地點：國立中央大學大講堂

主辦單位：國立中央大學圖書館

出席人員：詳見簽名單

一、開幕式

洪館長秀雄引言

劉校長兆漢致詞

二、專題演講

講題一：網路整合媒體 Gopher
Windows Client, WWW and
SGML/HTML

主持人：中央大學電算中心范主任錚強

主講人：中央大學資訊管理學系 林熙
禎教授

講題二：網路整合系統 Z39.50
Protocol 簡介

主持人：中央大學圖書館洪館長秀雄

主講人：中央大學圖書館資訊系統組
黃大偉主任

三、圖書館自動化子系統分組討論

(一) 採訪系統

主持人：朱碧靜

結論：

1、成大與美國書商系統連線經驗，目前的連線情形並不是很理想，將反應書商，該書商將於十月初來台拜訪。

2、北市圖書商書目系統計劃，目前尚在計劃階段；請各個單位能告知書商這個計劃，希望書商能把書目出版消息告知央圖或北市圖，使書目訊息能讓更多的讀者知道，並有利圖書館進行採購。

3、各校書目查證及採購資料建檔經驗，或有查證Baker&Taylor、BIP、Bookbank或Global BIP者，亦有因預編作業之需求，逕以Bibliofile、OCLC CAT CD450為書目查證工具。中文書目查證來源，使用央圖全國圖書資訊網路之經驗各有差異，或有查獲率高者亦有表示不理想者。

4、自動化採訪作業流程改變的經驗，有圖書館逕以E-MAIL與國外書商聯繫，有圖書館合併採錄及編目業務，採購之初即進行預編作業，職責分工不再是採購、編目徑渭分明，而是依資料類型或採購方式之不同同時負責採購及編目工作，以減少重複作業並加快處理流程。

(二) 資訊系統

主持人：黃大偉

結論：

1、請定時或闢專欄介紹資訊系統管理工具介紹，集各館經驗、智慧，相互交流。

2、向社教司申請專案，研究資訊系統運用評估。

3、資訊資源環境的營建是館員當務之急，如何分析資料表現，以利讀者選擇，是資訊教育的日後重點。

4、應成立資訊系統組，但其任務及工作劃分，可彈性規劃。

5、網路技巧日新月異，可先歸類分析，進行不同的主題研討，以免適應不良。

6、不只是購成品，更應著重管理的技術引進。

7、加強圖書館方面的“NEWS”，方便圖書館界的經驗交流及問題討論，現在有管道，但是卻無人貢獻言論，殊為可惜。（學術網路“NET”、“NEWS”）

8、學校資源的應用，如設備、師資等，可多加利用，廠商的資源亦不可忽略。

四、分組討論匯報及先前研討會議決事項追蹤

主持人：交通大學圖書館丁館長崑健

結論：見附件一。

五、問題研討暨總結報告

主持人：教育部高教司楊司長國賜

中央大學圖書館洪館長秀雄

（一）提案

提案一：請建議著作權委員會修訂著作權法時，將教育機構圖書館之特殊性質列入考慮

提案單位：交通大學圖書館

說明：

自民國81年6月12日著作權法實施後，對於圖書館的合理使用範圍、視聽資料的公開播映權，皆未有明確的規定。

結論：

全體一致鼓掌通過，建議著作權委員會，在修訂著作權時參考美國著作權法中，對圖書館及教育機構的保護條款。

提案二：建議圖書館所進用的電腦人員，皆能享用稀少性科技人員的待遇及晉升的管道。

提案單位：臺灣師範大學圖書館

結論：

在新修的大學法中，將會有專業技術人員，它分為四級，比照教授、副教授、助理教授及講師，未來圖書館的電腦人員應可安置於專業技術人員中。此外，在新修的大學法中，組織規程改由學校自行訂定，請各校在84年1月31日前，將其組織規程報到教育部，教育部會仔細的審核之。

（二）總結

- 1.第十次的研討會重點在採訪及資訊系統，這兩項工作在圖書館中，佔很重要的地位。
- 2.各圖書館要本著分工合作的精神，落實資源共享，真正提升圖書館的服務工作，並提高圖書館在學校的重要性。
- 3.積極督促著作權法之修訂。
- 4.重視圖書館人員的素質，以保障服務品質，但也要提供相對的福利。
- 5.在修訂大學法的組織規程中，有關圖書館組別的增加，及人員如何進用的問題，專案小組正在研擬中。
- 6.全國各大學圖書館的藏書普遍不足，一所理想的大學圖書館，其藏書量應在150萬冊左右，因此要提升大學的水準，就要充實圖書館的資源，教育部將繼續努力爭取購書經費。

（三）推舉下屆的主辦單位

推舉『中興大學』主辦『大學校院圖書館自動化規劃第十一次研討會』。

附件一

先前研討會議決議事項追蹤

地點：大講堂 主持人：交大丁館長崑健

壹、決議事項追蹤

一、根據第九次由台大舉辦之自動化研

討會會議之提案一決議：

如何整合國內大學校院圖書館自動化系統。

目前三校尚未進行，因三校所使用之系統皆不同，清大使用傳技系統，交大使用虹橋系統，中央使用 URICA 系統；針對地區性的整合，在OPAC 的部份，相信三校很快就可以整合成功。

二、第 8 次由師大所辦之會議決議：

1、如何有效進行回溯性書目資料建檔。

2、成立編訂權威控制作業工作手冊小組。

此二項留待下次會議再行追蹤。

3、如何落實圖書館自動化

公私立大學校院圖書館自動化規劃研討會，已於第十次合併辦理。圖書館自動化工作小組已成立，將於下個月召開第一次會議。

4、如何落實『書目共享』的工作。

在中央圖書館與教育部電算中心的合力推展下，現在有了相當的成果，但書目共享小組應更開放一些；以前『書目共享』公立學校是免費，私立學校要收費，但依上次圖書館書目委員會中之決議，書目共享皆不收費。

三、第六次之會議決議：

開放中、西文權威資料之轉錄功能。

目前台大圖書館的權威檔，已可上網路查詢，尚有近二萬筆的資料送至中央圖書館，現在央圖正在修訂新的版本中。

四、第四次之會議決議：

學生繳交博、碩士論文時，便有一摘要的磁片，由各校圖書館或研教組作出學校當年度的摘要磁片，再送到中央圖書館、政大社資中心，彙整為當年度全國博、碩士論文摘要的磁片，再送給學校使用。另外，希望各校在送出摘要磁片

的同時也先行編目再送出，以方便檢
索。去年的資料都已送至中央圖書館，
今年的資料將會陸續送出。



國立中央大學圖書館八十三學年度第一次館務會議記錄

時間：民國八十三年九月十五日（星期四）下午二時正

地點：二樓會議室

出席：陳素蘭 尤碧玉 田湘漢 鍾璧珍 黃美珍 吳淑菁 周芳秀 陳芷瑛 朱碧靜 王綽英 李筱玲 黃大偉 李淑容

請假：林茂華 曾貴蓉 林麗芳

主席：洪館長秀雄 記錄：李芙蓉

甲、報告事項

一、宣讀上次會議記錄

二、主席報告：

【全國大學校院圖書館自動化規劃第十次研討會】於九月九日舉行，感謝大家通力合作，盡心盡力使得會議得以圓滿完成，資訊組尤其付出很多心血。此次主辦研討會應有達成一舉成名的目的，再次感謝全館人員的辛苦。

自今年三月改組調整工作後，採編組分編速度已趕上進書量，是件值得嘉勉之事，請主任寫成書面報告，說明工作進行之流程，並刊登於館訊中。

今天是本人接任館長職務滿三年之日，由於大家發揮想像力、創造力，才有目前之狀況，感到欣慰及成就感。

三、各組工作報告：

採編組朱主任：

已申請連線OCLC prism 系統，作為西文分編作業之輔助工具。聘雇三名臨時人員，進行西文圖書回溯建檔之工作。為使採訪系統儘快運作，擬連絡台北市圖提供有關參數，以供本館參考使用。

本年度工作重點有三：
完成分館未編圖書
完成回溯建檔
採編業務整合。

典閱組陳主任：

舊館新自修閱覽室整修之後，原電力系統須一併擴充。待電力負荷問題解決，預計十月份能夠開放使用。目前已請廠商估價中。

新讀者轉檔工作，資訊組正在幫忙進行，目前清大讀者資料已寄到，本校所有讀者檔均已交鼎盛公司轉檔中。

擬擴大合作館的範圍，包括中原、元智、電信研究所，細節正洽談中。

資策會借書證由原來的20張增至50張，各種借閱權利規定不變。

本組工讀生採按件計酬方式，希望能以較有效率的方式運用有限工讀金。

服務台的工讀生由上午8:00至晚上11:00，可以支援各組工作。

期刊組李淑容：（代林主任）

1995年期刊增刪作業已完成，總共增訂期刊189種，刪掉68種，改系所45種，續訂2192種。

今年暑假裝訂西文期刊3900冊，中文期刊500冊，報紙62冊，目前已大部份到館，另有部份預計下週送回。

Current content目前二週發行一次，等黃主任的掃描的技術轉移過來後，紙本式Current content立即停止。

暑假期間URICA期刊模組已來做過教育訓練，現在仍在練習。系統本身不適合處，亦請鼎盛修改中，預計今年年底正式上線。

參考組朱主任：

八十三年十月至八十四年一月應可免費試用OCLC First Search.

目前可連線至科資中心的光碟資料庫。

系所指定參考書問卷回收踴躍，將和典閱組討論典藏位置。

編列設備費將用以擴充全文檢索及單機檢索工作站。

新生講解場地可利用二樓會議室。

本學期因場地及設備之完成，將積極推廣資訊服務工作，並不定期開課；館內有意推廣相關業務者，歡迎報名，由本組負責文宣。

資訊系統組黃主任：

利用每週一次進行介紹軟體產品之課程，包含外面的廠商也參與介紹。

採編辦公室之空調送風箱壞了，電腦系統無法控制。（補充說明：9月22日廠商已修復正常）

研討會中最吸引與會者的是導覽系統，將繼續增加其完備性。

視聽資料組黃主任：

視聽資料室將於十月份開放，時間是下午一時三十分至四時三十分。由曾奉紅配合四名工讀生管理，另外再找義工幫忙。目前資料一律不外借。系所教學使用可借六十個單位。

乙、討論事項

一、議案討論

【第壹案】

案由：請討論八十三學年度圖館週活動內容。

提案者：陳芷瑛

說明：

圖書館週活動去年因搬遷新館之故停辦，今年擬擴大辦理。

今年活動內容將新館、視聽資料室啟用典禮及圖書館週推廣合併舉辦。

依前次會議決議，由典閱組主辦，全館動員協辦。

辦法：

分配工作、組別，及早決定負責人員。

各活動單元亦由專人負責策劃、執行、臚列活動流程、經費、資源等。

由承辦組定期召開進度追蹤，以從容之心待之，避免屆時手忙腳亂。

決議：由陳主任邀集館員再研究、討論活動重點及內容。

丙、散會



八十三學年度第一次圖書 委員座談會記錄

時間：八十三年十月二十七日中午十二時

地點：圖書館二樓會議室

出席人員：系所圖書委員（見附件一）

主持人：洪館長秀雄 記錄：李芙蓉

一、報告事項：

洪館長：

現況介紹：

自今年三月搬遷新館以後，各項業務都已步上軌道。現正朝視訊方面發展，目前資料正採購中，而設備是全國最好的。有製作彩色投影片之機器，歡迎各位老師多多利用。

各種使用規則均已擬妥並實施，視聽資料室使用辦法正草擬中。

宣讀上次座談會記錄。

關於編目外包之事，因為搬遷原因消失，且廠商只有一家，趕不上進度，所以目前仍由採編組自行分編。

朱主任碧靜：

為什麼圖書採購要在十月底前提出，因為牽涉預算執行績效。若超過期限請購，可能動用下年度經費，請各委員留意。

可透過網路查尋光碟資料庫並轉錄書目資料，只要將轉錄磁片送採編組採購圖書即可。

OCLC公司提供FirstSearch免費檢索資料三個月，包含最新期刊目次。

會後補送採購圖書工具書及參考資料給各位委員。

林主任麗芳：

專業期刊均由圖書館採購，且置放於圖

書館。自購休閒性期刊可置於各單位。

已發訂單之增刪期刊，無法變更。

訂購期刊書單必須由系主任蓋章。訂期均自隔年一月起算。

過期期刊請於十二月底提出請購。

陳主任芷瑛：

系所可以辦理單位借書證，向圖書館借出圖書資料，但不含期刊。

借書證貼條碼於服務證上。

二、問題與討論：

建議期刊裝訂時不要太厚。

圖書館回答：從前是為了節省經費，但自前年起已改為按一般規格厚度裝訂，應已無此類問題。

請將期刊更動之資料發給全校各系所。

各系期刊採購經費統計表做得很好，希望也做採購圖書之經費統計表。

圖書館回答：四年前開始這些統計都有作，之前因為沒有資料，無法掌握。

系所可以先買一些影印卡供老師使用，或至影印小姐處簽帳，月底開發票。

圖書館建議：買影印卡比較簡便，而且不會有至月底才開發票的困擾。

影印卡壹佰張太少了，建議增加張數。

圖書館回答：有一千張的可以選擇。

讀者若找不到書，館方會追蹤四次肯定原因後，才通知讀者結果。

Econlit 光碟網路資料現在為何沒有？

圖書館回答：館方正找尋原因，是否網路出問題。

三、散會。



圖書館大事記

遞進不止的學習、成長、改革
 為的是 給你我一個溫馨、適用的圖書館
 書， 這個字 你知道嗎？
 內蘊的是一群熱心人的傻勁、衝勁
 一份“我曾在這裡”的感覺
 能體會嗎？

圖書館大事記

- 83.08.16 登報徵臨時回溯建檔人員四名
- 83.08.24 交通大學圖書館丁館長崑健一行六人來館參觀訪問
- 83.08.09 朱碧靜、林麗芳至科資中心參加【85年度國外書刊補助案自行採購相關事宜】會議
- 83.08.12 朱碧靜至成功大學參加【Internet資源搜尋系統與圖書館資訊服務研討會】
- 83.08.31 陳素蘭至中央圖書館參加【全國圖書資訊網路系統書日共享會議】
- 83.09.01 臨時工王聖忠離職，由朱育暉補正。
- 83.09.05 館務座談暨慶生會
- 83.09.09 承辦【全國大學校院圖書館自動化規劃第十次研討會】
- 83.09.12 電信研究所圖書館一行二人來館參觀訪問
- 83.09.15 館務會議（83學年度第一次）暨慶祝研討會圓滿成功，館長慰勞大家辛勞聚餐
- 83.09.15 木製傢具第二期工程驗收
- 83.09.21-22 工讀生面試（83學年度第一學期）
- 83.09.21-27 研究新生【資訊檢索與利用】課程講解
- 83.09.24 朱碧靜代表館長至科資中心參加科技館際合作第三屆理監事會議
- 83.09.29-30 吳淑菁至台灣大學參加【軟體再生工程研討會】
- 83.10.01 黃大偉至中央圖書館參加【建構資訊高速公路，圖書館應扮演的角色】學術研討會
- 83.10.05 吳淑菁至教育部電算中心參加【中文多媒體郵遞服務系統的建置與應用】研討會
- 83.10.06 館務座談
- 83.10.07 長庚醫學院圖書館一行五人來館參觀
- 83.10.09 連院長夫人一行八人來館參觀
- 83.10.11 洪館長出國開會十天
- 83.10.15 83年圖書館週第一次籌備會議，擬訂活動項目暨任務編組。
- 83.10.17-18 李筱玲至中央圖書館參加【索引典理論與實務研討會】
- 83.10.17-22 大一新生利用圖書館講解活動
- 83.10.18 洪館長在東南大學圖書館演講【中央大學圖書館現代化之經驗與展望】
- 83.10.19

- 洪館長在南京大學圖書館演講【中央大學圖書館現代化之經驗與展望】
- 83.10.18 吳淑菁至教育部電算中心參加【Internet 上 Netnews 系統的應用研討會】
- 83.10.27 全校各系所圖書委員座談會於二樓會議室舉行



活動之後——感謝篇

參考諮詢組

造型宛如科技大樓的"中大圖書資訊百貨公司"(圖書總館)終於于今年三月完成搬遷並開放使用。

除了故知舊雨，為使這一季新鮮人也能成為圖書館的愛用者，參考諮詢組分別于九月二十一日至二十七日為研究生舉辦"資訊檢索與利用"講解，並於十月十七日至二十二日為大一新生進行"圖書館利用"講演。

參與人數，經統計，共有研究生近 500人參加(除了數學所缺席外)；而大一新生更是系系報名(應說是班班參加，因為A、B、C班都來了)，其中並有老師與舊生也來囉！

對於新知及舊雨的參與熱誠，講解者雖是口乾腿酸，倒也是喜在心頭，而館內更多新面孔的出現，以及讀者更多的詢問或也窺見了活動成效。

活動順利進行，感謝眾多帥哥及數位美女(智者+多才多藝+...)拔刀相助，功不可沒，在此一一致謝。

真多謝電機準博士李同學、數學所鍾明宏、化工所王宏鈞(自製教學投影片喔)、資管所郭軍宏、機械系陳彥宇(幻燈教材，是他的傑作)、電機系黃建榮等同學安裝講解設備或協助講解。(他們人很好，有些還沒女朋友耶！像陳彥宇就沒有，連歷史也沒有，真的。奇怪，他又蠻帥的，可能酷了些)同時，謝謝館內林主任、陳主任及李淑容小姐幫忙擔任講師。

落幕囉！館內各組業務不因活動進行而影響進度，算是皆大歡喜囉！



～ 圖 書 館 週 活 動 預 告 ～

陳芷瑛

八十三學年度圖書館週活動策劃，在十月十五日(六)上午經十二名館員代表出席，並經熱烈討論後，已得三項結論。此次活動在以學術性、趣味性、推廣性為重點，主題在突顯總圖新館新氣象，盼藉此活動吸引更多潛在讀者進館領會。

由於新館及視聽資料室啟用皆未有正式儀式，雖不造成使用上的不便，卻總是感覺少了一點什麼，早在館務會議上便有決議將兩者之啟用典禮與這次活動合併辦理，更為活動增添喜氣及忙碌，屆時我們將邀請各界來賓與中大師生們，一同來慶賀這件圖書館的大事。

本次活動內容簡述如下：

1、活動自十二月一日起(四)至十二月七日止(三)共計七天。

2、活動內容安排：詳細時間請以本館海報為準。

- * 書展 邀書商參展，現場可低價購書
- * 拼圖 歡迎自由組隊參加
- * 全館開燈(含攝影) 十分鐘的璀璨
- * 卡拉OK 自選曲及指定取兩首
- * 逃生示範 總圖樓層逃生梯使用說明
- * 填字遊戲 計分兩版--實力版；消遣版
- * 名人開講 知性、理性、感性分享與對談
- * 媒體製作展 總圖利用指南
- * 好片大家看 輕鬆一下，影片資料選播
- * 社團成果展 以校內社團為主，發表研習成果
- * 期刊簡介徵文 中西文期刊導讀文字徵稿，未閱期刊文先知其中事
- * 自助旅行經驗談 天南地北采風行，省錢省時省力氣的玩法
- * BBS有獎搶答 紙本射題功夫大，網路代替速度強，誰有本事
- * 圖書館利用徵文展 個人利用圖書館經驗分享
- * 圖書館及視聽資料室啟用典禮 正式啟用典禮
出版日期：83年11月15日
發行人：洪秀雄
主編：林麗芳 李淑容
排版：徐曉莉 曾秀琴
特別感謝
1.徐曉莉 戴為淑同學
2.作者
3.期刊組工讀生
這回，館訊的亮麗登場可真得感謝芷瑛、碧靜及眾位BBS
網友們的熱心賜稿與熱烈賜教。
發現了嗎？這是一本越來越屬於中大人的圖書館訊！沒錯！

當全校的教職員工生對圖書館投下注目、關心的一瞥，它，
將展現出更絕代的風華！

期刊組 謹啟

