

## 本 期 要 目

第一版 / 圖書館消息看板

好書介紹 知訊力

數位神經系統

發行人 / 鍾明樟 . 主編 / 池增輝

第二版 / (福全台諺語典)評介

協編 / 游靜湄 . 排版 / 姚俊雄

中華民國期刊論文索引影像系統

出版者 / 台北市立松山高級中學圖書館

台灣的科學博物館清蔚園知識園區

地址 / 台北市基隆路一段156號 . 電話:(27535968)

## 松高圖書館訊

35

讀書是最崇高意義的鍛鍊，也像體操家一樣，需經過一番的奮鬥，只有在這種狀況下，你才需要書本，書本才會給你東西，如果讀書是在半睡眠狀態下進行的話，它是不會給你什麼的。

—詩人.惠特曼

## 圖書館消息看板

## 一、圖書館自動化管理新系統使用注意事項

(一)因逢新舊系統轉換，會增加借還書流程，敬請配合。

(二)新系統功能介紹：

## 1、館藏查詢：

(1)可由書名、作者、標題集叢、出版者、ISBN、ISSN、登錄號、索書號等查詢點找書。

(2)系統自動辨識同義字。查詢條件為「台灣」，可同時查獲「台灣」或「臺灣」。

(3)透過圖書查詢，讀者可立即得知所需的資料是否收藏？可否外借？收藏位置？現況如何？(在館、外借中、遺失)

(4)查得之圖書可顯示其相鄰圖書，供讀者參考。

(5)查得之圖書若已外借，讀者可直接辦理線上預約。

## 2、讀者查詢：

\*學生：

a.讀者號：學號。

b.密碼：身分證字號後四碼(可自行修改)。

\*教師：

a.讀者號：出生年月日(共六碼)前加大寫「L」。

b.密碼：出生月日(共四碼)(可自行修改)。

(1)提供線上續借、線上預約、線上取消預約及更改密碼等功能。

(2)讀者查詢設有密碼保護，以保障讀者隱私權。

(3)讀者進入讀者查詢功能，系統主動提示讀者預約的書是否已回館？借閱的書籍中是否有當日到期或已逾期者。

## 3、圖書薦購

讀者可透過圖書薦購服務薦購圖書，供館方採訪參考。

## 4、新書資訊

以上功能可由本校網頁進入校務行政，再進入圖書館，即可操作，請全校師生多加利用。

二、班聯會為慶祝十週年校慶並擴充圖書館藏書，提高校園讀書風氣，使全校師生擁有豐富的教學資源，發起「我愛松高、每人一書」活動，計捐贈圖書874冊。

三、感謝家長許平和先生捐贈「新校二十五史」一套計117冊

四、每年十二月的第一週(1日至7日)是全國圖書館週盛會，今年的主題是「迎接千禧年--知識無盡藏，資訊千禧航」，為配合八十八年圖書館週各項活動，以增進全校師生對圖書館之認識，並進而利用圖書資料，圖書館將舉辦下列各項活動，請全校師生共襄盛舉。

名稱	時間	地點	參加人員	內容提要
1. 國家圖書館之旅	12月1日下午2時至4時	國家圖書館	一年級各班限二人	參觀國家圖書館
2. 藏書票製作比賽	12月17日下午1時至5時	圖書館三樓	一、二年級各班至少一人	以「迎接千禧年--知識無盡藏、資訊千禧航」為主題

## 好書介紹

胡伶怡 老師

## 📖 《知訊力[INFOLEDGE]—大讀書家的閱讀策略》

「知訊」(infoledge)一詞是由「知識」(information)和「資訊」二個詞組成的，意謂有知識價值的資訊；有知識價值的「資訊」足以轉化為知識，可稱之為「知訊」，相對的，無意義的「資訊」則與垃圾無異。

在資訊社會裡，能主導、左右整個社會大勢的不再是勞力、機器或資金，而是創意和觀念，也就是說資訊社會著重智慧，思想就是力量。

思想力量的基礎在於知識。要獲取知識、轉化知識最主要的途徑當然莫如讀書，但大多數人從小到大所學到的多是那一套讀教科書、應付考試的讀書技術，離開教室走出校門後想讀書只有自食其力，可又苦於沒有正確求知的的方法。多數人往往不知如何解決知識上的問題，正如《知識誕生的奧秘》作者梅棹忠夫所指出的：學校「知識」教得太多，但是「獲得知識的方法」卻不教給學生。

《知訊力[INFOLEDGE]——大讀書家的閱讀策略》正是作者十餘年來上窮碧落下黃泉、深思冥索、研究讀書方法的全部心得，公開了所有讀書寫作的秘訣，書中提供一套系統而完整、有效的讀書方法，包括：讀書方法、思考方法、資料搜集與整理方法，以及寫作方法；這些都是學校很少或不曾教給我們的。---本書的目的就是要彌補這部分學校教育的空白。本書適合的對象是：

一、平時願意看書，有求知的慾望，但不得要領、效率不高的人。

二、在生活中或工作上遇到困難時，希望從書籍中獲得協助，卻不知道方法或方法不佳的人。

三、喜愛閱讀，渴望藉著閱讀而自我充實、自我提升的人。

我們知道，人活著可以有兩種選擇：選擇無知，或者----不管再忙都要抽空閱讀。古往今來的傑作都是山珍海味，本書只是餐前的開胃酒，為了讓你能享受它們的美味。

## 📖 「數位神經系統」(Business @ the Speed of Thought)

比爾蓋茲的「數位神經系統」(Business @ the Speed of Thought)，在全球以25種語言同步問世，推廣「數位神經系統」(Digital Nervous System,DNS)。比爾蓋茲構想中「數位神經系統」，其實就是企業組織的資訊化架構，如同人類的神經系統，在面對外界的變化時，能夠在最短的時間內即時回應，並訂出決策。

「數位神經系統」一書預設的讀者，即是各行各業的決策人士。

「數位神經系統」一書第一章，即標明「資訊流動就是命脈」，指出企業管理是以相關事實為後盾，當企業內所有的思想和行動，以及基本作業資訊都電子化，利用網路來傳遞，就有業在最短時間內思考策略，並及時作出反應，與顧客的互動。此書的副標題即是「與思考等快的明日世界」。

隨著資訊化程度提高，台灣企業主接受「數位神經系統」概念可能在一夜之間轉變，但是企業主過去並不了解資訊化會為企業帶來多少好處，因此也不重視資訊化問題，這也是比爾蓋茲寫這本書的主要原因。

# 《福全台諺語典》評介

陳正榮 老師

壹、作者：徐福全博士

貳、出版：八十七年八月修定版·徐福全博士出版

參、凡例

- 一、「台諺」指在台四百年來閩南語系人口所常使用之諺語(含所謂之俚語、俗語、熟語、成語)，雅俗兼收，古今皆有。
- 二、計收諺語 10482 條，作者自稱是四百年來同類書籍之冠。
- 三、依部首、筆畫先後編排，書前有部首表、字頭表，書後有分類索引(計分九十六類)可供檢索。
- 四、每一詞條皆先列漢字，再標注音(用國際音標，加註聲調)，最後則作國語註釋及典故說明。

肆、簡評

- 一、累積二十餘年之成果，蒐羅富贍，內容明暢易讀。
- 二、內容計收諺語 10482 條，的確稱冠一時，但一般語詞，如：「下消」、「歹性地」、「手尾」、「金魚」----等，列為諺語，又各佔一條，不免有浮濫之嫌。
- 三、同音同義之諺語，如：「歪哥刺斜」，竟因「刺」、「市」之不同寫法而分列二條，似嫌不妥。
- 四、同義而用字相近之諺語，如「講飽杓，講飯籬」與「講蠻杓，講飯籬」；「歹戲拖棚」與「歹戲賢拖棚」----各分列二條，似無必要。
- 五、作者對書籍資料、田野資料均廣收博取，但仍有遺珠之憾，如「歹星入景，當作是浩光燦爛」、「六塊，六塊命，七塊拖不行」、「吵飯杓，萬世作乞食」、「草地親情，吃飽就行」...等，皆漏而未列。
- 六、作者自嘆台諺有「書寫」之困難，以目前情況而言，確有此憾；故作者即使已經費心考據，書中仍處處存有可議之處。如「司公聖杯」，或可作「師公聖貝」；「講到食，爭破額」，或可作「講到食，撞破瓦」，書中之「尅」，宜作「翁」；「戶蠅跋落鼎」，或應作「胡蠅踣落鼎」----諸如此類，見仁見智，所在多有。
- 七、作者又嘆台諺有「注音」之困難，因閩南語涵攝古今，兼包胡漢，有語音、讀音，有彰州腔、泉州腔，語調又有七調之多，坊間或用羅馬拼音、或用國語注音符號、或用反切，注音之方式，琳瑯滿目，難以適從。而作者採用國際音標，雖非常人所習見，但不得已而為之耳。
- 八、作者此書，費心耗時，功在文獻之保存，雖有小疵，但瑕不掩瑜，可嘉可貴。

## 中華民國期刊論文索引影像系統

在做報告或研究時，找書和利用網路上的資料是很好的方法，但是還有一項非常重要的出版品是絕對不能忽視的，那就是「期刊」。一般來說期刊的內容一定比書籍新穎，而在網路上利用搜尋引擎所找到的相關資料雖然數量極多，不過卻有許多根本就是不合需要的，反而造成時間的浪費，在此介紹由國家圖書館所提供的「中華民國期刊論文索引影像系統」，下次再找資料做報告或研究時，別忘了來試試看。

網址為[http://readopac.ncl.edu.tw/cgi/ncl3/m\\_ncl3](http://readopac.ncl.edu.tw/cgi/ncl3/m_ncl3)

一、資料庫收錄範圍：

- (一)此資料庫收錄台灣及部份港澳地區所出版的中西文期刊、學報約 2700 餘種，提供民國 80 年以來所刊載的各類期刊論文篇目。讓大家藉由期刊論文之篇名、作者、類號、關鍵詞、刊名、出版日期、摘要、電子全文等，查到所需參考的最新期刊論文。
- (二)除論文篇目外，民國八十六年以後的資料將陸續提供摘要內容顯示，此外亦並可連結國家圖書館數位化期刊影像資料庫以及網路期刊電子全文，提供論文原文傳遞服務，可藉由文獻傳遞申請，即時取得所需參考的期刊論文內容。

二、檢索方式：為配合不同的查詢需求，本系統提供「簡易查詢」、「詳細查詢」、「自然語言查詢」及「指令查詢」四種查詢介面。(在此僅介紹簡易查詢)

◎在簡易查詢畫面輸入檢索值，系統預設同時檢索篇名、關鍵詞、摘要與電子全文四欄位。使用者可自由設定欲檢索的欄位。「簡易查詢」提供：

- ▶▶精確查詢----針對使用者輸入的字串進行逐字查詢，在所選擇的查詢欄位，同時同義詞也會檢索出來。
- ▶▶同音查詢----針對使用者輸入的查詢值進行精確查詢模式外，同時查出與查詢值內中文字的同音及破音字。
- ▶▶模糊查詢----所輸入的檢索值其每一字不必同時且相連出現於同一欄位中，透過系統本身的計算，檢索出所有可能相關的資料，當然會找到較多筆的資料。

## 台灣的科學博物館

### 清蔚園知識園區

想要在網路上尋覓知識性的內容、有內涵的中文網站嗎？一群清華大學師生在網路上建構了一個虛擬博物館，沒有一棟雄偉美觀的建築物可以讓參觀者拍照留念，創立的目的是在於遠距教育或成為各年齡層合宜的資訊網站，大規模的蒐集網路上精緻的內容，並同時製作豐富的展覽。

清蔚園於民國八十六年的五月十四日正式開幕，八十六年六月，清蔚園因為展覽數目急遽增加，開始將展覽分為科學館、藝文館與歷史館，八十七年六月，清蔚園改名為「清蔚園知識園區」，陸續推出了網路書院、玉山天文台、圖書館等網站，將網路與生活密切融合。

現在館區分成「科學館」、「藝文館」、「歷史館」、「生活館」、「書院」、「自然保護區」、「天文台」，各館內所蒐藏的展覽來源除了自行製作的部份內展之外，同時也有許多是經清蔚園審查委員會所審查通過來自國內外的優秀展覽。在此特別就其中的一個網站---「自然保護區」為各位讀者介紹。

保護區共有三大主題包含「訪客中心」、「大自然體驗營」與「我家·福爾摩莎」。

- ▶▶「訪客中心」的設計，以真實國家公園遊客中心之理念為出發，主要內容以提供到訪者快速而畫面豐富的資訊，讓時間不充裕的網路使用者仍能感受大自然之趣。
- ▶▶「大自然體驗營」帶領網路使用者進入大自然的世界，以體會、觀察為重心，簡單而扼要地介紹各種自然的觀察法，主旨在引領網路使用者入門。
- ▶▶「我家·福爾摩莎」則以台灣環境為訴求，希望大家珍愛這塊土地。

除此之外，尚有主題特展，定期展出與自然生態、環境保關的各式展覽。如現在推出的是「李志忠山鳥攝影展」、「黃麟鵬鷺科攝影展」，這裡共放置了十五張山鳥和鷺科的圖片，對於鳥類有興趣的朋友，趕緊來看看鳥兒們動人的姿態吧！下次上網時，真的可以到這裡來瞧瞧，內容保證是豐富的讓你不知道要從何看起呢！

清蔚園國際虛擬博物館，位址：<http://vm.nthu.edu.tw/>

電話：(03)571-5131 轉 5132 或 5138 開放時間：0:00~24:00

票價：免費入場，備註：需配備電腦及網路設備，部份資料摘自：張國慶(民 87) 台灣第一座虛擬博物館：清蔚園知識園區。

綠生活雜誌，115 期，頁 158-160。