



/ 民國74年9月創刊 /

國立成功大學醫學院 / 崑巖醫學圖書分館簡訊  
NCKU KUN-YEN MEDICAL LIBRARY NEWSLETTER



第 259 期

民國 97/06/11 發刊

## 圖書館論文類電子資源介紹

### 學術文獻挖寶行動!

#### 資源介紹>

論文資料為研究者出版之重要學術文獻，為有效典藏與知識分享，論文出版品通常由研究者本身所屬單位(如學校)與國家圖書館進行紙本與電子版論文典藏，由研究者本身決定是否公開論文全文與公開條件等。以下介紹圖書館可利用之論文類電子資源：中文論文包括：國立成功大學數位論文全文系統、全國博碩士論文資訊網；西文論文包括：ProQuest Dissertations and Theses (PQDT)、Digital Dissertation Consortium 數位化論文典藏聯盟。歡迎多加利用，探索學術文獻！

#### 【國立成功大學數位論文全文系統】

提供成功大學碩博士班學生畢業所需論文繳交須知，以及搜尋 90 學年度起歷屆成大碩博士生之論文摘要或全文。紙本論文亦典藏於圖書館，醫學院論文集典藏於醫學院圖書分館，其他學院論文典藏於總圖書館。

#### 【全國博碩士論文資訊網】

「全國博碩士論文資訊網」為教育部高教司委託國家圖書館所執行之專案計畫，自民國 86 年 9 月提供 Web 版線上檢索系統以來，深受各界好評與重視，目前單月使用量皆達十萬人次以上。國家圖書館並於民國 89 年 2 月 22 日起，提供 88 學年度以後，由著作權人提供並授權上網之博碩士論文電子全文檔案。本系統共收集：論文全文：107,173 筆、博士全文影像（限館內使用）：15,843 筆、摘要：445,443 筆。

欲下載電子全文者：

1. 請先自行註冊帳號密碼，註冊完成後，輸入帳號密碼登入，再點選「電子全文」選項，即可下載。(請注意：「全文影像下載」選項僅供國家圖書館館內瀏覽及列印之用。)
2. 此系統所提供之電子全文檔案須先以 winzip 軟體解壓縮，再自行下載、安裝「Acrobat Reader (建議下載中文版)」軟體，以瀏覽解壓縮後之論文電子全文。

#### 【ProQuest Dissertations and Theses (PQDT)】

為美國 ProQuest Information and Learning (原 UMI/Bell & Howell)製作之網際網路資訊系統，可以查尋 1861 年起之美加地區 170 萬篇博碩士論文摘要，主題涵蓋理、工、醫、農及人文社會等各類學科，且可免費瀏覽 1997 年後已數位化之論文的前 24 頁。目前由國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心，訂購全國版，免費提供全國各大專院校使用。

取得 PQDT 論文全文可透過下列方式：

1. PQDT 資料庫內的 Order a copy 線上付費訂購論文。
2. 改使用 Digital Dissertation Consortium 數位化論文典藏聯盟資料庫，內有圖書館界已訂購之部分 PQDT 西文論文全文，使用者無需額外付費。

3. 透過漢珍論文網路書店(<http://www.tbmc.com.tw/tbmc2/dissertation.htm>)，付費訂購論文。

### 【Digital Dissertation Consortium 數位化論文典藏聯盟】

為因應國內對於博士論文之需求，並協助國內各學術研究機構更便利及以更優惠之價格獲得博士論文之電子資源，故國內圖書館界相關單位共同成立「數位化論文典藏聯盟」，只要是聯盟的會員皆可透過網路連線彼此分享訂購之論文，其運作理念即為建立電子資源共享模式。

目前論文資料置於中研院計算中心主機系統中，內容為會員訂購之 1997 年迄今之美加博士論文全文，主題涵蓋各學科領域。總計目前上線之論文書目資料及全文資料有 89,133 筆資料(統計至 2008 年 05 月 06 日)。

### 資源檢索說明>>

一、 請參閱各資料庫線上使用說明。

### 我要用用看>>

0、 歡迎登入醫圖電子資源管理系統ERMG(<http://www.medlib.ncku.edu.tw/ermg>)

甲、請點選資料庫—類型排列—學位論文

乙、資源查詢請利用系統左下角資源查詢功能：輸入論文，選擇資源名稱、Database 即可查詢到上述論文資料庫。

電子版醫圖簡訊，歡迎連結醫圖網站首頁—常用選單—學術及藝文活動—醫圖簡訊瀏覽。

任何建議與問題請電(06)2353535 轉 5122 or 5121 或 E-mail：[medref@libmail.lib.ncku.edu.tw](mailto:medref@libmail.lib.ncku.edu.tw) 參考服務

~您的意見是醫分館最大的支持~