

## Google Scholar 學術查詢圖解步驟



請輸入關鍵字...

全部資料

資源探索系統(OAS)

全部資料

圖書資料

期刊資料

視聽資料

學位論文

站內搜尋

Google 學術查詢

檢索推薦

整合查詢(Lib steps試用)

說明

閱選 2015 Walk i  
9/22--9/24  
展出 中文書X原文書  
地點 圖書館一樓大廳  
前日下午提供冰咖啡免費品嚐

使用小叮嚀

- 可利用AND、OR、NOT作布林邏輯運算，雙引號""作精確查詢。
- 文章查詢以圖書及期刊文獻為主 目前原廠系統取得授權建立索引的資料類型主要集中在圖書及期刊文獻，其他類型的資訊資源較
- 文章查詢僅可查到本館部分館藏 現階段中文及部分外文電子資料庫未取得索引資料授權（如西文的EBSCO相關資料庫即不收錄）不理想或檢索不到的現象發生，如有此現象發生時，建議您可另至個別電子資料庫或利用整合查詢系統查詢。
- 拼寫檢查功能僅適用英文檢索 因為本系統為英語開發的系統，所以拼寫檢查功能只有檢索「英文」關鍵詞時，才會發揮功能。
- **Google Scholar教學**



我的圖書館 我的文章引用情況 快訊 指標 設定

Google 學術搜尋

### 學術搜尋設定

搜尋結果

語言

**圖書館連結**

帳戶

按鈕

顯示指定圖書館的存取連結 (最多選擇 5 間):

例如, 長庚大學

- 中興大學圖書館 - FullText@NCHU Library
- 中興大學(Nat'l. Chung Hsing Univ.) - FullText@NCHU
- NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY, CTR EDUCATIONAL PROGRAMS - ProQuest Fulltext

圖書館刊物的線上版本存取權限通常僅限於該圖書館的訪客。您可能需要以您的圖書館密碼登入、使用校內電腦，或設定您的瀏覽器以使用圖書館 proxy。請造訪您的圖書館網站或詢求當地圖書館員的協助。

儲存 取消

如要保留設定，必須啟用 Cookie

圖書館連結→選項皆勾選→儲存



提示：如只要搜尋中文（繁體）的結果，可使用學術搜尋設定指定搜尋語言。

Relation of visual function to retinal nerve fiber layer thickness in multiple sclerosis

... CE Markowitz, SL Galetta, NJ Volpe, ML Nano-Schiavi... - Ophthalmology, 2006 - Elsevier  
PURPOSE: To examine the relation of visual function to retinal nerve fiber layer (RNFL) thickness as a structural biomarker for axonal loss in multiple sclerosis (MS), and to compare RNFL thickness among MS eyes with a history of acute optic neuritis (MS ON eyes), MS ...  
被引用 455 次 相關文章 全部共 12 個版本 Web of Science 268 引用 儲存 顯示更多服務

High Glucose Causes Apoptosis in Cultured Human Pancreatic Islets of Langerhans A Potential Role for Regulation of Specific Bcl Family Genes Toward an Apoptotic ...

... Z Caradonna, C Perego, L Usellini, R Nano... - Diabetes, 2001 - Am Diabetes Assoc  
Abstract Type 2 diabetes is characterized by insulin resistance and inadequate insulin secretion. In the advanced stages of the disease,  $\beta$ -cell dysfunction worsens and insulin therapy may be necessary to achieve satisfactory metabolic control. Studies in autopsies ...  
被引用 321 次 相關文章 全部共 6 個版本 Web of Science 185 引用 儲存 顯示更多服務

Mapping antigenic domains expressed by Chlamydia trachomatis major outer membrane protein genes

... T Joseph, HUA Su, FE Nano... - Proceedings of the ... 1988 - National Acad Sciences  
Abstract Chlamydia trachomatis is an obligate prokaryotic intracellular pathogen of humans that infects mucosal epithelial cells. Exposed domains of its major outer membrane protein (MOMP) are both serotyping and protective antigenic determinants. To identify these ...  
被引用 310 次 相關文章 全部共 10 個版本 Web of Science 245 引用 儲存 顯示更多服務

aaajournal.org 提供的 [HTML]

diabetesjournals.org 提供的 [HTML]  
FullText@NCHU

關鍵字搜尋後，點選「Full Text@NCHU」



pnas.org 提供的 [PDF]

題名: Mapping antigenic domains expressed by Chlamydia trachomatis major outer membrane protein genes.  
來源: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America [0027-8424] Baehr, W

取得全文

- ▶ 您可在 [此獲得全文](#) 西文核心期刊
- ▶ 您可在 [此獲得全文](#) Highwire Press Free  
年: [1988] 卷: [85] 期: [11] 開始頁: [4000]
- ▶ 您可在 [此獲得全文](#) JSTOR Health & General Sciences  
年: [1988] 卷: [85] 期: [11] 開始頁: [4000]
- ▶ 您可在 [此獲得全文](#) PubMed Central  
年: [1988] 卷: [85] 期: [11] 開始頁: [4000]

連結至中興大學圖書館之電子全文資料