

SCI、SSCI(Web of Science 資料庫)正式收錄期刊查詢說明

1、 進入【Web of Science】資料路徑

1.1 請由圖書館/資源查詢/電子資源/



國立高雄海洋科技大學圖書館
National Kaohsiung Marine University Library

- 資源查詢**
 - 館藏查詢
 - 電子資源**
 - 學科服務
 - 教師著作
 - 報紙資源
 - 海洋資訊
 - 機構典藏
 - 學位論文
 - 教師指定參考資料
 - VOD隨選視訊系統
- 讀者園地**
 - 個人借閱查詢
 - 讀者留言
 - 最新消息
 - 數位學習
 - 活動報名
 - 表單下載
 - 愛心教科書
 - 圖書館與讀者有約座談會
- 服務項目**
 - 閱覽服務
 - 借書服務
 - 期刊服務
 - 資料推薦服務
 - 視聽服務
 - 推廣服務
 - 影印服務
 - 館際合作服務
 - 參考諮詢服務
 - 空間借用服務
 - 電子書閱讀器借用服務
- 關於本館**
 - 簡史
 - 組織與業務
 - 業務作業流程
 - 樓層介紹
 - 空間改造
 - 開館時間
 - 管理辦法
 - 圖書館諮詢委員會
 - 滿意度調查
 - 各項統計
 - 數位校史

1.2 資料查詢欄位輸入【Web of Science】查詢



English | 行動版 | 最新消息 | 常見問題 | 使用說明 | 離

國立高雄海洋科技大學圖書館 電子資源查詢系統
National Kaohsiung Marine University Library E-Resources Gateway

資料庫 | 電子期刊 | 電子書 | 網路資源 | 我的資源

登入者

【資源查詢】

查詢名稱 (tim) 所有資源 精確檢索 查詢 進階查詢

精選資料庫

Business Source Complete(BSC)
收錄自1886年至今約3,800多種全文期刊。主題涵蓋商業相關領域之議題，如金融、國際貿易、市場行銷、投資報告、能源管理、資訊管理、知識管理、工業工程管理等。使用期限：2014/1/1-2014/12/31

最新消息

日期	標題
2014/11/10	【有錢徵答】SDOL有錢徵答活動一背景音樂的性！
2014/11/7	【利用講習】103年11月27日將舉辦PQDT與化論文典藏聯盟資料庫教育訓練
2014/10/29	【試用資料庫】新增試用資料庫3種
2014/10/24	【有錢徵答】學英文遊香港！空中英語教室抽動開跑！
2014/10/20	【有錢徵答】Reaxys化學資料庫有錢徵答開跑

1.3 點選資料庫後，登入本校單一簽入使用者帳號密碼

共 2 筆 每頁筆數 50 GO 第 1 筆

編號	題名	類型	資料庫平台/出版商	收錄年代	其它註記	Web2.0
1	Web of Science-Science Citation Index Expanded (SCIE) 科學引文索引 資料庫 收藏 推薦 簡介 收錄8,610多種期刊的引文索引資料。主題範圍涵蓋物理、化學、生物、工程、機械、電腦、醫學、牙醫、藥學、微生物、農業、基因、地質、生態、材料、動物、植物、心理、食品、海洋、航太、核能...等近150種領域。 使用期限：2014/9/10-2015/9/30 (臺灣學術電子資源永續發展計畫) more	①	Web of Science	1996-	問題通報 詳細介紹 收錄清單 使用手冊	點閱：498 收藏：7 推薦：0
2	Web of Science-Social Sciences Citation Index (SSCI) 社會科學引文索引 資料庫 收藏 推薦 簡介 收錄3,120多種期刊的引文索引資料。主題範圍涵蓋人類學、商業、通訊、經濟、教育、地理、法律、心理學、社會學、哲學、語言學、歷史、犯罪學、政治...等50種領域。 使用期限：2014/9/10-2015/9/30 (臺灣學術電子資源永續發展計畫)	①	Web of Science	1996-	問題通報 詳細介紹 收錄清單 使用手冊	點閱：166 收藏：1 推薦：1

2.查詢期刊是否為 SCI、SSCI 正式收錄（請以單篇論文名稱為查詢條件）：

2.1 進入資料庫後，以單篇論文名稱為查詢條件

WEB OF SCIENCE™

檢索 Web of Science™ 核心合輯

基本檢索

範例: oil spill* mediterranean

主題 輸入論文名稱

時間範圍

所有年份

從

1995

到

2014

2.2 列印查詢結果，並可查詢相關資料填入申請表

選取頁面

儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

Chemoprevention of colonic tumorigenesis by dietary hydroxylated polymethoxyflavones in azoxymethane-treated mice

作者: Lai, Ching-Shu; Tsai, Mei-Ling; Cheng, An-Chin; 等.

MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH 卷: 55 期: 2 頁碼: 278-290 出版日期: FEB 2011

出版者提供的全文

檢視摘要

被引用次數: 13
(從 Web of Science 核心合輯)

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

檢索 回到檢索結果 我的工作

全文選項

儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

Chemoprevention of colonic tumorigenesis by dietary hydroxylated polymethoxyflavones in azoxymethane-treated mice

作者: Lai, CS (Lai, Ching-Shu)^[4,2]; Tsai, ML (Tsai, Mei-Ling)^[4,1]; Cheng, AC (Cheng, An-Chin)^[3,1]; Li, SM (Li, Shiming)^[4,1]; Lo, CY (Lo, Chih-Yu)^[6,1]; Wang, Y (Wang, Yu)^[4,1]; Xiao, H (Xiao, Han)^[6,1]; Ho, CT (Ho, Chi-Tang)^[4,1]; Wang, YJ (Wang, Ying-Jan)^[2,1]; Pan, MH (Pan, Min-Hsiung)^[4,1]

MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH 刊物名稱

卷: 55
期: 2
頁碼: 278-290
DOI: 10.1002/mnfr.201000224
出版日期: FEB 2011
檢視期刊資訊