

中國重要報紙全文資料庫

資料庫簡介：

中國重要報紙全文資料庫是目前中國大陸內少有的以重要報紙刊載的學術性、資料性文獻為收錄依據的線上更新資料庫。可以深入探究中國大陸在科技、政治、經濟、軍事、自然科學、人文社會、文化歷史及教育資訊、醫藥衛生等等的學術發展動態。

繁體化介面：

不需額外使用簡繁體字轉換軟體，可直接以繁體字進行檢索與瀏覽。文獻全文與紙本格式相同，並忠實呈現圖片、表格、參考文獻，並可自由轉換呈現字碼、編輯、選取、列印、儲存

進入資料庫：

圖書館首頁 → 電子資料庫 → 中國重要報紙全文資料庫

使用注意事項：

- 第一次瀏覽全文前，請確認該台電腦已安裝 CAJ-Viewer 與簡體中文字型檔案。若尚未安裝，請至資料庫首頁左側全文瀏覽軟體下載
- 欲觀看 PDF 檔案，請先安裝 Acrobat Reader 後，再安裝簡體中文包
- 全文權限僅限訂購範圍(藍色磁碟代表可查詢的全文資料、灰色與黃色磁碟代表非訂購專輯，無法取得全文)

初級檢索

The screenshot shows the CNKI database search interface. The search term is '臺灣高鐵' (Taiwan High-Speed Rail). The results table lists four articles:

序號	標題	作者	報紙名稱	日期
1	“高鐵”讓臺灣變小了	吳亞明	人民日報	2007/01/10
2	臺灣高鐵通車日 幾多企盼幾多愁	茆雷嘉 陳鍵興	人民公安報交通安全周刊	2007/01/09
3	臺灣高鐵日本“拒絕三包”	申水	國際先驅導報	2004/12/31
4	臺灣高鐵歐日混血問題多			

Annotations on the screenshot:

- 可輸入檢索詞，並選擇：檢索欄位、資料年代、結果排序、更新時間
- 查看檢索歷史，幫助使用者記憶檢索過程
- 提供報紙導航功能，直接就單一報紙查找資料
- 點選文章篇名可查看書目資料，或直接點選原文下載圖示開啟 CAJ 全文
- 勾選欲查詢之主題類別；或直接點選主題類別，查看更細分之主題

主管理部門：國家教育部 主辦單位：清華大學
CNKI系列數據庫編輯出版及版權所有：中國學術期刊(光盤版)電子雜誌社
中國知網技術服務及網站系統軟件版權所有：清華同方知網(北京)技術有限公司
其它數據庫版權所有：各數據庫編輯出版單位 (見各庫版權信息)
京ICP證040431號 京ICP證040441號 互聯網出版許可證 新出網證(京)字008號

高級檢索

可結合不同檢索欄位、不同查詢詞彙，可有效的尋找到所需資訊。系統提供多個空白欄位，您可任意輸入至多個檢索詞，並以並且、或者、不包含將詞彙結合；適合欲查詢兩個以上概念之使用者

- 並且：兩概念之交集
- 或者：兩概念之聯集
- 不包含：不包含特定概念

邏輯	檢索項	檢索詞	詞類	擴展	關係	檢索詞	詞類	擴展
<input type="checkbox"/>	主題			<input type="checkbox"/>	並且			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	並且	題名		<input type="checkbox"/>	並且			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	並且	關鍵詞		<input type="checkbox"/>	並且			<input type="checkbox"/>

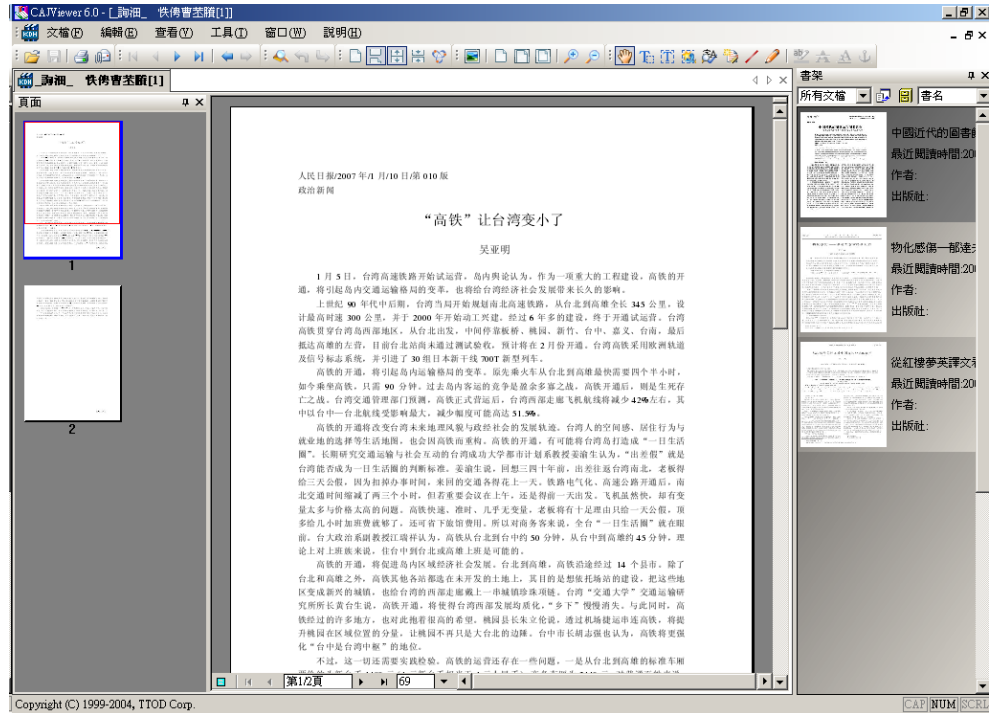
從 2000 到 2007 更新 全部數據 匹配 模糊 排序 時間 每頁 20 中英擴展

鍵入欲查詢之詞彙，並選擇檢索欄位，可直接就兩個技術、兩個主題，甚至是兩個學科進行檢索，並可選擇資料更新時間與排序方式。

全文瀏覽器用方式與注意事項

- * 請尊重智慧財產權，合理使用全文檔案
- 若無法選取文字，表示該文章為圖形檔。如欲選取圖形檔的文字，請點選「文字識別」複製/儲存選取文字

CSIS 金珊資訊有限公司 <http://www.csis.com.tw>
Tel : 02-82263123 Fax : 02-82263188 台北縣中和市23511建一路166號10F之1
Tel : 07-3337702 Fax : 07-3339348 高雄市前鎮區80660中山二路2號24F之6



開啟舊檔、存檔、列印、第一頁、上一頁、下一頁、最後一頁、後退、前進



搜索、搜索前一結果、搜索下一結果、單頁顯示、連續顯示、顯示空白、隱藏空白、顯示/隱藏知識元鏈結



全屏、實際大小、適合寬度、適合頁面、放大、縮小、手形工具



文本選擇、縱向選擇文本、選擇圖像、文字識別、注釋工具、畫直線工具、畫曲線工具、高亮、刪除線、下畫線、添加知識元鏈結