

# 中國期刊全文資料庫 使用手冊

同方知網(北京)技術有限公司

金珊資訊有限公司 撰寫

2007 年 08 月

# 目次

一、資料庫簡介.....	2
二、KNS 5.0.....	2
三、檢索流程.....	3
四、平臺首頁.....	3
五、全文瀏覽器安裝說明.....	5
六、登錄說明.....	9
七、檢索說明.....	10
八、知識網絡節點(文章).....	21
九、期刊導航.....	26
十、全文瀏覽.....	30

## 一、資料庫簡介

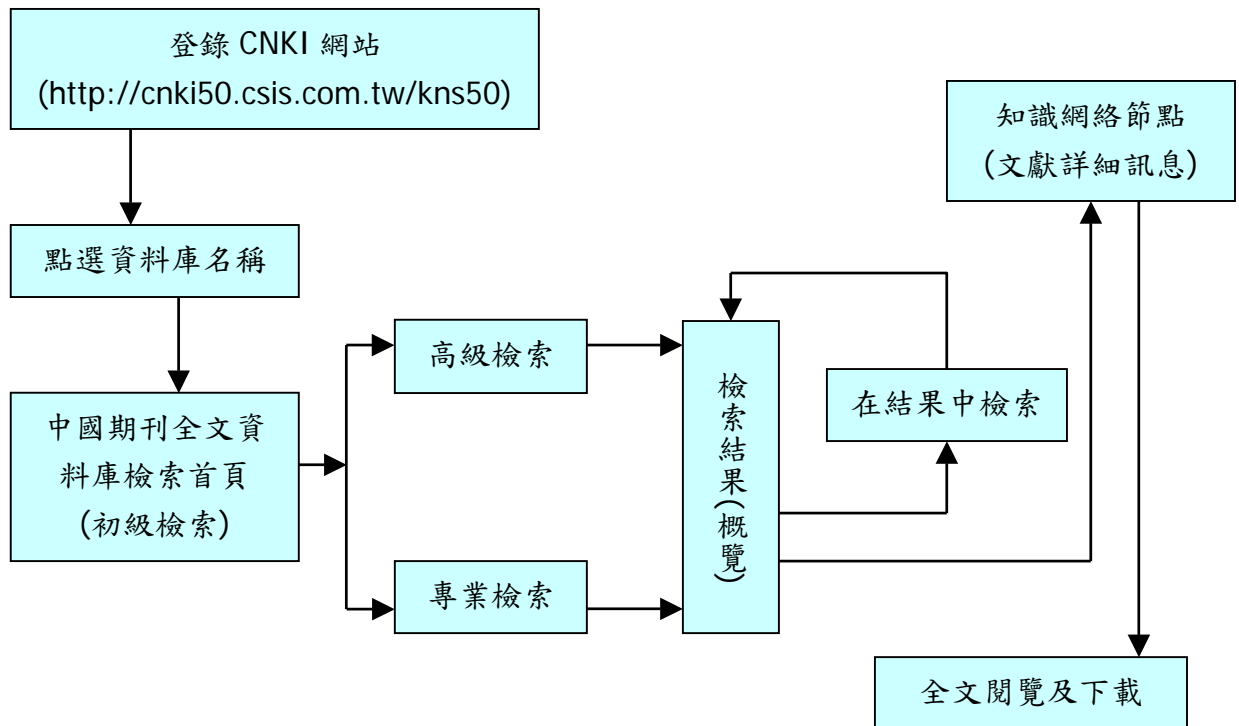
《中國期刊全文資料庫》(China Journal Full-text Database)，簡稱 CJFD，是目前世界上最大的連續動態更新中文全文資料庫，現收錄 8,000 餘種期刊，內容涵蓋自然科學、工程技術、農業、哲學、醫學、人文社會科學等各個領域，資料收錄自 1994 年來迄今發表的文獻。對其中近 4,000 多種期刊計畫回溯至創刊，最早的回溯到 1915 年，如 1915 年創刊的《清華大學學報(自然科學版)》、《中華醫學雜誌》。

## 二、KNS 5.0

KNS，是 CNKI 知識網絡服務平臺的簡稱，又稱知識網絡服務系統 (Knowledge Network Service Platform)，KNS 5.0 即為知識網絡平臺 5.0 版本，是由同方知網(北京)技術有限公司設計並研製。特色簡列如下：

- (一) 跨庫檢索
- (二) 知網節點
- (三) 文獻導航
- (四) RSS 訂閱

### 三、檢索流程



### 四、平臺首頁(檢索範例依金珊權限制作)

#### (一) 登錄方式

01. **IP 登錄**：訂購單位適用。(系統已設有自動登錄功能)
02. **帳密登錄**：具有帳密管控單位適用。
03. **訪客瀏覽**：無論在何處，只要輸入連線網址皆可檢索，但是只能看到索引與摘要資料。

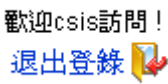


圖一 CNKI 系列資料庫首頁

☆ 貼心小叮嚀：

若於訂購單位 IP 範圍內使用 CNKI 系列資料庫，則只需要在檢索頁

面選擇畫面最上方的「退出」 或是資料庫登錄首頁選擇

畫面左上方的「退出登錄」 即可免費檢索 CNKI 系

列資料庫全部資料庫的索引與摘要資料。

## (二) 全文瀏覽軟體下載

CAJ Viewer 6.0 全文瀏覽器下載

Adobe Reader 7.0 瀏覽器下載(請一併下載簡體中文字體包)

## (三) KNS 使用手冊

出版社所提供的 KNS 5.0 版本使用手冊

## (四) KNS 5.0 功能介紹

## (五) 檢索首頁

點選之後會重新回到資料庫起始頁面。

## (六) 下載閱讀器

點選之後會直接下載 CAJ Viewer 全文瀏覽器。

## (七) 聯繫我們

點選之後會跳出 E-mail 信箱：chinese@csis.com.tw，聯繫金珊資訊有限公司中文部，有任何問題歡迎隨時與本部門聯繫。

## (八) 操作指南

出版社所提供的詳細操作圖示說明，可以幫助使用者輕易學習如何使用 CNKI 系列資料庫。

# 五、全文瀏覽器安裝說明

## (一) CAJ Viewer 全文瀏覽器

因為 CAJ 檔案具有容量小、傳輸快、可依據使用者喜好自行編輯以及簡繁體轉換等等功能，所以在使用 CNKI 系列資料庫之前，建議安裝出版社所提供的 CAJ Viewer 全文瀏覽器。

可自 CNKI 系列資料庫首頁畫面左方中間位置、各資料庫檢索首頁畫面右下方、每篇知識網絡節點(文章)的畫面最左下方的「本地下載」等處下載 CAJ

Viewer 全文瀏覽器。

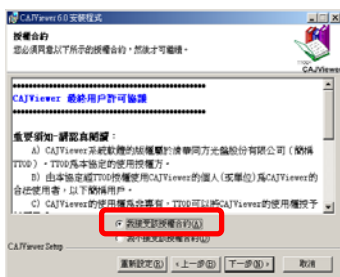
## CAJ Viewer 安裝步驟如下：



下載後是一個壓縮檔案，請點選滑鼠左鍵兩下解除壓縮。



解除壓縮後會產生兩個檔案，須先安裝「cajviewer6.0\_ocr」這個主程式，請點選滑鼠左鍵兩下開始進行安裝。



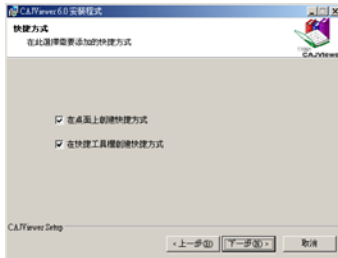
出現授權合約的畫面，選擇「我接受授權合約」才会有下一步的選項產生，接著點選「下一步」。



出現使用者資訊的畫面，可以依據單位或使用者個人管理在「全稱」與「單位」兩個欄位自行輸入代號，接著點選「下一步」。



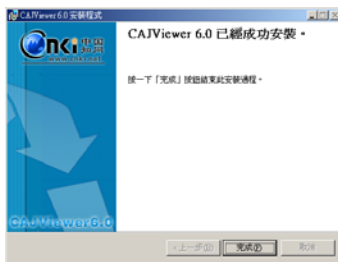
CAJ Viewer 會安裝在 C 槽 Program Files 下的 TTOD 檔案夾中。



出現快捷方式的畫面，建議兩個選項都勾選，日後可透過快捷選項直接開啟 CAJ Viewer 程式。



出現準備安裝應用程式的畫面，點選「下一步」之後即開始 CAJ Viewer 的安裝。



安裝完成，請點選完成關閉視窗。。

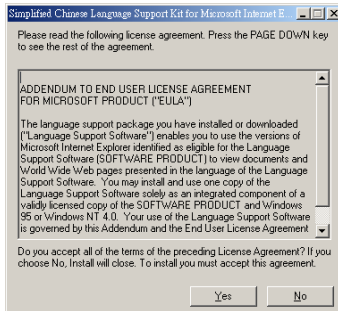


請點選「簡體字型」檔案並連續點選左鍵兩下以繼續 CAJ Viewer 全文瀏覽器安裝作業。





出現此畫面時，點選「是」繼續安裝。



出現此畫面時，點選「Yes」繼續安裝。

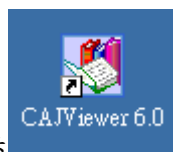



出現此畫面時，表示需要重新啟動系統，以便完成安裝程序，請點選「確定」。



在點選「是」之前請先儲存正在執行中的檔案資料，然後電腦將重新啟動，至此才結束完整的 CAJ Viewer 安裝程序。

安裝完成之後只需選擇「開始→程式集→TTOD 資料夾→CAJViewer→CAJViewer6.0」，或



點選桌面的快捷圖示，或點選快捷列的選項 

即可開啟 CAJ Viewer 全文瀏覽器

## (二) Adobe Reader 全文瀏覽器

目前幾乎所有的電腦都有安裝 Acobe Reader 程式，煩請依據安裝版本下載不同的簡體中文包並安裝。

☆ 貼心小叮嚀：

偶而有使用者反應開啟 PDF 檔案時畫面呈現空白，這是因為該台電腦並未安裝 Adobe Reader 簡體中文包，煩請至 CNKI 系列資料庫首頁下載並安裝，即可觀看全文。

## 六、登錄說明

### (一) 訂購多個資料庫時

列出各個資料庫名稱

The screenshot shows the CNKI website homepage. At the top left, there is a red box containing the text "歡迎csis訪問！" and "退出登錄" with a mouse cursor icon. A green box on the left side of the page contains the text "成功登錄後之訊息". In the center, there is a red box around the "中國期刊全文數據庫" link, with a green box on the right side containing the text "可直接點選單一資料庫進入單庫檢索首頁". The website header includes "CNKI 知識網絡服務平台" and "KNS 5.0". The main content area lists various databases with their respective article counts. The footer contains contact information for CSIS (Chin Shan Information Service Co., Ltd.) and the National Education Department.

圖二 成功登錄 CNKI 系列資料庫首頁

## (二) 訂購單一資料庫時

僅列出單一資料庫所有訂購專輯的第二層類目

(下圖僅以訂購文史哲專輯單位為例)

The screenshot displays the CNKI website interface. On the left, a navigation menu lists various subject categories, each with a checkmark icon. A red box highlights the 'History, Literature, and Philosophy' (文史哲) section. The main content area shows search filters and a search bar. Below the search bar, there is a section titled 'Database Introduction Information' (數據庫介紹信息) with details about the database's scope and content.

**數據庫介紹信息:**  
出版單位: 中國學術期刊(光盤版)電子雜誌社 著作權聲明  
內容說明: 簡介: 是目前世界上最大的連續動態更新的中國期刊全文數據庫, 目前收錄8000多種重要期刊, 內容覆蓋自然科學、工程技術、農業、哲學、醫學、人文社會科學等各個領域, 其中核心期刊1700餘種。至2007年3月, 近4000種期刊回溯至創刊, 最早的回溯到1915年, 如1915年創刊的《清華大學學報(自然科學版)》、《中華醫學雜誌》, 累積期刊全文文獻2200萬篇。  
知識來源: 中國國內8000多種綜合期刊與專業特色期刊的全文。  
專輯專題: 產品分為九大專輯: 理工A、理工B、理工C、農業、醫藥衛生、文史哲、經濟政治與法律、教育與社會科學、電子技術與信息科學。九大專輯下分為126個專題文獻數據庫。  
收錄年限: 1994年至今(大部分刊物回溯至創刊, 最早回溯至1915年)  
產品形式: WEB版(網上包庫)、鏡像站版、光盤版、流量計費。  
更新頻率: CNKI中心網站及數據庫交換服務中心每日更新, 各鏡像站點通過互聯網或衛星傳送數據可實現每日更新, 專輯光盤每月更新, 專輯光盤年度更新。

圖三 成功登錄中國期刊全文資料庫首頁

## (三) 專輯權限判別

✓ 表示可以取得該專輯或類目的全文資料

🔒 表示無法取得該專輯或類目的全文資料

## 七、檢索說明

### (一) 初級檢索



圖四 中國期刊全文資料庫初級檢索首頁

## 01. 邏輯

為進行多個檢索項間的邏輯組合檢索而設置的字詞輸入框。點選  增加一邏輯檢索框；點選  減少一邏輯檢索框。

- (01.) 並且：即邏輯與，and。
- (02.) 或者：即邏輯或，or。
- (03.) 不包含：即邏輯非，not。

## 02. 檢索項

- (01.) 主題  
複合檢索項，由篇名、關鍵詞、摘要三個檢索項組合而成。
- (02.) 篇名  
資料庫收錄期刊中文章的題名。
- (03.) 關鍵詞  
揭示文獻內容主題、不受規範詞表控制的一個或多個語詞。

(04.) 摘要

(05.) 作者

(06.) 第一作者

指文章發表時，多個作者中排列於首位的作者。

(07.) 作者單位

指文章發表時，作者所任職的機構。

(08.) 刊名

系統會在中文刊名和英文刊名此範圍內查找。所有名稱照錄紙本期刊出版時所用名稱形式。

(09.) 參考文獻

在文章後所列「參考文獻」中綜合檢索，而不是按條目、題名、作者分別檢索。

(10.) 全文

在文章的全文中檢索。

(11.) 年

文章在某一期刊上發表時，該期刊的該刊期所在的年份，以阿拉伯數字表示，如：2005。

(12.) 期

文章在某一期刊發表時，所在的刊期。以 2 位阿拉伯數字表示規則的刊期，如：01，表示第 1 期；12，表示第 12 期。增刊以「S」表示，如：S1，表示增刊 1；S2，表示增刊 2，依此類推。

合刊以「Z」表示，如：Z1，表示某刊在某年度的第一次合刊；Z2，表示某刊在某年度的第二次合刊，依此類推。

(13.) 基金

文章所屬或相關項目在實施過程中所受資助的基金名稱及資助說明。

(14.) 中圖分類號

根據《中國圖書館分類法》(原名《中國圖書館圖書分類法》)為文獻內容而給予的一個或若干分類號。直接以分類號檢索，如：B82。

(15.) ISSN

ISSN 是某一期刊所擁有的國際標準期刊號，以 ISSN 原有形式進行檢索，如：1000-0054。

(16.) 統一刊號

統一刊號是中國大陸地區所出版期刊所擁有的中國標準刊號的重要組成部分，以統一刊號原有形式進行檢索，如：11-2223/N。


### 03. 詞 頻

指檢索詞在相應檢索項內容中出現的次數，可在下拉列表中選擇。詞頻為空白，表示至少出現一次，如果為數字，例如 3，則表示至少出現 3 次，以此類推。不是所有檢索項都有支援詞頻控制，適用詞頻控制則詞頻選項顯白，可以選擇；否則顯灰，不可選擇。


☆ 貼心小叮嚀：

僅主題、篇名、摘要、全文、參考文獻提供詞頻功能。

### 04. 最近詞

系統紀錄本次登錄最近輸入並進行檢索操作過的 10 個檢索詞。當進行了多次檢索操作而又未能得出最滿意的檢索結果時，可點選圖示 ，在彈出訊息視窗上所列出的檢索詞中選擇，點選使用者所需要的檢索詞，則該檢索詞自動進入檢索框中。

## 05. 擴 展

點選圖示 ，將彈出一個訊息視窗，顯示以輸入詞為中心的相關詞。相關詞可以三種方式自動增加檢索詞或替代原輸入詞：單詞自動增加、多詞自動增加、相關詞取代原輸入詞。

### (01.) 單詞自動增加

於跳出的訊息視窗中勾選單一字詞，選擇確定，即可增加單詞，並與原輸入詞以邏輯與的方式檢索。

### (02.) 多詞自動增加

於跳出的訊息視窗中勾選多個字詞，選擇確定，即可增加多詞，並與原輸入詞以邏輯或的方式檢索。

### (03.) 相關詞取代原輸入詞

於跳出的訊息視窗中直接點選單詞，則新點選的字詞會取代原輸入詞，成為新的檢索詞。

## 06. 年 份

自 1994 年起開始收錄至今。

## 07. 更 新

以一定時間範圍為條件，提供既定時間範圍內網路出版的文獻數據。選擇其中一項，即可限定輸出在操作之時，一定時間範圍內符合檢索項檢索詞的文獻數據。選項如下：

(01.) 全部數據：資料庫現有全部數據。

(02.) 最近一月：最近一個月被收錄至資料庫的數據。

(03.) 最近三月：最近三個月被收錄至資料庫的數據。

(04.) 最近半年：最近六個月被收錄至資料庫的數據。

## 08. 範 圍

提供中國期刊全文資料庫所收錄的期刊中，被其他文獻檢索工具所

收錄的期刊分類項，僅在《中國期刊全文資料庫》中設有此檢索項。

- (01.) 全部期刊：中國期刊全文資料庫中收錄的全部期刊。
- (02.) EI 來源期刊：中國期刊全文資料庫所收錄的期刊中被 EI(The Engineering Index，工程索引)收錄的期刊。
- (03.) SCI 來源期刊：中國期刊全文資料庫所收錄的期刊中被 SCI(Science Citation Index，科學引文索引)收錄的期刊。
- (04.) 核心期刊：中國期刊全文資料庫所收錄的期刊中，被《中文核心期刊要目總覽》收錄的期刊。

## 09. 匹 配

提供檢索項內容與檢索詞的匹配選擇。

目前提供精確與模糊兩種選擇。

- (01.) 精確：檢索結果完全等同或包含與檢索字/詞完全相同的詞語。
- (02.) 模糊：檢索結果包含檢索字/詞或檢索詞中的詞語。

## 10. 排 序

指檢索結果輸出時的順序。提供下列排序選擇：

- (01.) 時 間：按文獻收錄至資料庫的時間逆序輸出。
- (02.) 無：按文獻收錄至資料庫的時間順序輸出。
- (03.) 相關度：按詞頻、位置的相關程度從高到低順序輸出。

## 11. 每 頁

檢索結果頁面所要顯示的紀錄條數，提供 5 種數值供選擇：10、20、30、40、50。

## 12. 中英擴展


中英擴展是由所輸入的中文檢索詞，自動擴展檢索相應檢索項中英文語詞的一項檢索控制功能。前提條件是該檢索項中同時以中英文



兩種文字形式提供內容。

僅在選擇「匹配」中的精確時，「中英擴展」功能才可使用。

### 13. 查看幫助

點選查看幫助，可了解出版社所提供 CNKI 系列資料庫的詳盡圖示操作說明。

範例：

(01.) 檢索項：篇名，檢索詞：紅樓夢→點選檢索之後得到 3,830 筆資料。



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- 邏輯 (Logic):** A dropdown menu with a plus sign icon.
- 檢索項 (Search Item):** A dropdown menu set to '篇名' (Title).
- 檢索詞 (Search Term):** A text input field containing '紅樓夢'.
- 詞類 (Category):** A dropdown menu.
- 擴展 (Expand):** A checkbox labeled '在結果中檢索' (Search in results) which is currently unchecked.
- 檢索 (Search):** A button with a magnifying glass icon.
- 篩選 (Filters):** A row of dropdown menus for '從' (From) 1994, '到' (To) 2007, '更新' (Update) 全部數據 (All data), '範圍' (Scope) 全部期刊 (All journals), '匹配' (Match) 模糊 (Fuzzy), '排序' (Sort) 時間 (Time), '每頁' (Per page) 20, and '中英擴展' (Sino-English Expand).
- 結果 (Results):** A status bar showing '共有記錄3830條' (Total records: 3830) and navigation buttons for '首頁' (Home), '上頁' (Previous), '下頁' (Next), '末頁' (Last), '1 / 192' (Page 1 of 192), and '轉頁' (Go to page).
- 操作 (Actions):** Buttons for '全選' (Select all), '清除' (Clear), and '存盤' (Save).

(02.) 點選邏輯的「+」號，增加一列邏輯檢索框，並選擇「並且」(and)功能。

(03.) 檢索項：作者，檢索詞：劉心武，並選擇「在結果中檢索」。經由初次檢索之後，才會產生「在結果中檢索」的選項，可幫助使用者縮小檢索範圍，找到更精確的資料。



The screenshot shows the search interface after adding a second search criterion:

- 邏輯 (Logic):** A dropdown menu set to '并且' (And).
- 檢索項 (Search Item):** A dropdown menu set to '作者' (Author).
- 檢索詞 (Search Term):** A text input field containing '劉心武'.
- 擴展 (Expand):** A checkbox labeled '在結果中檢索' (Search in results) which is now checked and highlighted with a red box.
- 檢索 (Search):** A button with a magnifying glass icon.
- 篩選 (Filters):** The same row of dropdown menus as in the previous screenshot.
- 結果 (Results):** The status bar and navigation buttons are the same.
- 操作 (Actions):** The same buttons as in the previous screenshot.

(04.) 從原先找到的 3,830 筆資料當中，得到作者為劉心武的資料一篇：古本與通行本《紅樓夢》的故事。

邏輯 檢索項 檢索詞 詞類 擴展

篇名

并且  作者

在結果中檢索

從 1994 到 2007 更新 全部數據 範圍 全部期刊 匹配 模糊 排序 時間 每頁 20 中英擴展


---


共有記錄1條 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 1


序號	篇名	作者	刊名	年期
<input type="checkbox"/> 1	古本與通行本《紅樓夢》的故事	劉心武	青年文學	2007/01

共有記錄1條 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 1

#### 14. 檔案符號顏色識別

藍色 ：即屬於用戶訂購的專輯或年份範圍之內。

灰色 ：不屬於用戶訂購的專輯或年份範圍之內。

黃色 ：以訪客身分使用資料庫時。

#### ☆ 貼心小叮嚀：

若遇到提示：「您還沒有以正式用戶身份登錄」的畫面，表示使用者仍以訪客身分使用！

#### ☆ 貼心小叮嚀：

若遇到提示：「登錄失敗，原因：您的 IP 地址不在許可範圍之內」的畫面，表示並未在單位 IP 範圍內使用！（ps.若在單位外部使用，須與單位確認外部使用連線設定）

#### 15. 存盤功能

使用者可以透過存盤功能來保存題錄資料。

「題錄」是指文獻的基本資訊，也稱為目錄。包括題名、作者、關鍵字、作者機構、文獻來源、摘要等。

範例：

輸出格式:  簡單  詳細  引文格式  自定義  查新 [RefWorks](#)

自定義:  題名  作者  中文關鍵詞  單位  中文摘要  基金  刊名  ISSN  年  期  第一責任人

處理結果:

[1]李一鵬, 資蓉, RFID技術與高校圖書館流通管理[J]. 上海高校圖書館工作研究, 2006, (4).

[2]吳唏, 甘琳, 邁向智能化圖書館——無線射頻識別技術在圖書館的應用和創新[J]. 中國圖書館學報, 2006, (6).

(01.) 提供五種輸出格式，但需利用預覽功能才能切換。

(02.) 利用「RefWorks」功能可使用書目管理軟體編輯。

## (二) 高級檢索

中國期刊全文數據庫

高級檢索

選擇 檢索項 檢索詞 詞頻 擴展 關係 檢索詞 詞頻 擴展

主選 擴充 檢索

從 1994 到 2007 更新 全部數據 範圍 全部期刊 匹配 模糊 排序 時間 每頁 20 中英擴展

**數據庫介紹信息:**

出版單位: 中國學術期刊(光盤版)電子雜誌社 [著作權聲明](#)

內容說明: **簡介:** 是目前世界上最大的連續動態更新的中國期刊全文數據庫, 目前收錄 9300 多種重要期刊, 內容覆蓋自然科學、工程技術、農業、哲學、醫學、人文社會科學等各個領域, 其中核心期刊 1700 餘種。至 2007 年 7 月, 近 4000 種期刊回溯至創刊, 最早的回溯到 1915 年, 如 1915 年創刊的《清華大學學報(自然科學版)》、《中華醫學雜誌》, 累積期刊全文文獻 2400 萬篇。

**知識來源:** 中國國內 8300 多種綜合期刊與專業特色期刊的全文。

**專輯專題:** 產品分為九大專輯: 理工 A、理工 B、理工 C、農業、醫藥衛生、文史哲、經濟政治與法律、教育與社會科學、電子技術與信息科學。九大專輯下分為 126 個專題文獻數據庫。

**收錄年限:** 1994 年至今 (大部分刊物回溯至創刊, 最早回溯至 1915 年)

**產品形式:** WEB 版 (網上包庫)、鏡像站版、光盤版、流量計費。

**更新頻率:** CNKI 中心網站及數據庫交換服務中心每日更新, 各鏡像站點通過互聯網或衛星傳送數據可實現每日更新, 專輯光盤每月更新, 專題光盤年度更新。

謝覽全文請首先下載全文瀏覽器 [CAJViewer 6.0](#)

主管部門: 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

金珊資訊有限公司  
Chin Shan Information Service Co., Ltd.  
台北辦公室: 台北縣中和市 23511 號一路 166 號 10F-1  
Tel: 02-82263123 Fax: 02-82263188  
高雄辦公室: 高雄市中區鎮區 90660 中山二路 2 號 24F-26  
Tel: 07-3337702 Fax: 07-3339348

圖五 高級檢索的檢索首頁

可直接針對多種不同的技術、主題甚至是不同的學科來比較。

範例：

邏輯	檢索項	檢索詞	詞類	擴展	關係	檢索詞	詞類	擴展
<input type="checkbox"/>	篇名	民營企業		<input type="checkbox"/>	并且	企業文化		<input type="checkbox"/>
或者	篇名	家族企業		<input type="checkbox"/>	并且	企業文化		<input type="checkbox"/>
或者	篇名	私有企業		<input type="checkbox"/>	并且	企業文化		<input type="checkbox"/>

從 1994 到 2007 更新 全部數據 範圍 全部期刊 匹配 精確 排序 時間 每頁 20  中英擴展

在結果中檢索

### (三) 專業檢索

採用系統所提供的檢索語法，將各種檢索條件構成檢索式，並將其直接輸入到檢索框中進行檢索。(適用於習慣語法檢索的人士)

中國期刊全文數據庫

查看檢索歷史 期刊導航 初級檢索 高級檢索 **專業檢索**

可檢索字段: 主題, 題名(篇名), 關鍵詞, 摘要, 作者, 第一責任人(第一作者), 機構(作者單位), 中文刊名 & 英文刊名(刊名), 引文(參考文獻), 全文, 年, 期, 基金, 分類號(中國分類號), ISSN, CN(統一刊號)

從 1994 到 2007 範圍 全部期刊 排序 時間 每頁 20

主管部門：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

CSIS 金珊資訊有限公司  
Chin Shan Information Service Co., Ltd.  
台北辦公室：台北縣中和市23511建一路166號10F之1  
Tel: 02-82263123 Fax: 02-82263188  
高雄辦公室：高雄市前鎮區80660中山二路2號24F之20  
Tel: 07-3337702 Fax: 07-3339348

圖六 專業檢索的檢索首頁

範例：

可檢索字段:主題,題名(篇名),關鍵詞,摘要,作者,第一責任人(第一作者),機構(作者單位),中文刊名&英文刊名(刊名),引文(參考文獻),全文,年,期,基金,分類號(中國分類號),ISSN,CN(統一刊號)

題名= 圖書館 and 摘要= RFID

在結果中檢索

檢 索

從 1994 到 2007 範圍 全部期刊 排序 時間 每頁 20

共有記錄41條

首頁 上頁 下頁 末頁 3 /3 轉頁

序號	篇名	作者	刊名	年/期
41	無線射頻識別技術(RFID)及其在圖書館的應用	沈嶸	現代圖書情報技術	2004/09

共有記錄41條

首頁 上頁 下頁 末頁 3 /3 轉頁

全選 清除 存盤

#### (四) 查看檢索歷史

紀錄使用者此次登錄資料庫後的檢索過程，可幫助使用者了解檢索歷程，同時，只要點選查看檢索歷史的任一連結，就可以返回該次檢索結果，重新查找資料。

範例：

檢索歷史(共4條)

1	數據庫：中國期刊全文数据库 檢索條件：題名= 圖書館 并且 摘要= RFID;1994-2007;全部期刊;時間排序; 單庫檢索 檢索到:43條記錄
2	數據庫：中國期刊全文数据库 檢索條件：(題名= 商務企業 企業文檔) 或者 (題名= 餐飲企業 企業文檔) 或者 (題名= 教育企業 企業文檔) (模糊匹配);1994-2007;全部期刊;時間排序; 單庫檢索 檢索到:531條記錄
3	數據庫：中國期刊全文数据库 檢索條件：(題名=紅樓夢) (模糊匹配) 并且 ((題名=紅樓夢) 并且 (作者=劉心武) (模糊匹配));時間排序; 單庫檢索(結果中檢索) 檢索到:1條記錄
4	數據庫：中國期刊全文数据库 檢索條件：(題名=紅樓夢) (模糊匹配);1994-2007;全部期刊;時間排序; 單庫檢索 檢索到:3839條記錄

點選第一筆檢索紀錄的連結

圖七 點選「查看檢索歷史」後，出現關於此次登錄後之檢索歷程

[CNKI 中國知網](#) | [檢索首頁](#) | [跨庫檢索](#) | [下載閱讀器](#) | [操作指南](#) | [退出](#)

數據庫：中國期刊全文數據庫 檢索條件：題名=圖書館并且摘要=RFID;1994-2007;全部期刊;時間排序;單庫檢索 檢索到43條記錄  
 共有記錄43條

序號	題名	來源	年期	來源數據庫
1	“RFID與圖書館管理論壇”在北京召開	藝術科技	2007/02	中國學術期刊全文數據庫
2	慎重對待RFID在圖書館中的應用	圖書館建設	2007/03	中國學術期刊全文數據庫
3	RFID技術及其在智能圖書館的應用	電子測試	2007/06	中國學術期刊全文數據庫
4	RFID技術與高校圖書館流通管理	上海高校圖書館工作研究	2006/04	中國學術期刊全文數據庫
5	RFID系統在圖書館的運用	科技情報開發與經濟	2007/12	中國學術期刊全文數據庫
6	電子標籤(RFID)技術在圖書館的應用前景分析	冶金信息導刊	2007/03	中國學術期刊全文數據庫
7	RFID系統在圖書館的運用	科技情報開發與經濟	2007/12	中國學術期刊全文數據庫
8	國家圖書館立項開展圖書館RFID應用標準化研究工作	中國圖書館學報	2006/06	中國學術期刊全文數據庫
9	邁向智能化圖書館——無線射頻識別技術在圖書館的應用和創新	中國圖書館學報	2006/06	中國學術期刊全文數據庫
10	圖書館行業RFID-UID編碼標準化方案問題探討	現代圖書館技術	2006/12	中國學術期刊全文數據庫
11	基於無線射頻RFID技術的圖書館自動化系統	河南圖書館學刊	2006/06	中國學術期刊全文數據庫
12	RFID在圖書館應用中應注意的幾個問題	圖書館論壇	2006/04	中國學術期刊全文數據庫
13	RFID及其在圖書館的應用	信息技術	2006/10	中國學術期刊全文數據庫
14	論電子標籤技術在圖書館中的應用	圖書館學研究	2006/10	中國學術期刊全文數據庫
15	RFID技術——圖書館想說愛你不容易	圖書館雜誌	2006/07	中國學術期刊全文數據庫
16	技術在現代圖書館中的應用前景展望	蘭臺世界	2006/18	中國學術期刊全文數據庫
17	RFID電子標籤技術在現代圖書館中的應用	圖書館學研究	2006/08	中國學術期刊全文數據庫
18	RFID技術與圖書館標識運用	圖書館建設	2006/04	中國學術期刊全文數據庫
19	基於RFID的數字化圖書館智能管理系統設計	電腦知識與技術	2006/23	中國學術期刊全文數據庫
20	技術改變圖書館:RFID在圖書館的應用	中小學圖書館世界	2006/06	中國學術期刊全文數據庫

共有記錄43條

主管部門：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

**CSIS 金珊資訊有限公司**  
 Chin Shan Information Service Co., Ltd.  
 台北辦公室：台北縣中和市23511建一路166號10F之1  
 Tel: 02-82263123 Fax: 02-82263188  
 高雄辦公室：高雄市府前鎮區80660中山二路2號24F之6  
 Tel: 07-3337702 Fax: 07-3339348

圖八 第一筆記錄：最近一次檢索結果

## 八、知識網絡節點(文章)

檢索結果頁面上點選每一文獻題名，即進入知識網絡節點(知網節)，可獲得文獻的詳細內容和相關文獻資訊鏈結。知網節不僅包含了單篇文獻的詳細資訊，還是各種擴展資訊的入口彙集點，達到知識擴展的目的，有助於新知識的學習和發現。

知識網絡節點主要分為三個部分：主體文獻、引證文獻、相關文獻。

**範例：無線射頻識別技術(RFID)及其在圖書館的應用**

## (一) 主體文獻

文獻基本資料，包含：中文篇(題)名、英文篇(題)名、作者、作者英文名稱、作者單位、刊名(含有英文刊名及年期)、關鍵詞、英文關鍵詞、中文摘要、英文摘要。



The screenshot shows the CNKI website interface. At the top, there are navigation links like '搜索首頁', '跨庫檢索', '下載閱讀器', '操作指南', and '退出'. The main header includes '中國期刊全文數據庫' and '中國知識基礎設施工程'. Below the header, there are several tabs for different search and navigation functions. The main content area displays a search result for the paper '無線射頻識別技術(RFID)及其在圖書館的應用'. The result includes fields for English title, author, English author, author unit, journal name, keywords, English keywords, abstract, English abstract, and DOI.

【英文篇名】	Radio Frequency Identification (RFID) and Its Application in the Library
【作者】	沈崑;
【英文作者】	Shen Rong (The Library of Hangzhou Teacher' s College; Hangzhou 310012; China) ;
【作者單位】	杭州師範學院圖書館;
【刊名】	現代圖書情報技術, New Technology of Library and Information Service, 編輯部郵箱 2004年 09期 期刊榮譽: 中文核心期刊要目總覽 ASPT來源刊 CJFD收錄刊
【關鍵詞】	RFID; 圖書館; 應用;
【英文關鍵詞】	RFID Library Application;
【摘要】	介紹了一種新型的無線射頻識別技術 (RFID)及其在圖書館系統中的應用。
【英文摘要】	This paper introduces a new type of Radio Frequency Identification(RFID) and its application in the library.
【DOI】	CNKI:ISSN:1003-3513.0.2004-09-010

## (二) 引證文獻

### 01. 參考文獻鏈結

參考文獻是作者在寫作文章時所引用或參考的、並在文章後列出的文獻題錄。此處提供系統中存在的參考文獻全文動態鏈結。動態是指隨著系統中資源的增減，參考文獻全文鏈結的數量將隨之增減。

### 02. 引證文獻鏈結

引證文獻是指引用或參考文獻的文獻，也稱為來源文獻。即寫作時引用或參考了其他文獻，並將其以參考文獻的形式列於文後的文獻。此處所提供的引證文獻為系統中存在的引證文獻全文動態鏈結。動態是指隨著系統中文獻資源、引證文獻量的增減，引證文獻全文鏈結的數量將隨之增減。

### 03. 共引文獻鏈結

共引文獻是與文獻主體共同引用了某一篇文章或某幾篇文章文獻的一組文

獻。即在一組文獻中，每篇文獻正文後的參考文獻均有一篇或數篇文獻與文獻主體所引用的文獻相同。此處所提供的共引文獻為全文動態鏈結，指隨著系統中文獻資源、參考文獻量的增減而變化。

#### 04. 同被引文獻鏈結

同被引文獻指文獻主體的引證文獻的參考文獻。即當主體為 A 時，主體文獻 A 被文獻 B 作為參考文獻列於文後，此時文獻 B 是主體文獻 A 的引證文獻，而文獻 B 列於文後的參考文獻，則為共被引文獻。此處所提供的共被引文獻為全文動態鏈結，指隨著系統中文獻資源、參考文獻量的增減而變化。

#### 05. 二級參考文獻鏈結

參考文獻的參考文獻。即文獻正文後所列每一篇參考文獻的參考文獻。此處所提供的二級參考文獻為全文動態鏈結，指隨著系統中文獻資源、參考文獻量的增減而變化。

#### 06. 二級引證文獻鏈結

引證文獻的引證文獻。即當主體文獻為 A 時，主體文獻 A 被文獻 B 作為參考文獻列於文後，此時文獻 B 是主體文獻 A 的引證文獻，而文獻 C 將文獻 B 作為參考文獻列于文後，則文獻 C 為主體文獻 A 的二級引證文獻。此處所提供的二級引證文獻為全文動態鏈結，指隨著系統中文獻資源、參考文獻量的增減而變化。



【參考文獻】 反映本文研究工作的背景 and 依據。	中國期刊全文數據庫 共找到 3 條 [1] 劉琰,李輝,顧亮. 射頻識別技術軟件系統研製[J]. 貴州工業大學學報(自然科學版), 2002,(01). [2] 陳子俠. RFID技術的應用與現代物流[J]. 商業研究, 2003,(06). [3] 繆民. 超條形碼的理想選擇——著勢特發的RFID[J]. 電子產品世界, 2003,(21).
【引證文獻】 引用本文的文獻。本文研究工作的繼續、發展或評價。	中國期刊全文數據庫 共找到 6 條 [1] 張謙. 圖書館應用自動識別技術問題的思考[J]. 圖書館工作與研究, 2005,(03). [2] 張謙. 射頻識別技術在圖書館應用的調研分析[J]. 圖書館論壇, 2005,(03). [3] 鄭雁翎,董振寧,孫瑾. 圖書館整架工作的自動化實現[J]. 農業圖書情報學刊, 2005,(08). [4] 鄭雁翎. 產品電子碼(EPC)及其對圖書館的影響[J]. 農業圖書情報學刊, 2005,(08). [5] 鄭雁翎,董振寧. 圖書館整架工作的自動化實現[J]. 現代情報, 2005,(08). [6] 繆健,熊孟英. 無線射頻識別技術RFID及應用[J]. 科技和產業, 2005,(11).
【共引文獻】 (也稱同引文獻) 與本文有相同參考文獻的文獻，與本文有共同研究內容。	中國期刊全文數據庫 共找到 11 條 [1] 劉東舟,王豪才,段銳,李海華. AT89C51與nRF401芯片在RFID系統中的應用[J]. 電子與計算機, 2005,(03). [2] 項益民,樊榮輝. 基於RFID技術的物流管理系統方案設計[J]. 南昌大學學報(理科版), 2005,(02). [3] 何佳嘉,夏劍軍,李振坤. RFOV系統在超市盤貨中的應用和實現[J]. 微機發展, 2005,(11). [4] 孫朝政,王喜成. 射頻識別技術在倉儲物流中的應用[J]. 沿海企業與科技, 2005,(12). [5] 張士青,華蕊娜. 對RFID文獻的定量分析[J]. 電子科學技術評論, 2005,(04). [6] 何偉,謝金法,丁國強. 利用Delphi6開發公路不停車收費系統[J]. 機械製造與自動化, 2004,(03). [7] 馬春衛,包建榮,蔣苗林,周翔燕. 射頻識別實寫設備應用設計[J]. 計算機工程與設計, 2004,(06). [8] 黃強,魯遠祥,孫中閔,周大偉. KJ90礦井人員跟蹤定位及考勤管理系統的研製[J]. 礦業安全與環保, 2004,(05). [9] 喻曉. RFID技術在物流系統中的應用[J]. 湖南師範學院學報, 2004,(05). [10] 沈嶸. 無線射頻識別技術(RFID)及其在圖書館的應用[J]. 現代圖書情報技術, 2004,(09).
【同被引文獻】 與本文同時被作為參考文獻引用的文獻，與本文共同作為進一步研究的基礎。	中國優秀博碩士學位論文全文數據庫 共找到 6 條 [1] 杜雪亮. 射頻識別技術及其在預付費智能表系統中的應用[D]. 浙江大學, 2005. [2] 初建朋. 射頻識別系統及其數據安全性的研究[D]. 華東師範大學, 2002. [3] 湯濤. 基於射頻卡技術的智能門禁系統[D]. 浙江大學, 2004. [4] 包建榮. 基於以太網傳輸射頻識別應用系統的研究與設計[D]. 浙江工業大學, 2004. [5] 唐忠平. 射頻識別系統中數據傳輸完整性的研究[D]. 廣東工業大學, 2004. [6] 陳翰軍. 焦爐三車聯鎖自動控制系統的研製[D]. 大連理工大學, 2003.
【二級參考文獻】 本文參考文獻的參考文獻。進一步反映本文研究工作的背景和依據。	中國期刊全文數據庫 共找到 1 條 [1] 張輝. 自動識別技術[J]. 中國物資流通, 2001,(19).
【二級引證文獻】 本文引證文獻的引證文獻。更進一步反映本文研究工作的繼續、發展或評價。	中國期刊全文數據庫 共找到 1 條 [1] 沈嶸. 館內閱覽研究與GIS的應用[J]. 情報資料工作, 2005,(06).

### (三) 相關文獻

#### 01. 讀者推薦文章

讀者推薦文章是指根據日誌分析所獲得的與源文獻最相關的部分文獻。此處所提供的讀者推薦文章為全文動態鏈結，將隨著系統中文獻資源、讀者使用情況的變化而變化。

#### 02. 相似文獻

相似文獻是指在內容上與源文獻最接近的部分文獻。此處所提供的相似文獻為全文動態鏈結，將隨著系統中文獻資源情況、資源組織情況、讀者使用情況等多種因素的變化而變化。

#### 03. 相關研究機構

相關研究機構是根據文獻主題內容的相似程度而聚集的一組研究機構。通過相關機構鏈結，可獲得相應資料庫中的相關文獻資訊。此處所提供的機構名稱為動態鏈結，將隨著系統中文獻資源情況、資源組織情況、讀者使用情況等多種因素的變化而變化。

#### 04. 相關文獻作者

相關文獻作者是根據文獻主題內容的相似程度而聚集的一組作者名稱。通過相關作者鏈結，可獲得相應資料庫中的相關文獻資訊。此處所提供的作者名稱為動態鏈結，將隨著系統中文獻資源情況、資源組織情況、讀者使用情況等多種因素的變化而變化。

#### 05. 文獻分類導航

主體文獻在《中國圖書館分類法》分類系統中的類目及其上級類目的分層鏈結。可獲取主體文獻在當前資料庫中《中國圖書館分類法》相應類目及其上級類目下的全部文獻資訊。此處所提供的文獻為動態鏈結，將隨著系統中文獻資源情況、資源組織情況的變化而增減。

#### 06. 相關期刊

指與文章所在刊物內容較相似的部分期刊。通過鏈結，可獲取相關期刊的基本資訊被系統收錄的全部文章資訊。此處所提供的文獻為動態鏈結，將隨著系統中文獻資源情況、資源組織情況的變化而增減。為「中國期刊全文資料庫」專用。

【讀者推薦文章】 共檢索到 10 條讀者推薦文章

- [1] 李欣榮. RFID在現代圖書館管理系統中的應用[J]. 圖書館建設, 2004, (05).
- [2] 張厚生, 王啓云. 圖書館服務的無線技術——RFID的應用[J]. 大學圖書館學, 2004, (01).
- [3] 安結. 圖書館領域中淘汰條形碼的新技術-RFID[J]. 圖書館學研究, 2004, (09).
- [4] 呂潔. 射頻識別技術RFID及其應用(上)[J]. 智能建築與城市信息, 2004, (11).
- [5] 杜玉梅. 射頻識別技術(RFID)及其在物流系統中的應用[J]. 企業技術開發, 2004, (10).
- [6] 雷震洲. RFID標記技術及其應用[J]. 信息網絡, 2004, (12).
- [7] 陳志雄. 射頻識別技術RFID發展的前景及應用分析[J]. 金卡工程, 2004, (12).
- [8] 萬春衛, 包建榮, 蔣苗林, 周明燕. 射頻識別寫設備應用設計[J]. 計算機工程與設計, 2004, (06).
- [9] 吳鳴, 馬端, 李星光. RFID系統及其在圖書館中的應用[J]. 圖書館論壇, 2005, (01).
- [10] 余其洞. 誘人的RFID應用前景[J]. 中國數據通信, 2004, (08).

【相似文獻】 [中國期刊全文數據庫](#) | [中國優秀博碩士學位論文全文數據庫](#) | [中國重要會議論文全文數據庫](#) | [中國重要報紙全文數據庫](#)

- [1] RFID技術還看未來. 微電腦世界, 2003, (15)
- [2] RFID的監管誰來赴. 現代製造, 2004, (19)
- [3] 江天波. 認識RFID. 華商金融電腦, 2005, (06)
- [4] 迎接RFID. 微電腦世界, 2004, (08)
- [5] 林苑晴. RFID商機有待各方通力合作. 電子技術, 2005, (03)
- [6] 譚悅. 抓住RFID觸角. 軟件世界, 2005, (04)
- [7] 雷震洲. RFID標記技術及其應用. 信息網絡, 2004, (12)
- [8] RFID應用前景調查報告. 金卡工程, 2005, (06)
- [9] 董學耕. RFID讓電子商務插上翅膀. 中國電子商務, 2005, (02)
- [10] 余其洞. 誘人的RFID應用前景. 中國數據通信, 2004, (08)

點擊下列相關研究機構和相關文獻作者，可以直接查到這些機構和作者被《中國知識資源總庫》收錄的其它文獻，使您全面了解該機構和該作者的研究動態和歷史。

【相關研究機構】	微電腦世界 軟件世界 中國數據通信	現代製造 信息產業部電信研究院科技委	廣東發展銀行總行科技部 埃森哲公司	電子技術 中電華夏信息技術研究院
【相關文獻作者】	江天波 董學耕	林苑晴 余其洞	譚悅	雷震洲

【文獻分類導航】 從導航的最底層可以看到與本文研究領域相同的文獻，從上層導航可以瀏覽更多相關領域的文獻。

文化、科學、教育、體育  
 ↳ 信息與知識傳播  
 ↳ 圖書館學、圖書館事業  
 ↳ 圖書館學  
 ↳ 圖書館自動化、網絡化

【相關期刊】	四川圖書館學 圖書世界 新世紀圖書 遼寧大學社會科學學報 今日山西	圖書學刊 中國博物館 中國信息導報 泰山鄉鎮企業職工大學學報 高校圖書工作	江西圖書館學 圖書學研究 華夏文化 江蘇行政學院學報 大學圖書館學刊	山東圖書館季刊 圖書論壇 古今農業 黑河學刊 大學圖書館學報
--------	---	---	--	--

CAJViewer 6.0 閱讀器 本地下載 中心網站下載 [打印] [關閉]

主管部門：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

**CSIS 金珊資訊有限公司**  
 Chain Shan Information Service Co., Ltd.  
 台北辦公室：台北縣中和市23511建一路166號10F之1  
 Tel: 02-82263123 Fax: 02-82263188  
 高雄辦公室：高雄市中區鎮區80660中山二路2號24F之6  
 Tel: 07-3337702 Fax: 07-3339348

## 九、期刊導航

中國知網 [檢索首頁](#) | [跨庫檢索](#) | [下載閱讀器](#) | [操作指南](#) | [退出](#)

中國知網基礎設施工程  [期刊導航](#) | [查看檢索歷史](#) | [初級檢索](#) | [高級檢索](#) | [專業檢索](#)

中國期刊全文數據庫 > 期刊導航 > 專輯導航

目前期刊總計8235種，822947期，共計文章18,971,447篇。

導航簡介

◀ 專輯導航 ▶ | ◀ 數據庫刊源導航 ▶ | ◀ 刊期導航 ▶ | ◀ 出版地導航 ▶ | ◀ 主辦單位導航 ▶

◀ 發行系統導航 ▶ | ◀ 期刊榮譽導航 ▶ | ◀ 世紀期刊導航 ▶ | ◀ 核心期刊導航 ▶

首字母導航: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

查看主題 檢索項: 刊名 檢索詞:  檢索

**理工A(數學物理學天地生)(734種雜誌)**

自然科學綜合(135)	數學、非線性科學與系統科學(60)	力學(15)	物理學、晶體學(44)
天文學、地球科學(262)	生物科學(87)	理科學學報(自然科學版)(141)	

**理工B(化學化工冶金環境礦業)(919種雜誌)**

化學(49)	化學工程(224)	礦業工程(85)	石油、天然氣工業及能源(97)
冶金工業及金屬(163)	輕工業、手工業(179)	環境科學與勞動保護(102)	材料科學(20)

## (一) 導航方式

提供 10 種瀏覽期刊訊息的方式來查找資料。

### 01. 專輯導航

根據期刊內容知識進行分類，分為 10 個專輯。

### 02. 數據庫刊源導航

根據收錄到國內外其他資料庫情況分類。

### 03. 刊期導航

根據期刊出版周期分類。

### 04. 出版地導航

根據期刊出版地分類。

### 05. 主辦單位導航

根據期刊的主辦單位分類。

### 06. 發行系統導航

根據期刊的發行方式分類。

### 07. 期刊榮譽榜導航

根據期刊獲獎情況分類。

### 08. 世紀期刊導航

回溯 1994 年之前出版的期刊，同「專輯導航」一樣分為 10 個專輯。

### 09. 核心期刊導航

依據「中文核心期刊要目總覽」收錄的期刊分類。

### 10. 首字母導航

根據漢語拼音的聲母排序法，從 A 到 Z 的順序排列。

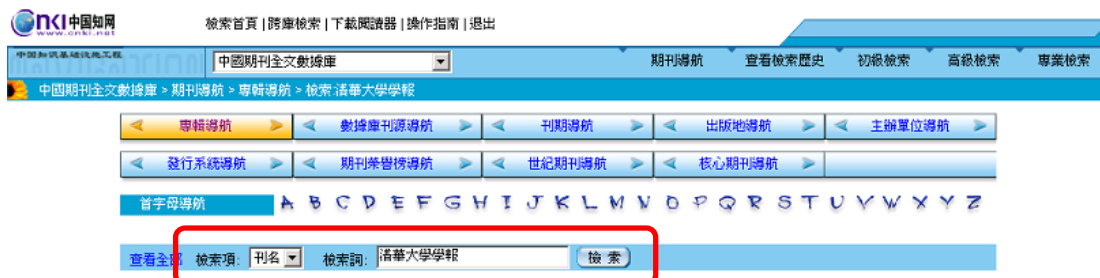
## (二) 期刊檢索

可在檢索項選擇：刊名、ISSN、CN，然後在檢索詞輸入後直接查找期刊。

同時提供以下三種排列方式。

範例：

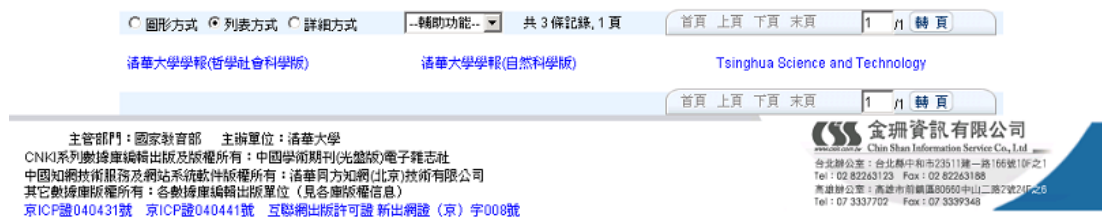
檢索項：刊名 & 檢索詞：清華大學學報



### 01. 圖形模式：




### 02. 列表方式



### 03. 詳細方式

圖形方式 列表方式 詳細方式 --輔助功能-- 共 3 條記錄, 1 頁 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 1 轉頁

---




中文名稱: 清華大學學報(哲學社會科學版)  
 英文名稱: Journal of Tsinghua University(Philosophy and Social Sciences)

收藏 | [CSIS](#) | [訂閱](#)

[閱讀期刊](#)

---



中文名稱: 清華大學學報(自然科學版)  
 英文名稱: Journal of Tsinghua University(Science and Technology)

收藏 | [CSIS](#) | [訂閱](#)

[閱讀期刊](#)

點選圖示或是閱讀期刊的連結，都可以進入到期刊資訊頁面

### (三) 期刊資訊

範例：清華大學學報(自然科學版)

檢索首頁 | 跨庫檢索 | 下載閱讀器 | 操作指南 | 退出

中國期刊全文數據庫

中國期刊全文數據庫 > 期刊導航 > 專輯導航 > 檢索: 清華大學學報 > 清華大學學報(自然科學版)

收藏 RSS 訂閱

檢索項: 刊名 檢索詞 檢索

本期刊檢索

選擇 檢索項 檢索詞

日期 主題 請輸入您所需的檢索詞 檢索

1915 年 00 期 - 2007 年 06 期

刊期

2007年	1997年	2007年06期
2006年	1996年	2007年05期
2005年	1995年	
2004年	1994年	
2003年	1993年	
2002年	1992年	
2001年	1991年	
2000年	1990年	
1999年	1989年	
1998年	1988年	

NEW 最新內容 2007年06期

- 遙控調作用下的房間動態特性模擬
- 六點支撐單層玻璃板抗彎承載性能試驗
- 高強輕骨料混凝土收縮和徐變試驗
- 混合交通中自行車密度-速度關係
- 大震下高層型鋼混凝土結構彈塑性分析
- 奧運場館建設項目工期風險度量框架

同類期刊

- 變壓器
- 電源技術
- 機電信息
- 南京師範大學學報(工程技術版)
- 冶金自動化
- 電機與控
- 環境技術
- 計量技術
- 信息空間
- 自動化儀表

期刊資訊

刊名: 清華大學學報(自然科學版)  
Journal of Tsinghua University (Science and Technology)  
主辦: 清華大學  
周期: 月刊  
出版地: 北京市  
語種: 中文  
開本: 大16開

ISSN 1000-0054  
CN 11-2223/N  
郵發代號 2-90  
創刊年: 1915  
中國期刊方陣來源刊  
ASPT來源刊  
中國期刊網來源刊  
2004年度核心期刊

針對清華大學學報(自然科學版)此刊所收錄的文章進行檢索

顯示清華大學學報(自然科學版)最新一期收錄內容

主管部門: 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

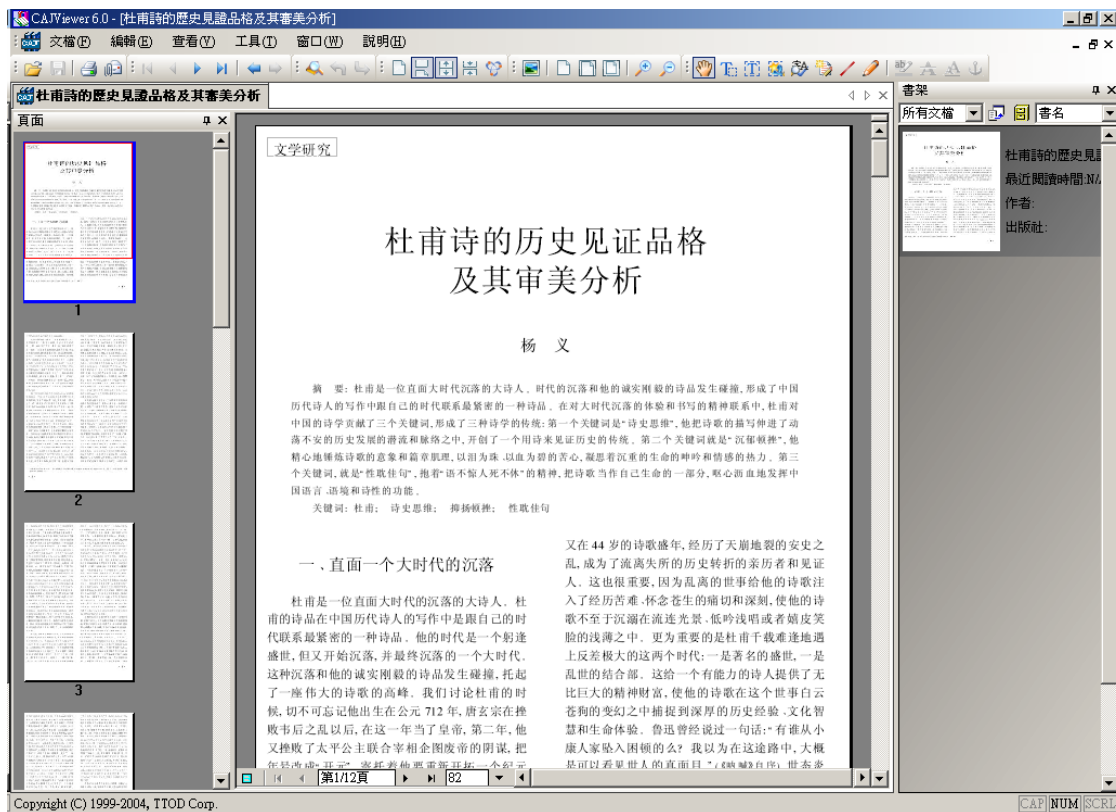
金珊資訊有限公司  
Chin Shan Information Service Co., Ltd.  
台北辦公室: 台北縣中和市23511建一路166號10F之1  
Tel: 02-82263123 Fax: 02-82263188  
高雄辦公室: 高雄市前鎮區80660中山二路2號24F之6  
Tel: 07-3337702 Fax: 07-3339348

01. 收藏: 即 IE 之「加到我的最愛」功能。
02. RSS: 提供 RSS 訂閱的功能, 若使用者有安裝 RSS 閱讀軟體, 即可得知最新一期的期刊資訊。

## 十、全文瀏覽

範例: 杜甫詩的歷史見證品格及其審美分析

## (一) CAJ Viewer 全文瀏覽



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



☆ 貼心小叮嚀：

01. 收錄在 CNKI 系列資料庫的文章有兩種形式，圖形檔案式的文章無法使用選擇文本或縱向選擇文本的功能，功能鍵呈現灰色且無法點選，也無法使用高亮、刪除線、下畫線、添加知識元鏈結等附屬功能。
02. 手形工具除了拖曳功能之外，在文章頁面上連續點擊滑鼠左鍵兩下，即可呈現自動向上滾動的功能。

## (二) Adobe Reader 全文瀏覽

