



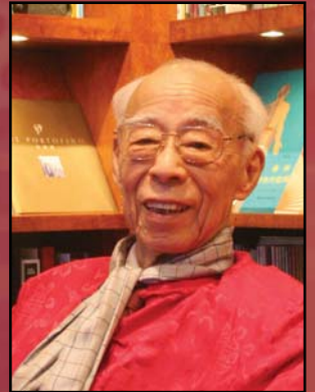
文淵閣四庫全書 電子版

The Electronic Version of Siku Quanshu (Wenyuange Edition)

便攜硬盤模式 2.0 Portable Hard Disk Version 2.0

將乾隆御用書庫帶在身邊

- 輕便可攜式硬碟裝置，隨時隨地連接電腦使用
- 書籤、筆記及標點等個人化功能，方便個人研究
- 多種高效率全文檢索功能
- 應用最大漢字字庫，可檢索字符超過八萬
- 四庫漢字綜合檢索法，協助用戶輸入生僻字
- 多種參考工具：分類詞條、粵語 / 國語發音、字典、辭典



國學大師饒宗頤教授
(相片由饒宗頤學術館提供)

儒書萬家藏

隨身攜帶3,460種經典古籍 中華五千年文化盡在掌握

《四庫全書》是中華文化的瑰寶，國學大師饒宗頤教授指出，《四庫全書》除作為可供翻檢的工具書外，其中收存之各類書籍，均具極高價值。因此，饒教授特別提倡「四庫學」，並勉勵學人積極參與「四庫學」之研究。

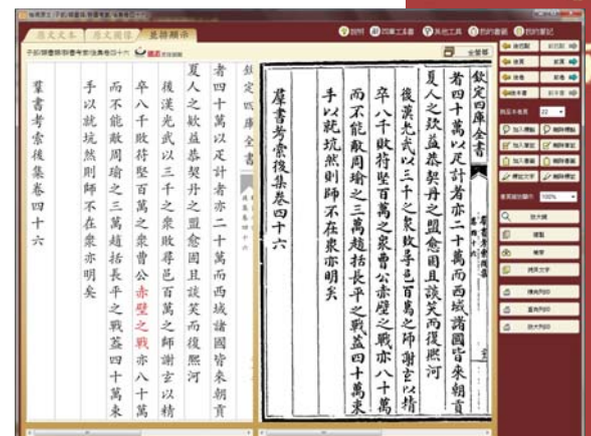
《文淵閣四庫全書電子版》「便攜硬盤模式」，專為個人用戶而設，方便用戶在沒有區域網絡或互聯網的環境下查閱《四庫全書》。全套《文淵閣四庫全書電子版》以輕巧的硬碟裝載，方便攜帶，隨時隨地可連接電腦使用，並可加入個人化紀錄。擁有「便攜硬盤模式」，用戶無需再苦苦輪候學校或圖書館的資源，更可獨享查閱《四庫全書》的樂趣。

介面簡潔實用

檢索結果以樹狀結構顯示，用戶可彈性按《四庫全書》的分類檢視匹配結果。書名、卷名、匹配、朝代及著者一目了然。可直接預覽關鍵詞上、下文的概要，減省瀏覽各匹配全文的時間。用戶閱讀內文時，可選擇「原文文本」與「原文圖像」並列顯示，方便互相對照、校勘。



檢索主頁



「原文文本」與「原文圖像」並排對照

檢索功能

- 精確檢索 / 模糊檢索
- 進階檢索 (與、或、非檢索, 並可設定兩組關鍵詞之間的字距)
- 在顯示結果中再檢索
- 檢索範圍: 正文 / 注釋 / 正文及注釋 / 圖像文字 / 標題及圖像標題 / 書名 / 著者 / 四庫類目範圍

漢字關聯

系統中加入六種「漢字關聯」(繁簡 / 異體 / 古今 / 通假 / 新舊 / 中日), 共69,584組, 能把用戶檢索字串所衍生的關聯字一併進行檢索, 避免因漢字不同寫法而使檢索有所遺漏。

漢字綜合檢索法

由本公司自行研發的一套易學易用、一學即會的漢字檢索法, 具備部首、拼音、筆劃、部件、四角號碼等多種形式的文字輸入法, 用戶可以同時使用不同的輸入方法檢索文字, 全部漢字共82,767個, 包括一些生僻少見的難字也能輕易檢索得到。

分類詞條輸入

分類詞條輸入, 包括: 中醫類詞條24,669條、人物類詞條138,191條、地理類詞條62,074條。可獨立查閱有關詞條。

個人化紀錄

用戶可設定個人的書籤、筆記、標記文字及加入標點, 儲存自己的研究心得。個人紀錄和檢索紀錄儲存於外置硬碟中, 可隨時翻閱。用戶亦可將所有個人化紀錄的數據儲存於電腦硬碟上作為備份。

參考工具

- 字典 - 《中華古漢語字典》
- 字書韻書
《說文解字》、《說文繫傳》、《重修玉篇》、《五經文字》、
《九經字樣》、《類篇》、《康熙字典》、《重修廣韻》、《集韻》
- 《四庫大辭典》
- 關聯字查詢、古今紀年換算、干支 / 公元年換算、八卦、六十四卦表
- 粵語 / 國語發音

系統需求

- 硬件** - Pentium® 4 3.0GHz或同級中央處理器 (CPU)
- 2GB 隨機存取記憶體 (RAM)
 - 140MB 硬碟空間 (供安裝程式及字體之用)
 - 1024 x 768 解像度及32768 (15位元) 顯示卡 (Display Card)
 - USB 2.0 插座 x 2
- 軟件** - MS Windows® 7、8及10操作環境 (中 (繁或簡)、英、日或韓語言版本) (需更新至Service Pack 最新版本)
- MS Internet Explorer 10
 - MS Windows® Installer 3.1及MS .NET Framework 2.0
 - 英文視窗用戶需安裝「Chinese (Traditional) Language Pack」檔案



進階檢索



漢字綜合檢索法



粵語 / 國語發音



四庫全書字典

宜高科技創業集團成員



出版機構

迪志文化出版有限公司
(宜高科技創業集團成員)
電話: (852) 2302 3011
傳真: (852) 2730 8686
地址: 香港九龍觀塘鴻圖道83號東瀛廣場29樓
電郵: enquiry@sikuquanshu.com
網址: www.sikuquanshu.com

如欲索取詳細資料, 請與我們的分銷商聯絡。