

ClinicalKey 使用手冊

智慧搜尋與快速解答的深度導覽



Smarter search. Faster answers.



1 總覽	1
1.1 選擇最佳網路瀏覽器.....	1
1.2 註冊帳戶.....	1
1.3 登入 ClinicalKey.....	1
1.4 登出 ClinicalKey.....	2
1.5 查詢用戶名稱與密碼.....	2
1.6 ClinicalKey 首頁導覽.....	3
2 在 ClinicalKey 展開搜尋	3
2.1 以 AutoSuggest 進行搜尋.....	4
2.2 搜尋結果頁面導覽.....	5
2.3 運用篩選工具精化搜尋結果.....	6
2.4 檢視搜尋結果.....	7
2.5 儲存與查詢搜尋結果.....	8
3 在 ClinicalKey 閱讀資料內容	10
3.1 選擇資料內容.....	10
3.2 Content Reader 導覽.....	11
3.3 使用 Reading List.....	12
3.4 與患者分享 ClinicalKey 資料內容.....	13
3.5 在 ClinicalKey 列印、下載、與寄出資料內容.....	14
3.6 資料引用.....	15
4 在 ClinicalKey 製作簡報	15
4.1 使用 Presentation Maker.....	15
4.2 使用 PowerPoint 製作簡報.....	17
4.3 資料引用.....	17
4.4 資料使用許可.....	17
5 在 ClinicalKey 進行瀏覽	17
5.1 瀏覽期刊.....	18
5.2 瀏覽書籍.....	19
5.3 瀏覽多媒體資料.....	20
6 附錄	21
6.1 帳戶維護.....	21
6.2 聯絡客服人員.....	22



Smarter search. Faster answers.



1 總覽

ClinicalKey 是能夠鎖定醫師、醫學圖書館管理者、醫療長/醫療資訊長、以及醫療保健專業人員的關鍵臨床研究需求之臨床解析引擎，具備資料完整、可信度高、快速等特性。

- **資料完整:** ClinicalKey 的解答來自全球最龐大的臨床醫學資源集錦，涵蓋所有醫學和外科學科。ClinicalKey 亦登錄超過二千二百萬則 MEDLINE 摘要，並每天定期連結至美國國家醫學圖書館進行更新。
- **可信度高:** 具有權威性的醫學與外科資料內容均來自 Elsevier 豐富的線上醫學資源。
- **快速:** 由 Elsevier Merged Medical Taxonomy (EMMeT) 所驅動之 Smart Content 可快速發掘解答，相關度亦高於傳統臨床搜尋引擎所提供之結果，可有效縮短搜尋時間。

1.1 選擇最佳網路瀏覽器

以 Firefox 或 Google Chrome 瀏覽 ClinicalKey 的效果最佳，亦可選用 Safari 或 Internet Explorer 8 以上的版本進行瀏覽。

1.2 註冊帳戶

您可註冊為機構用戶使用 ClinicalKey，並在註冊後透過增加 **Reading List** 的文章或使用 **Presentation Maker** 等方式將 ClinicalKey 個人化。

如何註冊帳戶:

1. 登入您的機構網路或在機構IP範圍內前往 www.ClinicalKey.com。
2. 在首頁的右上角點選 **Register**。

ClinicalKey 註冊頁面將會開啓。

註: 在您完成註冊後，Register 連結即不會出現於首頁；但在您的身分無法確認時會再度出現。

1.3 登入 ClinicalKey

當您完成註冊後即可登入 ClinicalKey。

如何登入 ClinicalKey:

1. 前往 www.ClinicalKey.com。
2. 在首頁的右上角點選 **Login**。
Login 對話方塊將會開啓。
3. 輸入您的用戶名稱與密碼。
4. 點選 **Login**。

首頁將會開啓。

註: 若您透過服務機構取得 ClinicalKey 的使用權限，您必須連結到機構網路才能登入。



Smarter search. Faster answers.

1.4 登出 ClinicalKey

ClinicalKey 未經操作 30 分鐘後將會自動登出，您亦可選擇手動登出。

如何登出 **ClinicalKey**:

- 在首頁的右上角點選 **Logout**。

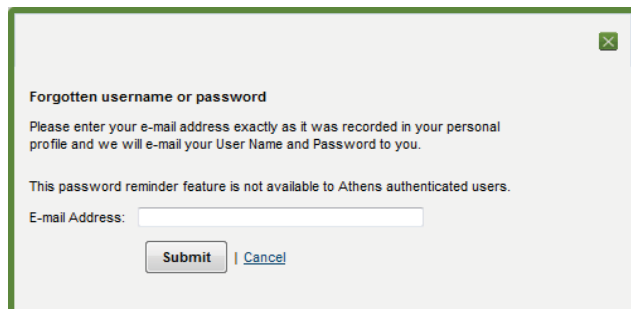
1.5 查詢用戶名稱與密碼

若您忘記用戶名稱，或是系統無法辨識您的電子信箱，亦或是有任何其他登入 **ClinicalKey** 的問題，請點選 **ClinicalKey** 視窗左下角的 **Contact Us** 聯絡客服人員。

如何查詢遺忘的密碼:

1. 前往 **www.ClinicalKey.com**。
2. 在首頁的右上角點選 **Login**。
Login 對話方塊將會開啓。
3. 點選 **Forgotten your Username or Password?**

Forgotten Username or Password 對話方塊將會開啓。



Forgotten username or password

Please enter your e-mail address exactly as it was recorded in your personal profile and we will e-mail your User Name and Password to you.

This password reminder feature is not available to Athens authenticated users.

E-mail Address:

| [Cancel](#)

4. 輸入您的**電子信箱**，必須與您的個人資料所登錄的信箱完全一樣。
ClinicalKey 會將附有您的用戶名稱與密碼的郵件寄至您的信箱。



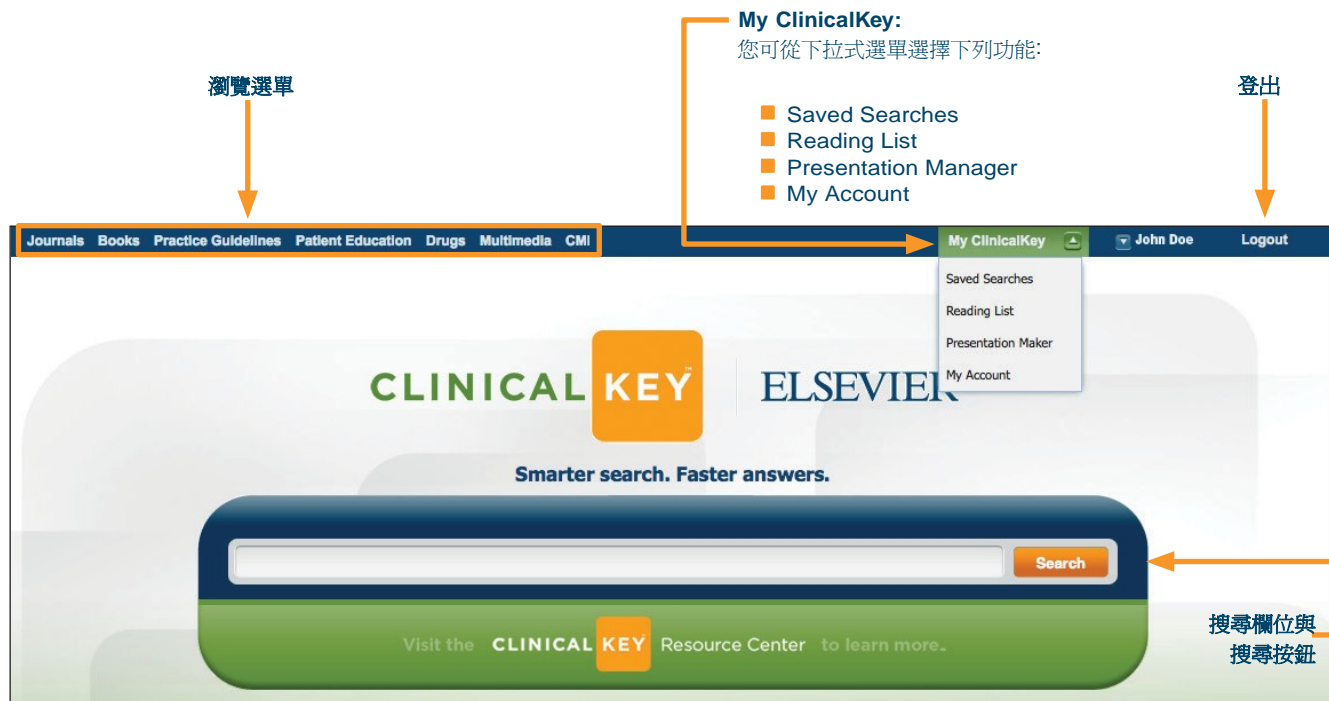
ELSEVIER



Smarter search. Faster answers.

1.6 ClinicalKey 首頁導覽

登入 ClinicalKey 後，您將會來到首頁（圖一）。您可從首頁和所有 ClinicalKey 視窗進行搜尋和瀏覽。您亦可使用 **My ClinicalKey** 下拉式選單前往 **Saved Searches**、**Reading List**、**Presentation Maker**、以及 **My Account**。您可從任何 ClinicalKey 視窗回到首頁。



圖一 ClinicalKey 首頁

如何回到首頁:

- 點選圖示 **CLINICAL KEY**；此圖示會出現在所有視窗的左上角。

2 在 ClinicalKey 展開搜尋

一切都從簡單的搜尋開始。ClinicalKey 搜尋欄位時時存在，以方便您隨時搜尋資料內容。您可使用完整或片段的字詞或片語、或是以縮寫鎖定搜尋目標，各種查詢方式的介紹與範例呈現於表一。您亦可運用篩選工具更加精化搜尋結果（詳情請見 [運用篩選工具精化搜尋結果](#)）。

運用什麼搜尋？	什麼情況下運用？
完整或片段的字詞或片語	您已知道或大概知道希望搜尋什麼，例如：偏頭痛。
縮寫	您已知道縮寫且不想輸入完整詞彙。 例如：輸入 CHF，ClinicalKey 即會顯示鬱血性心肌梗塞 (congestive heart failure) 的搜尋結果。

表一 搜尋方式



2.1 以 AutoSuggest 進行搜尋

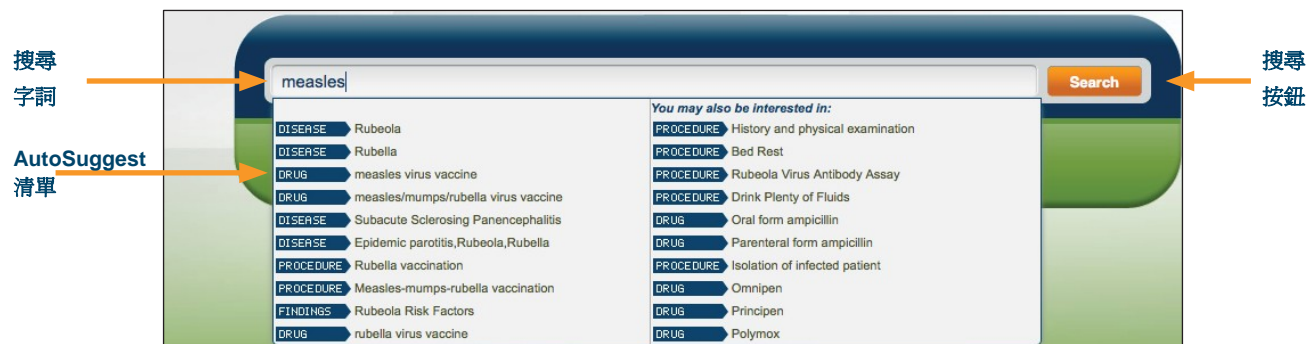
搜尋欄位時時存在，您可從 ClinicalKey 的任何視窗展開搜尋。

如何利用 AutoSuggest 搜尋 ClinicalKey:

1. 在**搜尋欄位**輸入關鍵字詞的前幾個字母，或運用表一所呈現的搜尋方式。

隨著您輸入搜尋條件，ClinicalKey 的 **AutoSuggest** 功能會自動列出相關字詞的清單 (圖二)。

隨著您繼續輸入搜尋條件，**AutoSuggest** 會持續調整相關字詞的清單。



圖二 搜尋欄位與 AutoSuggest 相關字詞

2. 點選最符合的選項。

系統將會顯示搜尋結果頁面，共分為三個窗格 (圖三)。

您可運用各個窗格下列的功能:

- 利用左側窗格依研究類型、學科、與資料類型精化搜尋結果。
- 利用中央窗格依臨床相關度檢視搜尋結果。
- 利用右側窗格的分頁顯示點選之搜尋結果更多的相關訊息。

精化搜尋結果的詳細說明請見 [運用篩選工具精化搜尋結果](#)。

檢視搜尋結果的詳細說明請見 [檢視搜尋結果](#)。



ELSEVIER



Smarter search. Faster answers.

2.2 搜尋結果頁面導覽

頁面圖示群:
選擇單頁顯示結果筆數並瀏覽各頁

時間: 點擊以選擇出版時間範圍

排序: 點擊以選擇依相關度或出版時間排序

點擊以回到首頁

左側窗格有篩選工具以精化搜尋結果

研究類型:
點選之研究類型會變色

學科: 點選之學科會變色

顯示更多:
點擊以顯示更多學科

內容預覽

PDF 圖示: 當有可下載資料內容時會出現

點擊雙箭頭可於右側窗格預覽內容或顯示大綱。點選搜尋結果會凸顯該欄位並顯示雙箭頭。

箭頭圖示:
可開啓分頁

大綱

資料類型:
點選之資料類型會變色

圖三 顯示預覽內容與大綱之搜尋結果頁面

提示: 即使您於搜尋欄位打錯字, 按下輸入之後, ClinicalKey 將會預測您的搜尋對象並提供可能符合的字詞。

範例:

CLINICAL KEY ELSEVIER cardiology Search

Showing results for "cardiology"

Show instead for "cardilage"

The Toronto score for in-hospital mortality after percutaneous interventions [image]





2.3 運用篩選工具精化搜尋結果

進行搜尋之後，您可於搜尋結果頁面左側窗格依研究類型、學科、以及資料類型精化搜尋結果。工具列上的時間箭頭可讓您依出版時間精化搜尋結果。若想移除篩選結果顯示完整清單，點選各項篩選工具之 **All** 選項即可。

如何依研究類型精化搜尋結果：

1. 在 **Study Type** 清單可點擊格子選擇一個以上您有興趣之研究類型。
選擇之研究類型旁邊的格子將會變色。中央窗格僅會顯示所選之研究類型。

ClinicalKey 具有 4 種研究類型：

系統性回顧論文
統合分析研究

隨機對照試驗
敘述性回顧論文

如何依學科精化搜尋結果：

左側窗格會顯示與您的搜尋條件最相關之學科。

1. 在 **Specialty** 清單可點擊下拉式箭頭選擇一個以上您有興趣之學科。
選擇之學科旁邊的格子將會變色。中央窗格僅會顯示所選之學科的相關資料內容。
2. 點擊左側窗格下方之 **Show More** 可顯示更多學科，將依字母順序排序 (圖三)。

如何依資料類型精化搜尋結果：

1. 在 **Content Type** 清單可點擊格子選擇一個以上您有興趣之資料類型。
選擇之資料類型旁邊的格子將會變色。中央窗格僅會顯示所選之資料類型。

ClinicalKey 具有 12 種資料類型：

書籍
臨床試驗
藥物專論
First Consult

圖像
期刊
MEDLINE
患者衛教資料

Procedures Consult
診療指引
影片
The Clinics of North America



ELSEVIER

CLINICAL KEY

Smarter search. Faster answers.

如何依出版時間精化搜尋結果:

1. 點選工具列上的 **Time** 箭頭 (圖三)。
 2. 從下拉式選單選擇您有興趣之出版時間範圍。
- 中央窗格僅會顯示該時間範圍內所出版之資料內容。

ClinicalKey 搜尋結果可依過去 6 個月、12 個月、18 個月、2 年、或 5 年出版等條件進行篩選。



如何移除篩選條件:

- 點選篩選工具的 **All** 選項。

2.4 檢視搜尋結果

進行搜尋並精化搜尋結果之後，搜尋結果頁面會顯示臨床相關度最高的結果。

中央窗格將依臨床相關度排序搜尋結果，相關度愈高者愈前面。若您未針對搜尋結果進行篩選，原始設定所顯示之資料內容將涵蓋所有研究類型、學科、資料類型、以及出版日期。

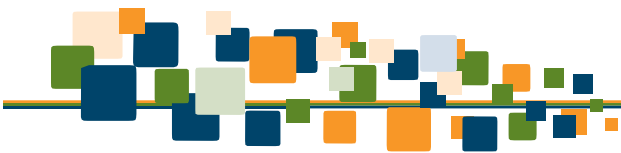
右側窗格會顯示資料內容之預覽或大綱，並有分頁可查看所選結果之相關資料。分頁與顯示狀態將隨中央窗格所點選之資料類型而改變，例如書籍、期刊、或 MEDLINE 會有不同的顯示狀態。

如何預覽搜尋結果:

1. 在搜尋結果頁面的中央窗格選擇您有興趣之搜尋結果。
2. 點擊雙箭頭以顯示內容預覽。



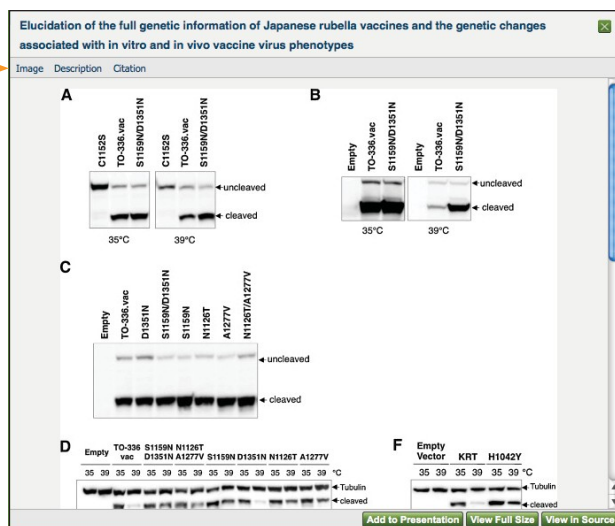
Smarter search. Faster answers.



如何預覽圖像:

1. 在搜尋結果頁面的中央窗格點選標題左側之**圖像**。
 圖像預覽視窗將會開啓，並顯示圖像連結、說明、與資料出處 (圖四)。
2. 點選**圖像預覽**視窗右上角之 **x** 以關閉視窗。

連結：
 圖像、說明、與資料出處



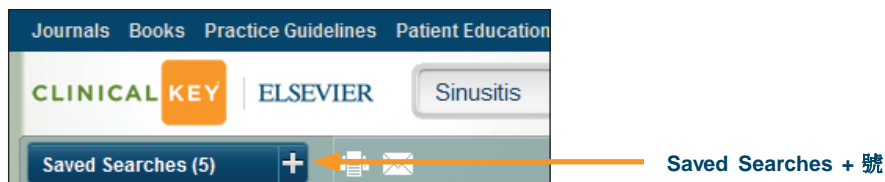
圖四 圖像預覽視窗

2.5 儲存與查詢搜尋結果

您的搜尋結果可以儲存，而且每當您開啓儲存之搜尋，ClinicalKey 將會自動更新頁面並顯示最新、最相關的搜尋結果清單。您亦可從 ClinicalKey 移除已儲存之搜尋。

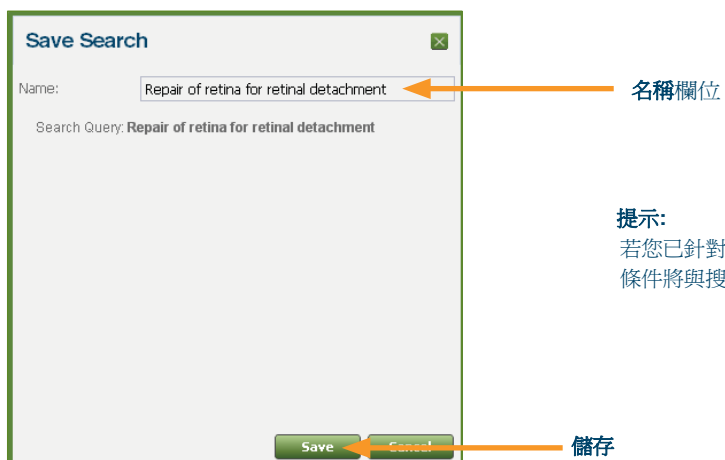
如何儲存搜尋結果:

1. 點選左上角之 **Saved Searches + 號**。



Smarter search. Faster answers.

Save Search 對話方塊將會開啓。



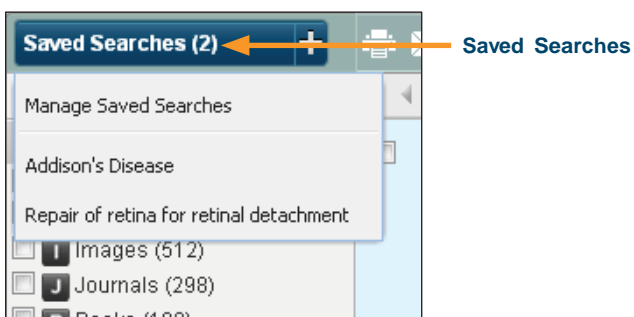
2. 在 Name 欄位選擇接受或更改您將要儲存之搜尋的名稱。
3. 點選 **Save**。

左上角將會有快顯訊息顯示您的搜尋已儲存。

Saved Searches 按鈕會顯示您已儲存之搜尋筆數。

如何查詢已儲存之搜尋結果:

1. 點選左上角之 **Saved Searches** 按鈕。
已儲存之搜尋的下拉式清單將會開啓。

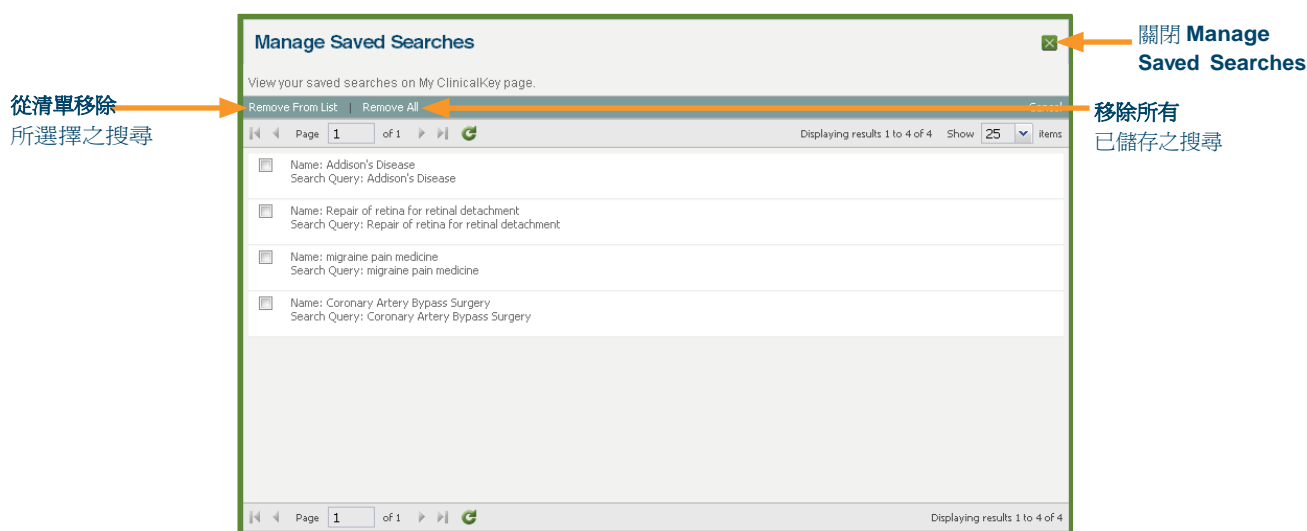


2. 點選 **已儲存之搜尋**。

ClinicalKey 會顯示搜尋結果。

如何移除已儲存之搜尋結果:

1. 點選瀏覽選單右側之 **My ClinicalKey**。
從下拉式選單選擇 **Saved Searches** (圖五)。
2. 點選您希望移除之**搜尋**。
3. 點選位於左上欄位的 **Remove From List**。
4. 在跳出的確認對話方塊點選 **Yes**。
ClinicalKey 將會移除所選擇之搜尋。
5. 點選右上角之 **x** 以關閉 **Manage Saved Searches** 對話方塊。



圖五 管理已儲存之搜尋

3 在 ClinicalKey 閱讀資料內容

您在搜尋結果頁面選擇資料內容後，將可在 **Content Reader** 顯示並閱讀。

Content Reader 適用所有資料類型。

3.1 選擇資料內容

如何點選資料內容閱讀:

1. 在搜尋結果頁面的中央窗格點選您希望檢視之結果的**標題**。
Content Reader 將會開啓並顯示資料內容。



ELSEVIER



Smarter search. Faster answers.

3.2 Content Reader 導覽

您可運用各個窗格下列的功能 (圖六):

- 利用左側窗格檢視內容大綱，會隨所選之資料類型而有所差異。舉例而言，窗格能顯示一整本書的目次或是其中一個章節，亦能顯示一份期刊所有文章的清單或是其中一篇文章的大綱。對於特定資料內容，像是 **First Consult**，窗格會顯示可擴張或縮小的主題清單。
- 利用中央窗格閱讀、分享、儲存、或列印資料內容。
- 利用右側窗格取得中央窗格所選擇之資料內容更多的資訊，或使用瀏覽工具。(例如: 參考文獻、圖像、相關影片)。

回到搜尋結果

列印圖示 Email 圖示 PDF 下載圖示 醫學進修教育圖示

CLINICAL KEY ELSEVIER Sinusitis All content Search

Back to Search Results

Table of Contents

Top of Article

Etiology

Epidemiology

Pathogenesis and Immunology

Clinical Manifestations of Mucormycosis

RHINOCEREBRAL INFECTIONS

PULMONARY INFECTIONS

SKIN AND SOFT TISSUE INFECTIONS

GASTROINTESTINAL MUCORMYCOSIS

DISSEMINATED MUCORMYCOSIS

LESS COMMON PRESENTATIONS OF MUCORMYCOSIS

Diagnosis

ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITY

Treatment

ANTIFUNGAL TREATMENT

SURGICAL MANAGEMENT

ADJUNCTIVE THERAPIES

PROGNOSIS

B Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases , Seventh Edition

Gerald L. Mandell, John E. Bennett, and Raphael Dolin

259, 3257-3269

Copyright © 2010, 2005, 2000, 1995, 1990, 1985, 1979 Elsevier Inc.

259
Agents of Mucormycosis and Entomophthoramycesis

For reasons discussed in Chapter 256, Introduction to Mycoses, disappearance of the class Zygomycetes has made the term zygomycosis inappropriate. The term zygomycosis encompassed both mucormycosis and entomophthoramycesis. These two infections are so different that no new name has been proposed or is needed to include both. Most of this chapter discusses mucormycosis, a group of filamentous fungi in the subphylum Mucormycotina capable of causing severe, frequently life-threatening infections in humans, especially in the immunocompromised hosts. The first description of human mucormycosis is credited to Platauf, who in 1885 described a disseminated infection in a cancer patient caused by angioinvasive hyphae with a ribbon-like appearance in tissue that he termed *Mycosis mucorina*.¹ Subsequent descriptions of the infection in the following decades relied on tissue morphology and, as often is the case today, were infrequently confirmed by culture. Hence, the findings of poorly septated, angioinvasive hyphae in tissue, assumed to be *Mucor* species, have become synonymous with the clinical term *mucormycosis* or simply *mucor infection*. This terminology is further justified by the fact that all but the rare *Mortierella* species are within the order Mucorales.² However, the number of species causing human mucormycosis has expanded considerably in the past two decades with improvements in culture-based morphologic identification and the application of more precise molecular diagnostics for fungal identification (Table 259-1).² In fact, members of the genus *Rhizopus*, not *Mucor*, are now recognized as the predominant cause of human infections.³

TABLE 259-1
Taxonomic Organization of the Most Common Agents of Mucormycosis and Entomophthoramycesis

Mucormycosis	Entomophthoramycesis
<i>Rhizopus arrhizus</i> (<i>Rhizopus oryzae</i>)	<i>Conidiobolus coronatus</i>
<i>Rhizopus microsporus</i>	<i>Conidiobolus incongruus</i>
<i>Rhizomucor pusillus</i>	<i>Basidiobolus ranarum</i>
<i>Rhizopus stolonifer</i>	
<i>Cunninghamella bertholletiae</i>	
<i>Apophysomyces elegans</i>	

Reading List + Presentation (2)

Tools

Author Information

Editors:

Gerald L. Mandell MD, MACP
Professor of Medicine Emeritus, Owen R. Cheatham Professor of the Sciences Emeritus, Chief of Infectious Diseases Emeritus, University of Virginia Health Center, Charlottesville, Virginia

John E. Bennett MD, MACP
Adjunct Professor of Medicine, Uniformed Services University of the Health Sciences, F. Edward Hébert School of Medicine, Bethesda, Maryland

Raphael Dolin MD
Maxwell Finland Professor of Medicine (Microbiology and Molecular Genetics), Harvard Medical School, Attending Physician, Beth Israel Deaconess Medical Center, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts

Chapter Authors:
DIMITRIOS P. KONTOYIANNIS
RUSSELL E. LEWIS

圖六 Content Reader 窗格



ELSEVIER



Smarter search. Faster answers.

如何使用 Content Reader 閱讀資料內容:

1. 在左側窗格點選主題，中央窗格顯示的資料即會跳至相關內容。
註: 若左側窗格沒有大綱，您可使用中央窗格的捲軸瀏覽資料。
2. 可於右側窗格檢視中央窗格顯示資料之相關訊息，像是參考文獻、資料出處、圖像、表格等。
3. 點選右側與左側窗格上方的“<<”或“>>”圖示以縮小窗格。
4. 在搜尋後檢視 Content Reader 時，您可點選 **Back to Search Results** 以關閉 Content Reader，並回到搜尋結果頁面。



3.3 使用 Reading List

您可以使用 ClinicalKey Reading List 儲存文章和其他資料內容，以備之後瀏覽或閱讀 (圖八)。您亦可使用 Reading List 選擇資料與其他 ClinicalKey 用戶分享或進行列印。

提示: 您可直接從 Reading List 列印或寄出特定資料內容。

如何將文章匯入 Reading List:

1. 在搜尋結果頁面的中央窗格點選您希望匯入 Reading List 之文章旁邊的**格子**。
2. 點選 Reading List 按鈕右側的 **+** (加號)。

提示: 您亦可從 Content Reader 儲存任何文章到 Reading List。

快顯訊息會顯示您已匯入文章到 Reading List。

ClinicalKey 會隨即更新 Reading List 儲存之文章筆數。



如何檢視 Reading List 的文章:

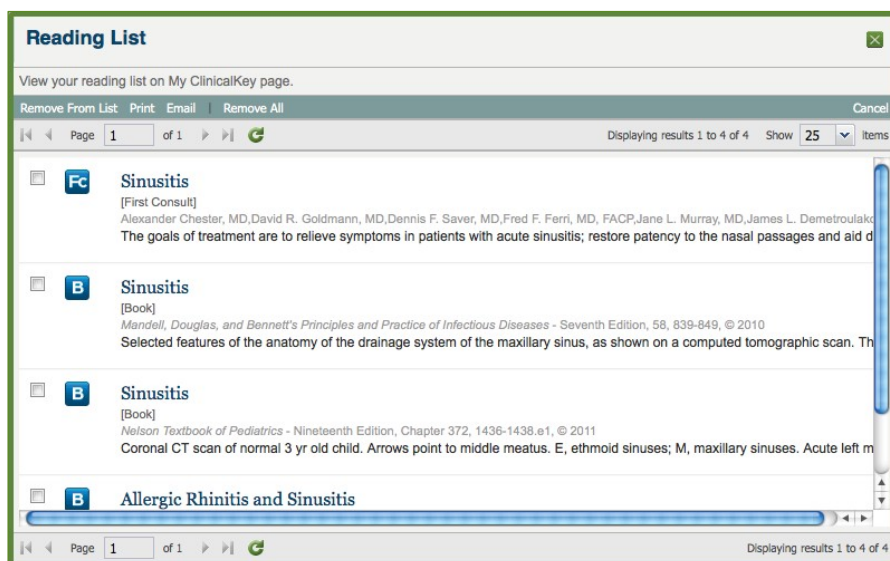
1. 點選 **Reading List** 按鈕。

Reading List 將會開啓 (圖九)。

提示: 您亦可從 My ClinicalKey 的下拉式選單點選進入 Reading List。

2. 點選您希望閱讀的文章標題。

文章將會在 Content Reader 開啓。詳情請見 *Content Reader* 導覽。



圖九 Reading List

如何從 Reading List 移除文章:

1. 點選 **Reading List** 按鈕。

Reading List 將會開啓 (圖九)。

2. 點選您希望移除之文章旁邊的**格子**。
3. 點選 **Remove From List** 按鈕。
4. 在跳出的確認對話方框點選 **Yes**。
5. 點選右上角之 **x** 以關閉 **Reading List**。

3.4 與患者分享 ClinicalKey 資料內容

您可以將患者衛教資料與患者進行非營利的個人分享。您可以透過列印紙本給患者或以 PDF 下載的形式與患者進行分享。詳情請見從 *ClinicalKey* 列印、下載、與寄出資料內容。



Smarter search. Faster answers.

3.5 在 ClinicalKey 列印、下載、與寄出資料內容

除了醫學參考書籍以外，您可以列印 ClinicalKey 的任何資料內容，亦可下載中央窗格所有標題旁邊出現 PDF 圖示的資料。

您可以從 ClinicalKey 列印或下載資料內容供個人非營利使用，但必須完整保留一切版權與所有權之註記。您在未經 Elsevier 事先書面同意之下，不得系統性的從 ClinicalKey 取得資料內容以直接或間接製作或編輯資料集錦、合集、資料庫、或索引。

如何從 Content Reader 列印資料內容：

1. 將您希望列印的資料內容顯示於 Content Reader 中央窗格 (圖六)。
提示: 請務必以 ClinicalKey 列印圖示進行列印；其他列印方式可能導致印出之頁面呈現空白。
列印預覽視窗將會開啓。
2. 您可於左側點選列印選項，如列印頁面範圍、份數等等。
3. 點選 **Print**。

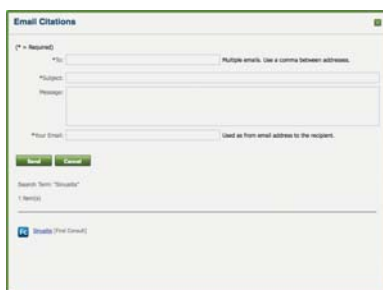
如何從 Content Reader 列印 PDF 資料內容：

在搜尋結果頁面中央窗格的資料，惟有標題右側出現 PDF 圖示的資料內容才可供下載。

1. 在搜尋結果頁面點選您希望下載之 **PDF** 資料內容的**標題**。
資料內容將會在 Content Reader 開啓 (圖六)。
點選 PDF 圖示下載資料內容。
ClinicalKey 會將 PDF 儲存於 **Documents Downloads** 資料夾。
提示: 您可點選資料標題旁邊之 PDF 圖示，直接從搜尋結果頁面下載資料內容 (圖三)。

如何從 ClinicalKey 寄出資料內容：

1. 將您希望寄出的資料內容顯示於 Content Reader 中央窗格 (圖六)。
點選 **email** 圖示。 **Email Citations** 視窗將會開啓 (圖十)。
2. 請填入收件者的電子信箱、信件主題、以及您的電子信箱，並可選擇是否附加訊息。
ClinicalKey 會自動將所選之資料內容附於電子信件。
3. 點選 **Send**。
會有訊息顯示您的電子郵件成功寄出。
4. 點選右上角之 **x** 以關閉對話方塊。



提示: 收件者必須有 ClinicalKey 以檢視完整資料內容。

圖十 Email Citations 視窗



Smarter search. Faster answers.

3.6 資料引用

您必須以 *American Medical Association Manual of Style*, 10th Edition (<http://www.amamanualofstyle.com>) 的格式加註所有來自 ClinicalKey 的文章與書籍出處。

引用藥物專論、圖像、以及患者衛教資料必須附上版權所有人、資料標題、以及檢視資料的日期，且須提及 ClinicalKey 並附上正確網址。

引用 First Consult 的原始資料必須附上資料標題、文章類型、以及上傳與檢視資料的日期，且須提及 ClinicalKey 並附上正確網址。

4 在 ClinicalKey 製作簡報

您可使用 **Presentation Maker** 將文字與影像輸出到 PowerPoint，與同事和照護團隊靈活分享最新的醫學與外科資訊。

4.1 使用 Presentation Maker

如何將圖像匯入 Presentation Maker:

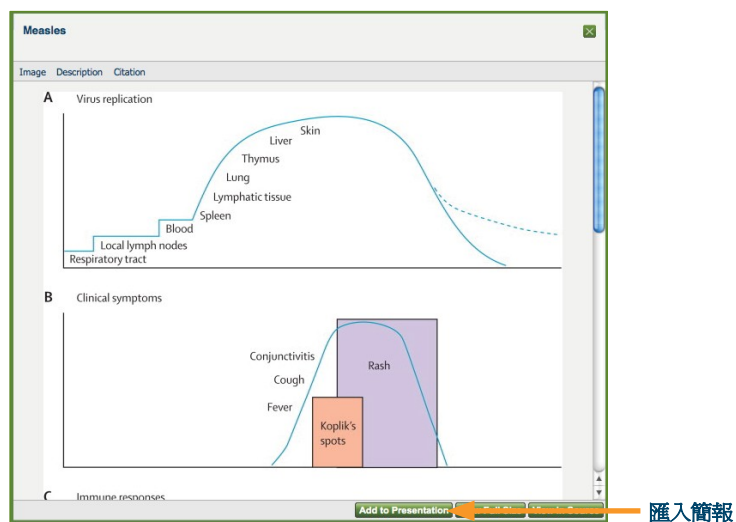
1. 在搜尋結果頁面的中央窗格點選您希望匯入 Presentation Maker 之圖像左側的**格子**。
2. 點選右側窗格右上角 **Presentation** 按鈕右側的 **+** (加號)。

提示: 您亦可從中央窗格**拖放**任何圖像到 **Presentation** 按鈕。

或是您可以點選搜尋結果頁面的任何圖像顯示於獨立視窗，再點選視窗右下角之 **Add to Presentation** (圖十一)。

快顯訊息會顯示您已匯入圖像到 Presentation Maker。

ClinicalKey 會隨即更新清單之圖像筆數。



圖十一 圖像顯示視窗



如何在 **Presentation Maker** 檢視圖像:

1. 點選 **Presentation** 按鈕。

Presentation Maker 將會開啓 (圖十二)。

提示: 您亦可從 **My ClinicalKey** 下拉式選單點選 **Presentation Maker**。

2. 檢視圖像。
3. 點選右上角之 **x** 以關閉 **Presentation Maker**。

如何從 **Presentation Maker** 移除圖像:

1. 點選 **Presentation** 按鈕。

Presentation Maker 將會開啓。

提示: 您亦可從 **My ClinicalKey** 下拉式選單點選 **Presentation Maker**。

2. 點選希望移除之圖像。
3. 點選 **Remove From List** 按鈕。
4. 在跳出的確認對話方塊點選 **Yes**。
5. 點選右上角之 **x** 以關閉 **Presentation Maker**。



圖十二 **Presentation Maker** 視窗

4.2 使用 PowerPoint 製作簡報

您可製作 PowerPoint 簡報以分享 ClinicalKey 的圖像。

如何以 ClinicalKey 的圖像製作 PowerPoint 簡報:

1. 將您簡報希望使用之圖像全部匯入 ClinicalKey 的 **Presentation Maker**。
詳情請見 *使用 Presentation Maker*。
2. 開啓 **Presentation Maker**。
3. 點選 **Export to PowerPoint** 按鈕。
ClinicalKey 將會下載完成之 PowerPoint 簡報。
4. 點選右上角之 **x** 以關閉 **Presentation Maker**。
5. 檢視您的 PowerPoint 簡報。

4.3 資料引用

Presentation Maker 將會自動加註資料出處。

4.4 資料使用許可

ClinicalKey 之授權用戶可於非營利簡報使用 ClinicalKey 的資料內容。

您必須完整保留一切版權與所有權之註記。

5 在 ClinicalKey 進行瀏覽

除了搜尋特定資料內容之外，您亦可瀏覽 ClinicalKey 豐富的期刊、書籍、診療指引、患者衛教資料、藥物資訊、以及多媒體資料集錦。ClinicalKey 瀏覽選單時時存在，這個單元會說明如何瀏覽期刊、書籍、圖像、與影片。



如何選擇瀏覽的資料類型:

- 在瀏覽選單點選您希望瀏覽之資料類型。



Smarter search. Faster answers.

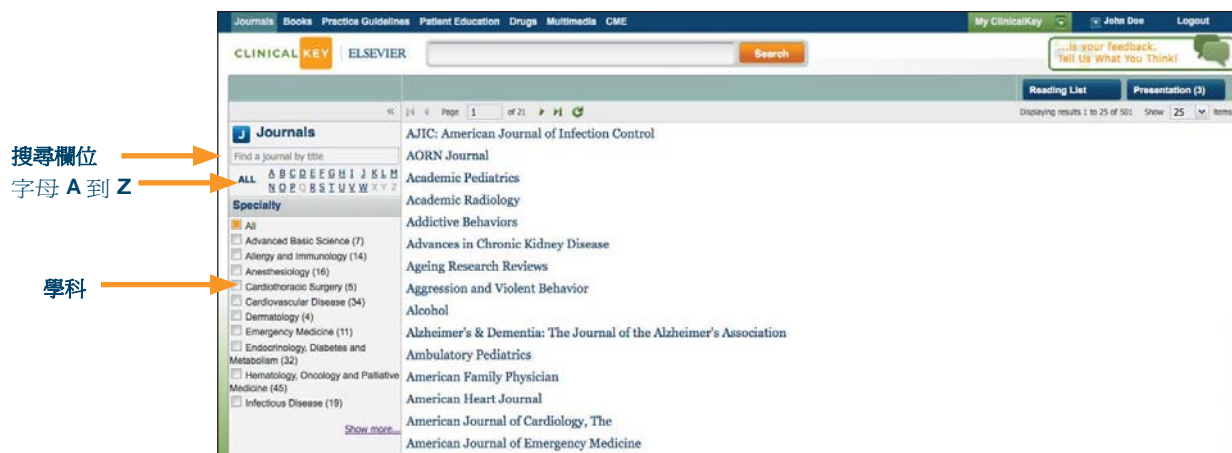
5.1 瀏覽期刊

如何瀏覽期刊文章:

1. 點選瀏覽選單之 **Journals**。

Journals 瀏覽視窗將會開啓 (圖十三):

- 左側窗格將會顯示搜尋欄位、字母篩選工具、學科清單、以及各學科所含期刊數。
Show More 連結將可顯示更多學科。
- 中央窗格將會顯示 ClinicalKey 完整期刊清單，按期刊名稱字母順序列出。



圖十三 顯示期刊學科與名稱之瀏覽視窗

2. 若希望精減期刊清單，您可以在左側窗格:

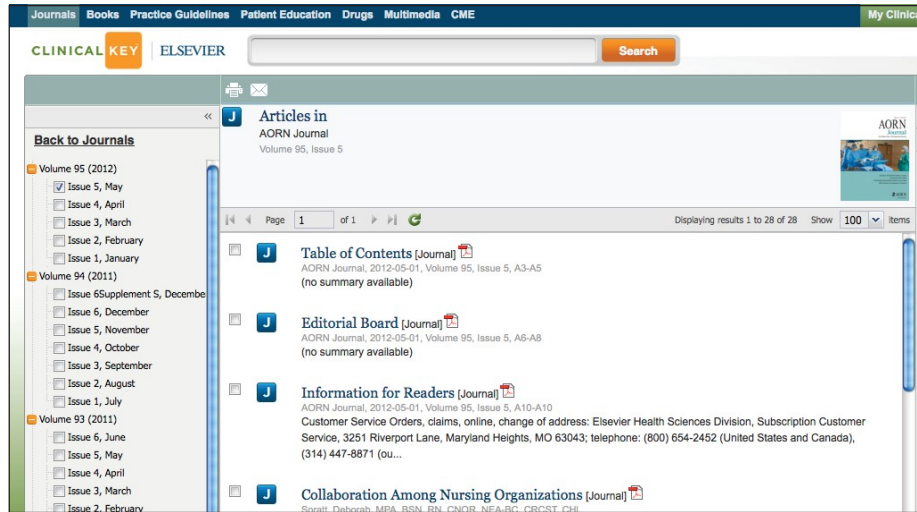
- 於搜尋欄位輸入關鍵字進行搜尋。
- 點選 **A** 到 **Z** 之間的字母顯示名稱以該字母開頭的期刊。
- 點選學科旁邊的格子。點選 **Show More** 連結顯示更多學科。

提示: 同時點選字母和學科的 **All** 選項即可顯示完整期刊清單。

3. 在中央窗格點選期刊名稱。

左側窗格將依年份和冊號顯示期刊，並呈現每冊所含的期數。

中央窗格將顯示所選期數之文章清單，附有文章註記與簡介(圖十四)。



圖十四 顯示期刊冊數與期數之瀏覽視窗

4. 在左側窗格勾選期號旁邊的格子。

中央窗格即顯示所選期數之文章清單。

5. 點選文章名稱。

- 左側窗格會顯示文章大綱。
- 中央窗格會顯示文章內容。
- 右側窗格會顯示連結更多資訊的分頁。

6. 點選左側窗格所列的主題或使用捲軸即可閱覽文章。

5.2 瀏覽書籍

如何瀏覽書籍:

1. 點選瀏覽選單之 Books。

Books 瀏覽視窗將會開啓:

- 左側窗格將會顯示搜尋欄位、字母篩選工具、學科清單、以及各學科所含書籍數。點選 **Show More** 連結將可顯示更多學科。
- 中央窗格將會顯示 ClinicalKey 完整書籍清單，按書籍名稱字母順序列出。



Smarter search. Faster answers.

- 若希望精減書籍清單，您可以在左側窗格：
 - 於搜尋欄位輸入關鍵字進行搜尋。
 - 點選 **A** 到 **Z** 之間的字母顯示名稱以該字母開頭的書籍。
 - 點選學科旁邊的格子。點選 **Show More** 連結顯示更多學科。

提示： 同時點選字母和學科的 **All** 選項即可顯示完整書籍清單。
- 在中央窗格點選**書籍名稱**。
中央窗格將顯示章節清單與簡介。
- 點選**章節名稱**。
 - 左側窗格會顯示章節大綱。
 - 中央窗格會顯示章節內容。
 - 右側窗格會顯示連結更多資訊的分頁。
- 點選左側窗格所列的主題或使用捲軸即可閱覽書籍章節。

5.3 瀏覽多媒體資料

如何瀏覽圖像與影片：

- 點選瀏覽選單之 **Multimedia** 。
Multimedia 瀏覽視窗將會開啓 (圖十五)：
 - 左側窗格將會顯示學科清單與多媒體資料類型和筆數。
點選 **Show More** 連結將可顯示更多學科。
 - 中央窗格將會顯示 **ClinicalKey** 所有圖像、表格、圖表、以及影片之縮圖。



圖十五 顯示圖像與影片之多媒體資料瀏覽視窗

- 若希望精減圖像與影片清單，您可以在左側窗格：
 - 勾選 **Show More** 連結之學科旁邊的格子。
 - 選擇圖像或影片多媒體資料類型。

提示： 同時點選學科和多媒體資料類型的 **All** 選項即可顯示完整書籍清單。



3. 在中央窗格點選**圖像**圖示。

圖像預覽視窗將會開啓，並顯示圖像連結、說明、與資料出處 (圖四)。

4. 在中央窗格點選**影片**圖示下方的連結。

影片視窗將會開啓，您可隨即播放影片。

6 附錄

6.1 帳戶維護

如何檢視 **ClinicalKey** 隱私權條款、註冊用戶協定、以及使用規範:

- 點選下列連結: **Privacy Policy**、**Registered User Agreement**、以及 **Terms and Conditions**
或
- 點選任何位於 **ClinicalKey** 頁面頁尾之連結。

6.2 聯絡客服人員

所有 ClinicalKey 頁面的左下方均會有客服連結。

客服時間將依國家而異，敬請注意。

如何聯絡客服人員：

- 點選視窗下方之 **Contact Us**。

Contact Us 視窗將會開啓，並顯示客服人員聯絡資訊與服務時間。

非機構用戶客服服務:	信箱: ck.customerservice@elsevier.com 美國地區免付費電話: (800) 401-9962 非美國地區免付費電話: (314) 447-8200 電話服務時間: 除美國國定假日以外，每週七天、 每天 24 小時提供服務
機構用戶客服服務 – 美洲地區 (美國、加拿大、中美洲、南美洲):	信箱: usinfo@elsevier.com 巴西客戶信箱: brinfo@elsevier.com 美國地區免付費電話: +1 (888) 615 4500 非美國地區免付費電話: +1 (314) 523 4900 電話服務時間: 8 am – 8 pm CST 美中標準時間 (聖路易辦公室)
機構用戶客服服務 – 歐洲地區、 中東地區、非洲地區:	信箱: nlinfo@elsevier.com 電話: +31 (0) 20 485 3767 電話服務時間: 9 am – 6 pm GMT+1 中歐標準時間 (阿姆斯特丹辦公室)
機構用戶客服服務 – 亞太地區:	信箱: sginfo@elsevier.com 電話: +65 6349 0222 電話服務時間: 9 am – 6 pm SGT 新加坡標準時間 (新加坡辦公室)
機構用戶客服服務 – 日本:	信箱: jpinfo@elsevier.com 網址: japan.elsevier.com 電話: +81 (3) 5561 5035 電話服務時間: 9:30 am – 5:30 pm JST 日本標準時間 (東京辦公室)

