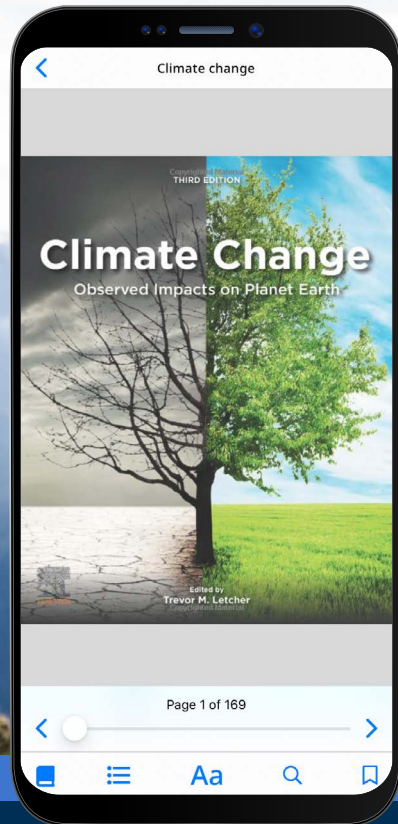


如何使用EBSCO Mobile APP 下載和閱讀EBSCO 電子書





歡迎使用 EBSCO Mobile APP 體驗我們的電子書！

EBSCO Mobile APP 為圖書館用戶提供一個下載和閱讀館內訂閱的EBSCO電子書館藏的便捷方式。此外，本款APP允許讀者在應用內下載和閱讀電子書，無需 Adobe ID 或 Adobe Digital Editions 應用。



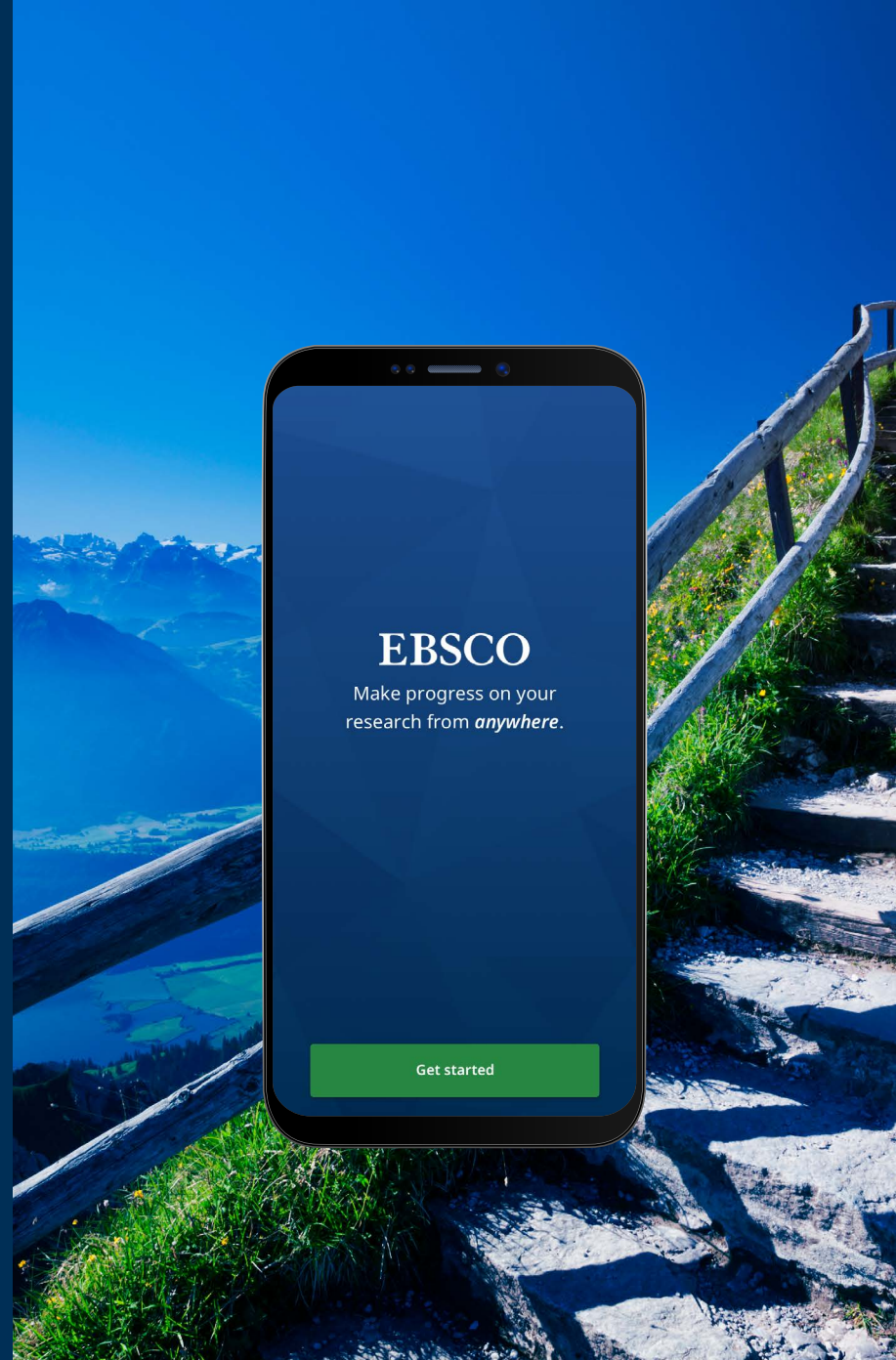
目錄：

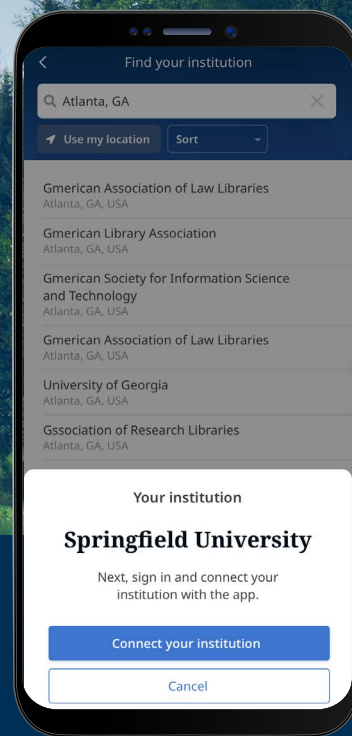
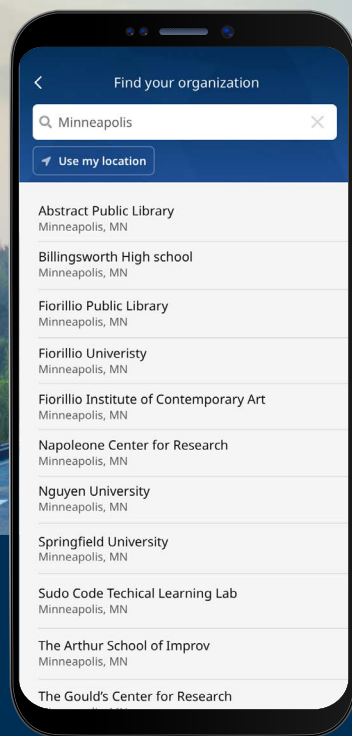
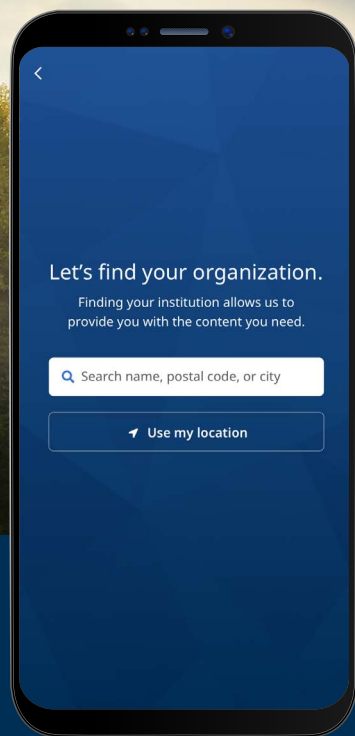
快速連結：

- [蘋果及安卓設備下載說明](#)
- [登入 EBSCO Mobile APP](#)
- [下載 EBSCO 電子書](#)
- [選擇圖書和借還書時間](#)
- [在 APP 中閱讀已經下載完成的電子書](#)
- [標記內文並將其加入書籤](#)
- [查看已經借閱的電子書](#)
- [EBSCO Mobile APP 與 Chromebooks](#)
- [各類型讀者資源的無障礙訪問](#)
- [電子書未來的改善和提升](#)
- [EBSCO Connect 中的其他說明和教程](#)

蘋果及安卓設備的下載說明

- 在 iTunes 應用程式商店或 Google Play 商店中搜索並下載「EBSCO Mobile」APP (您的蘋果設備需裝有 iOS 11.0 或更高版本, 您的安卓設備需裝有 Android 9.0 或更高版本)
- 打開 EBSCO Mobile APP 並**點擊開始**



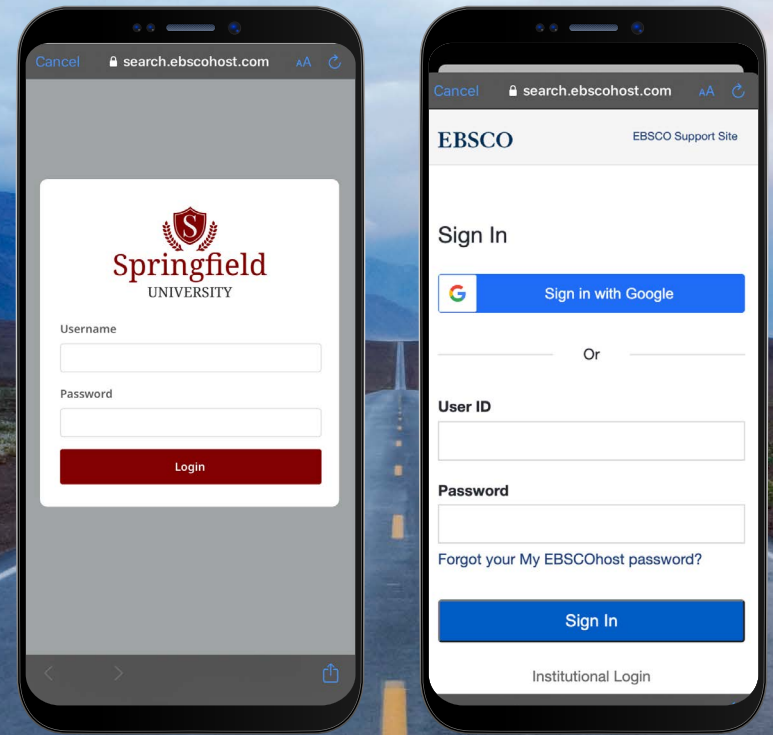


登入EBSCO Mobile APP

- 點擊「按名稱、郵遞區號或城市搜索」按鈕，或選擇“使用我的位置”查找附近的圖書館
- 點擊搜索框，輸入名稱、郵遞區號或城市查找您的圖書館，或選擇「使用我的位置」找到您所在地理位置附近的圖書館
- 從列表中選擇您的機構，點擊「連接您的所在機構」

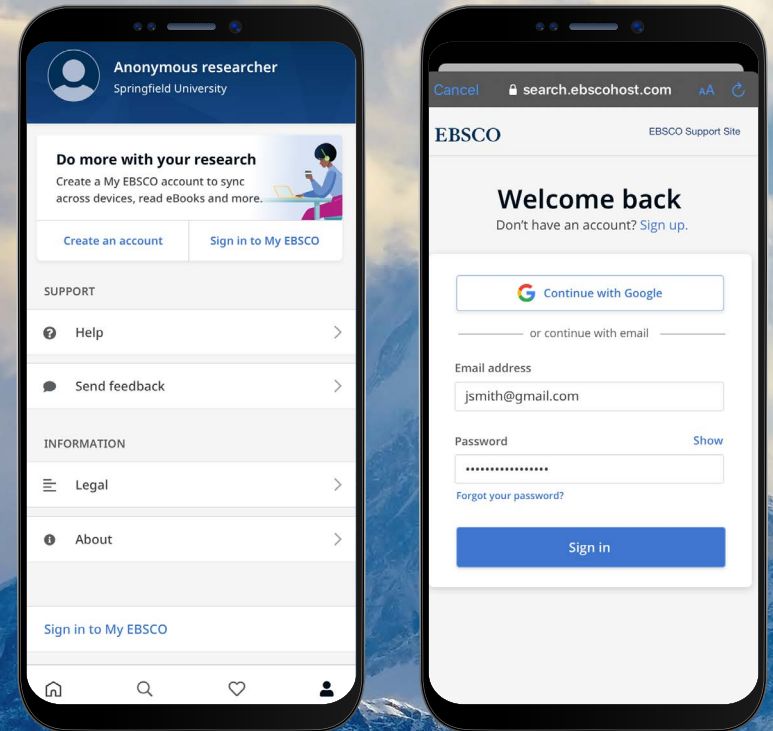
登入EBSCO Mobile APP

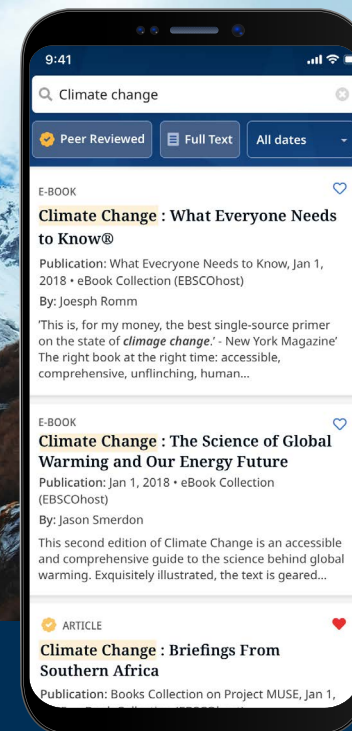
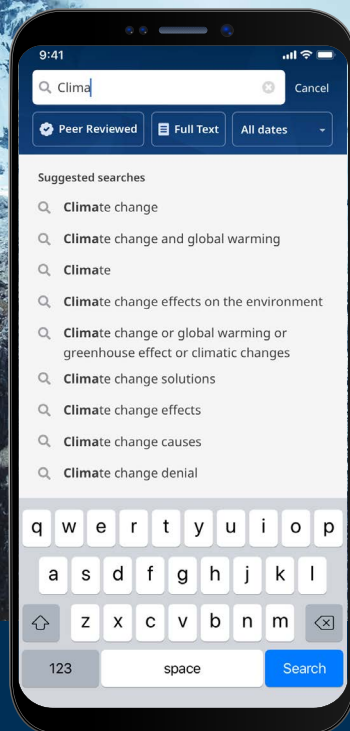
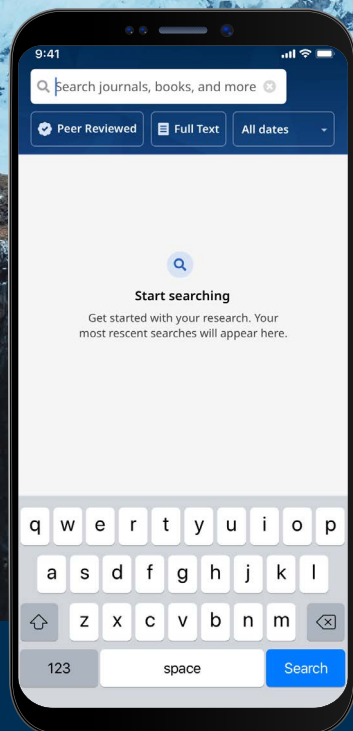
- 使用您機構提供的金鑰登錄(用戶名/密碼, 讀者ID等), 或使用您個人帳戶金鑰登錄(如果您之前已經創建了EBSCO個人帳戶)
- 如果您之前用Google創建過EBSCO個人帳戶, 點擊 **Sign in with Google** 按鈕並根據跳轉提示登錄
- 如果您的機構設置了協力廠商登錄(包括機構單點登錄、OpenAthens、Shibboleth 或 Proxy 代理), 您會被跳轉到相關協力廠商介面登錄



登入EBSCO Mobile APP

- 如果您的機構設置了不允許您輸入個人帳戶和密碼(如讀者ID)登錄,可以使用機構金鑰先登錄APP,然後點擊在螢幕底部的帳戶圖示,點擊 **Sign in to EBSCO link**
- 如果您的機構設置了IP認證,並且您在IP範圍內,您將完成自動登錄,無需輸入憑證。






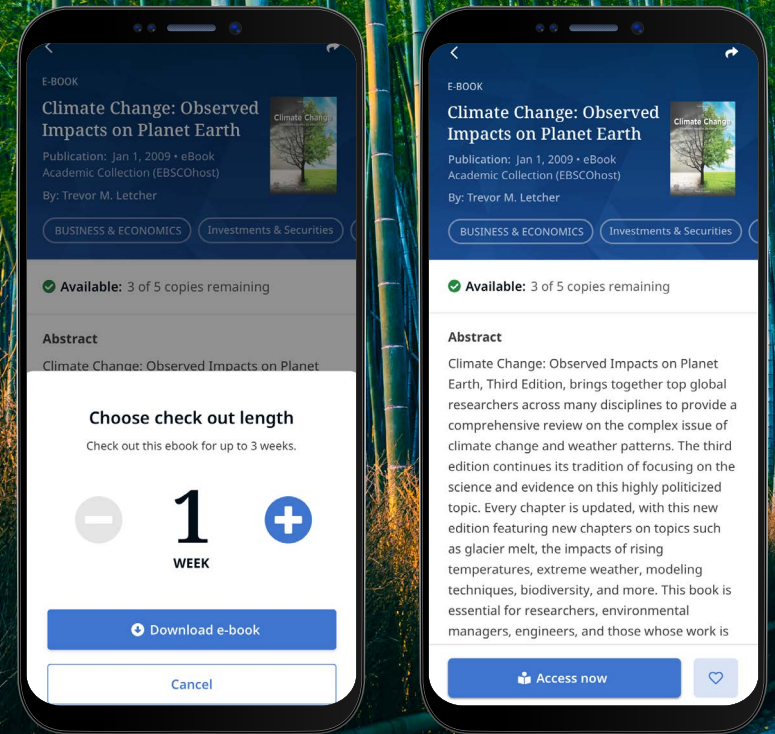
下載 EBSCO 電子書

- 點擊螢幕底部功能表中的放大鏡圖示，然後在搜索框中輸入搜索條件。點擊您設備鍵盤上的 **Search** 來運行搜索。
- 點擊電子書查詢結果查看詳情，或將圖書下載到APP中。您還可以點擊喜歡按鈕將其添加到您喜歡的項目中。

選擇圖書和借還書時間

- 使用+/- 按鈕選擇借還書時間，然後點擊**下載電子書**按鈕。如果該資源可以借閱，電子書將在APP中下載並打開。
- 點擊**下載電子書**按鈕開始下載過程。*
- 如果您選擇的圖書達到了機構設定的電子書借閱量限額，您會在APP中收到提醒消息，此時不會出現**下載**按鈕。
- 如果您選擇的圖書不能下載，您會收到一條消息，建議您在APP中喜歡  這個資源，然後您可以在設備瀏覽器中線上閱讀。

請注意：為下載電子書，您必須使用個人帳戶登錄APP。如果您使用機構憑證登錄，您將被提示使用您的個人帳戶登錄，除非該電子書沒有DRM數位版權限制。



在 APP 中閱讀已經下載完成的電子書



使用箭頭或拖曳工具來瀏覽電子書頁面，或者用手指左右滑動螢幕。



點擊圖書資訊圖示來查看您已經加入書籤的電子書頁面、查看書籍目錄、在電子書內文中檢索，或直接跳轉到某一頁。



點擊目錄圖示，直接跳轉到電子書的某一章節或某一部分。



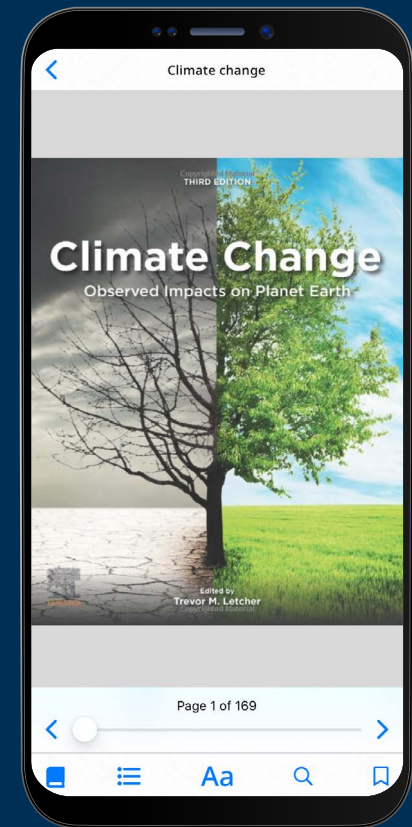
點擊顯示選項圖示，調整電子書在閱讀器中的顯示方式。

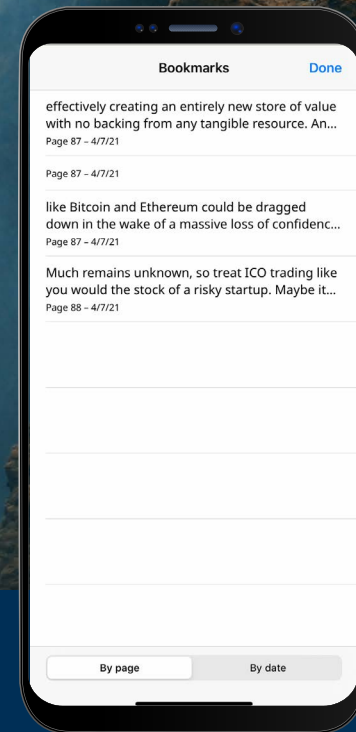
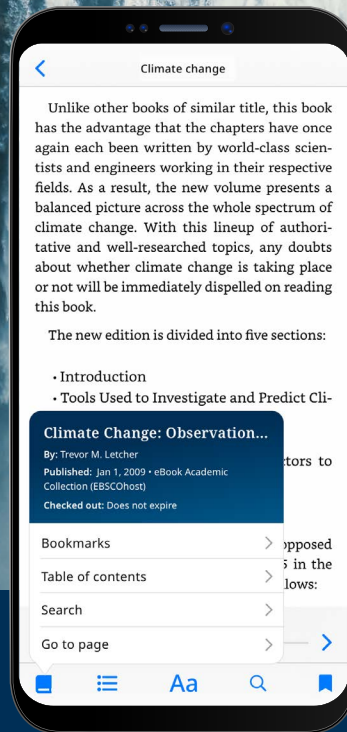
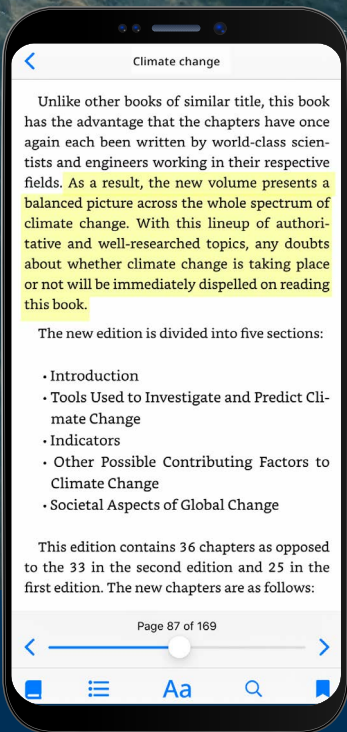


點擊搜索圖示，搜索電子書內文中關於某個關鍵字的所有結果。然後點擊結果中的連結，直接進入電子書的該部分。




點擊書籤圖示，將該頁保存到已建立的電子書書籤中。





標記內文並將其加入書籤

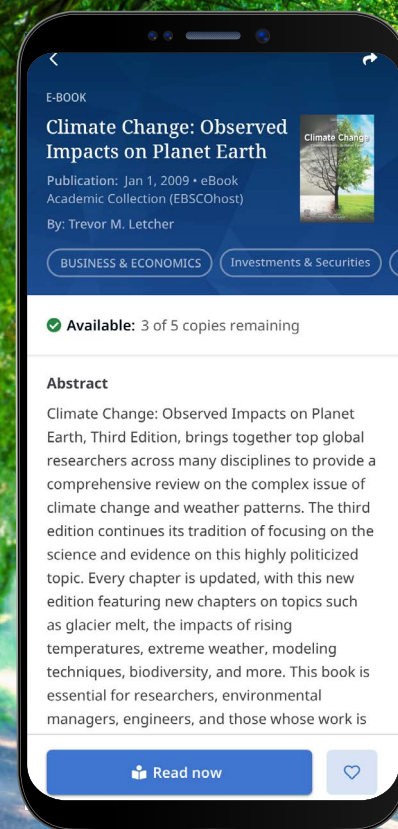
- 當您在APP中閱讀電子書時，您可以標記段落並將其保存到書籤中。首先用手指長按壓螢幕，選擇要標記顯示的內文，然後點擊標記 (**highlight**)。顯示標記的內文將被添加到您的書籤中。
- 點擊圖書資訊  圖示，選擇書籤，查看書籤和標記顯示的內文。
- 您可以按頁面或日期對書籤進行排序。

查看已經借閱的電子書

- 您借閱圖書的剩餘時間會顯示在電子書詳情頁面。點擊**立即閱讀**，從上次閱讀的頁面繼續閱讀電子書。您的書籤和顯示設定將被保留。
- 如果您下載的電子書是 DRM-free 版本(無任何數字版權管理限制)，APP會提示您借閱書目永遠不會過期。



設備離線時閱讀電子書

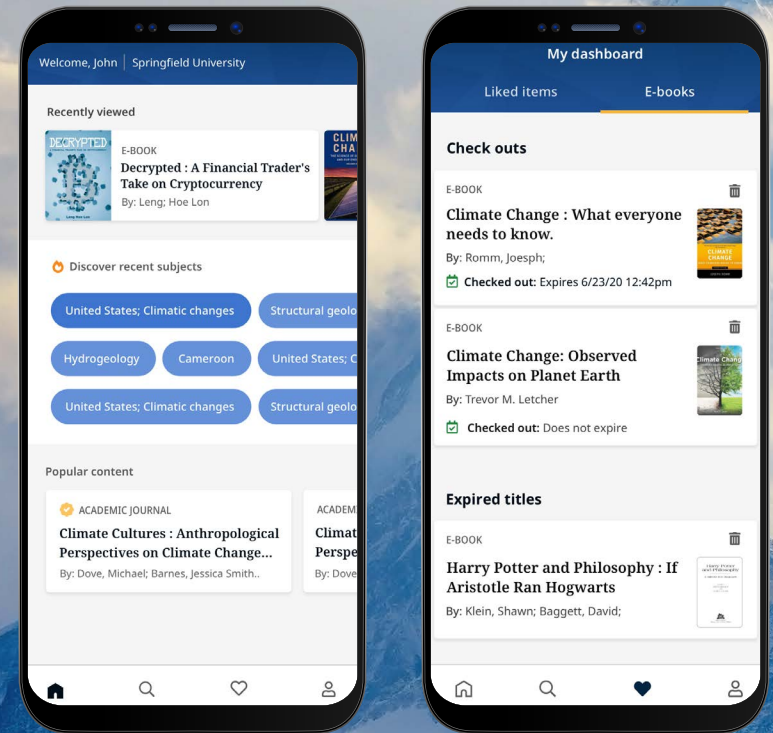
只要您沒有退出登錄 EBSCO Mobile APP，即使設備離線，您也可以閱讀之前下載(和借閱)的電子書。

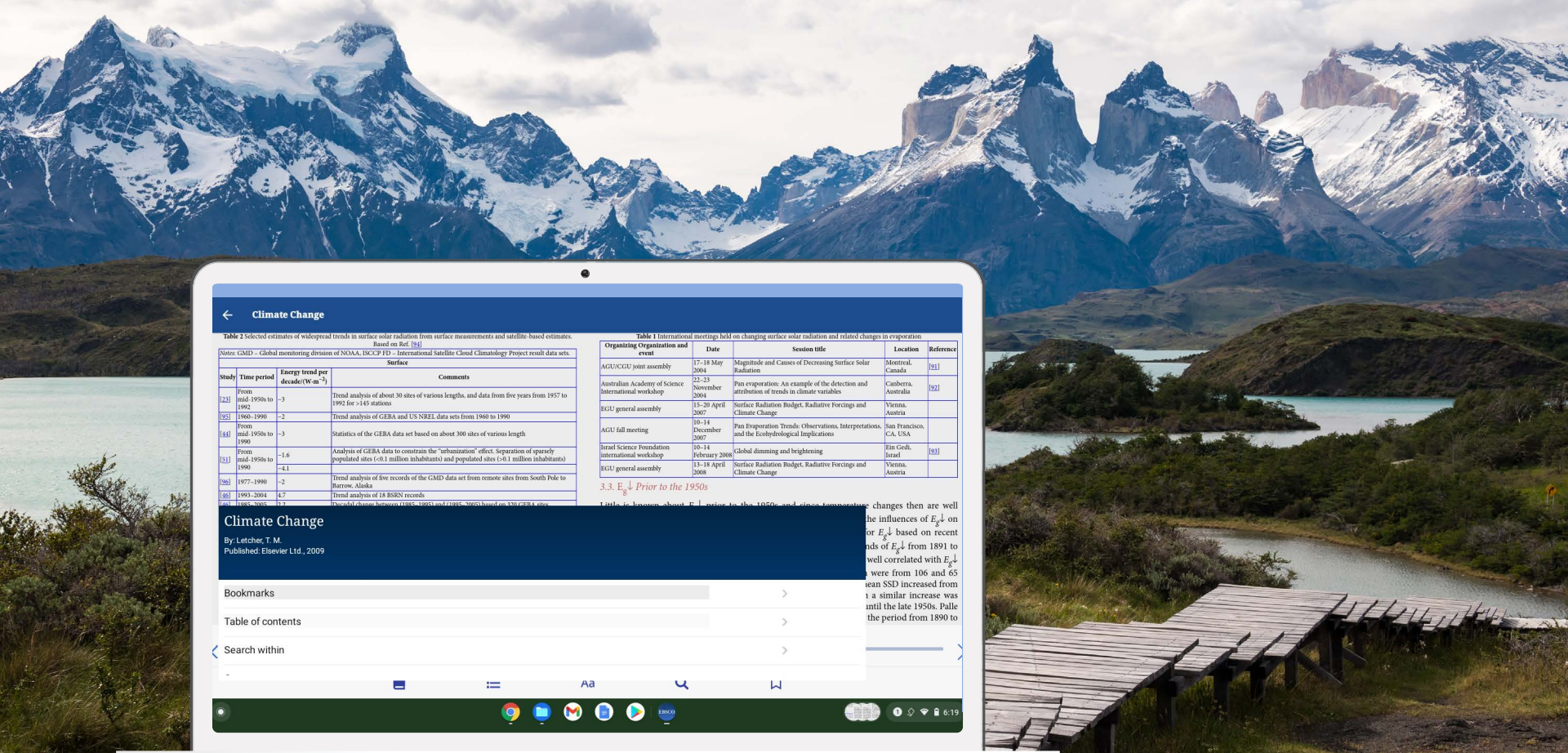


查看已經借閱的電子書

從「我的首頁」選項卡可以方便地返回當前(和以前)的電子書借閱紀錄。

- 點擊  功能表圖示
- 點擊電子書選項卡
- 目前借閱, 包括設備上的DRM-free資源下載, 會在借閱部分列出
- 過期借閱將顯示在已過期的圖書部分。您可以使用  圖示從清單中刪除這些資源
- 點擊列表中的任何電子書標題將載入電子書的詳細頁面





Climate Change

Table 2 Selected estimates of widespread trends in surface solar radiation from surface measurements and satellite-based estimates. Based on Ref. [91]

Note: GMD - Global monitoring division of NOAA, ISCCP FD - International Satellite Cloud Climatology Project result data sets.

Study	Time period	Energy trend per decade ($W m^{-2}$)	Surface	
			Comments	
[22]	From mid-1950s to 1992	-3	Trend analysis of about 30 sites of various lengths, and data from five years from 1957 to 1992 for 2146 stations	
[92]	1960-1990	-2	Trend analysis of GEBA and US NREL data sets from 1960 to 1990	
[64]	From mid-1950s to 1999	-3	Statistics of the GEBA data set based on about 300 sites of various length	
[21]	From mid-1950s to 1999	-1.6	Analysis of GEBA data to constrain the "urbanization" effect. Separation of sparsely populated sites (<0.1 million inhabitants) and populated sites (1-6.1 million inhabitants)	
[96]	1977-1990	-2	Trend analysis of five records of the GMD data set from remote sites from South Pole to Barrow, Alaska	
[63]	1983-2004	4.7	Trend analysis of 18 BSBN records	
[65]	1985-2005	1.7	Trend analysis between 1985-1993 and 1995-2005 based on 330 GEBA sites	

Table 1 International meetings held on changing surface solar radiation and related changes in evaporation

Organizing Organization and event	Date	Session title	Location	Reference
AGU/CGU joint assembly	17-18 May 2004	Magnitude and Causes of Decreasing Surface Solar Radiation	Montreal, Canada	[91]
Australian Academy of Science International workshop	22-23 November 2004	Pan evaporation: An example of the detection and attribution of trends in climate variables	Cairnbrae, Australia	[92]
ECU general assembly	15-20 April 2007	Surface Radiation Budget, Radiative Forcings and Climate Change	Vienna, Austria	
AGU fall meeting	10-14 December 2007	Pan Evaporation Trends: Observations, Interpretation, and the Ecophysiological Implications	San Francisco, CA, USA	
Israel Science Foundation international workshop	10-14 February 2008	Global dimming and brightening	Rin Gedi, Israel	[93]
ECU general assembly	13-18 April 2008	Surface Radiation Budget, Radiative Forcings and Climate Change	Vienna, Austria	

3.3. $E_g \downarrow$ Prior to the 1950s

Little is known about $E_g \downarrow$ prior to the 1950s, and since temperature changes then are well the influences of $E_g \downarrow$ on for $E_g \downarrow$ based on recent trends of $E_g \downarrow$ from 1891 to well correlated with $E_g \downarrow$ were from 106 and 65 mean SSD increased from a similar increase was until the late 1950s. Palle the period from 1890 to

Climate Change

By: Letcher, T. M.
Published: Elsevier Ltd., 2009

Bookmarks

Table of contents

Search within

EBSCO Mobile APP 可以在 Chromebooks 中使用嗎？

當然可以！EBSCO Mobile APP 可以透過 Google Play 在 chromebook 上下載，支援安卓應用程式。要查看目前支援安卓應用程式的 Chromebook 清單，請參見：[Chrome OS 系統支援的安卓應用程式。](#)



各類型讀者資源的無障礙訪問

對於圖書館來說，提供所有讀者都可以使用的應用程式app是很重要的，EBSCO Mobile APP 滿足了這一關鍵需求。視障或依賴閱讀輔助技術的使用者也可以使用下載的電子書。APP 由美國佳樂盲人中心 The Carroll Center 針對網頁內容無障礙訪問指南2.1版AA級進行了測試。我們的產品開發過程包括無障礙訪問測試和螢幕閱讀器測試，例如 Voiceover和Talkback。

如需瞭解更多有關無障礙訪問的資訊，請瀏覽 EBSCO Connect 網站。如果您對 APP 或任何 EBSCO 產品的無障礙訪問有任何反饋，請聯絡 accessibility@ebSCO.com。

電子書改善和提升

EBSCO產品開發團隊將在未來幾周和幾個月內發佈對電子書體驗的進一步改善提升。EBSCO Mobile APP 尚未提供以下功能。請透過訂閱 EBSCO 系統更新來保持更新。



APP 目前不支援線上閱讀(只能下載或保存),但這個功能將在未來上線。同時,如果您希望線上閱讀圖書,您可以在APP中“喜歡”該電子書,稍後在 EBSCOhost 的電腦版本中查看。



對於 EBSCO 探索服務 (EDS) 使用者,機構訂閱的所有電子書(包括 EBSCO 電子書和非 EBSCO 電子書)都可以在 APP 中被找到,但只有 EBSCO 電子書可以直接在 APP 中下載。



下載單獨章節和添加注釋到電子書的功能將在未來上線,目前 APP 尚不支援此功能。

查找EBSCO Connect 中的其他說明和教程

本指南專門針對 EBSCO 電子書體驗。要查找更多關於 EBSCO Mobile APP 的資訊，請訪問 connect.ebsco.com 查找按步驟使用說明、影片教學和線上學習資源。



[觀看影片教學](#)



[查看常見問題解答](#)



[查看 Mobile APP 快速指南](#)

