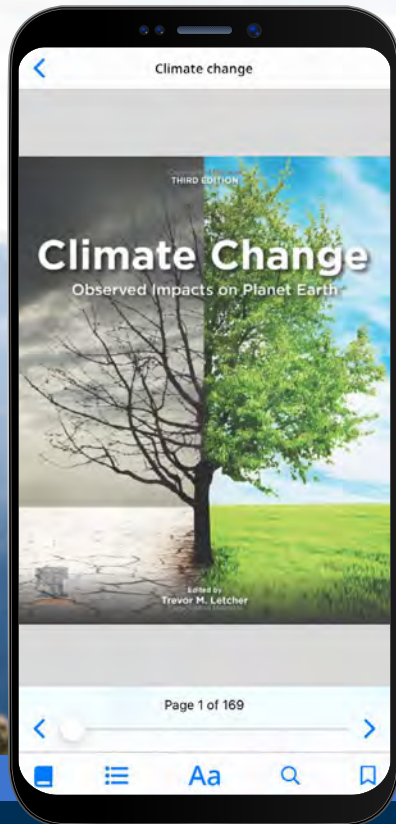


วิธีการนำโหลดและ อ่าน EBSCO eBooks โดยใช้ EBSCO Mobile App





ยินดีต้อนรับสู่ EBSCO Mobile App eBook Experience!

แอป EBSCO Mobile นำเสนอวิธีการง่ายๆให้กับผู้ใช้ ในการดาวน์โหลดและอ่าน eBook จากคอลเลกชัน EBSCO eBooks ของห้องสมุด นอกจากนี้ แอปยังช่วยให้ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลด eBook และอ่านในแอปได้โดยไม่ต้องใช้ Adobe ID หรือแอป Adobe Digital Editions



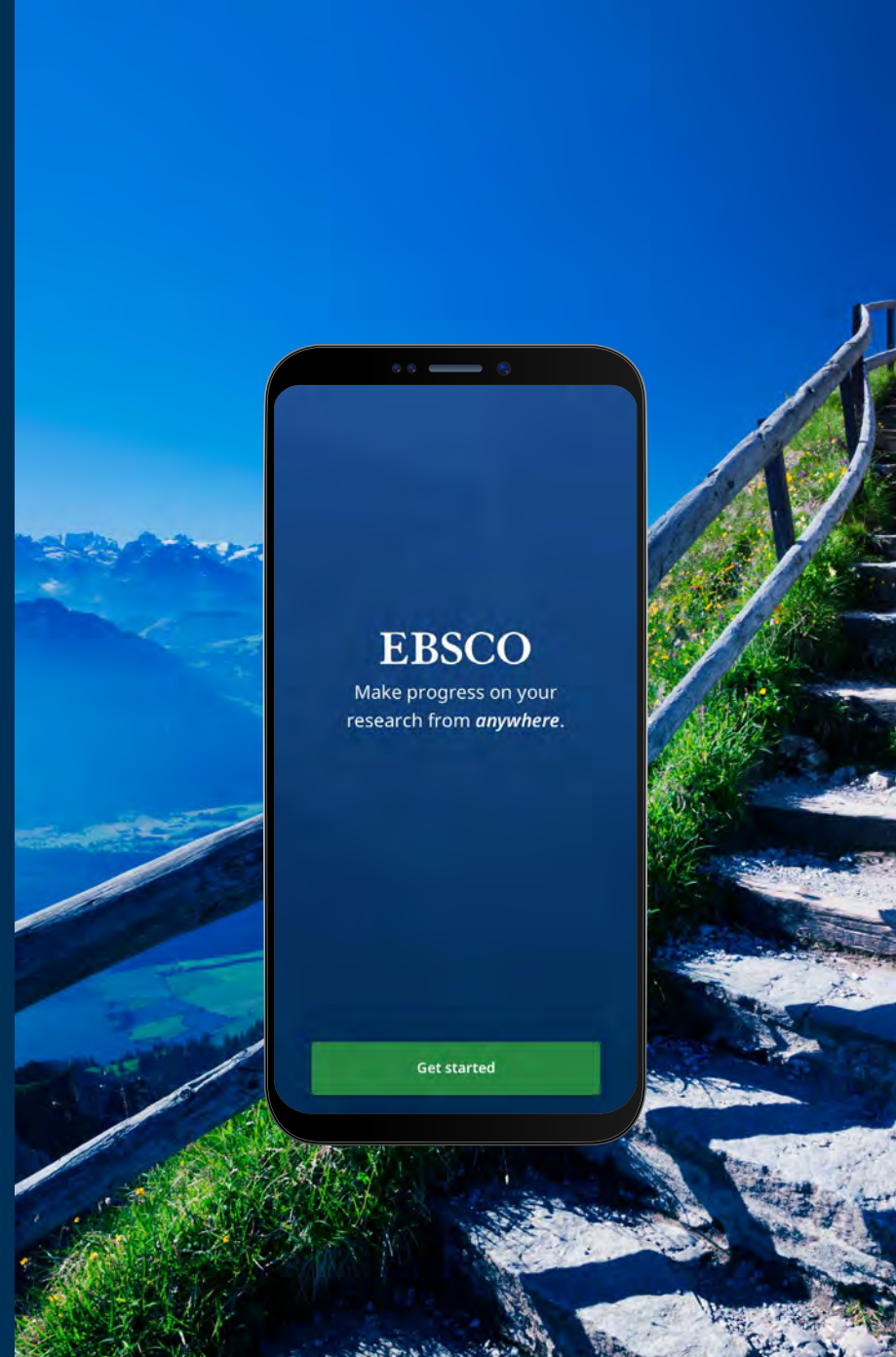
สารบัญ:

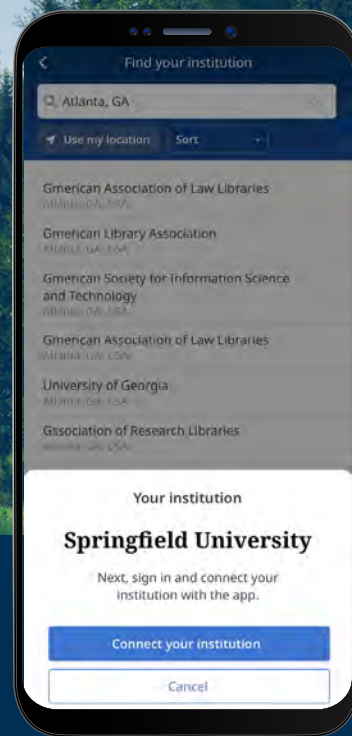
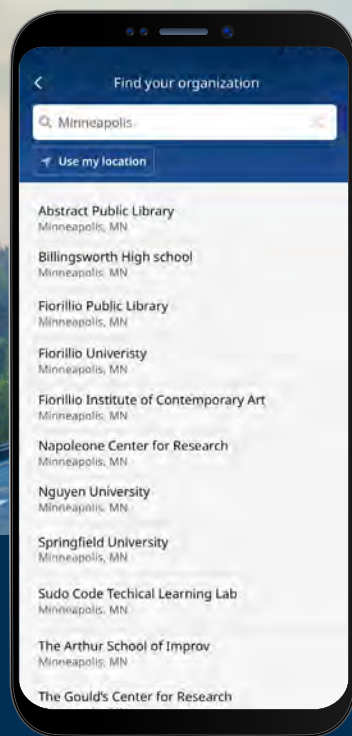
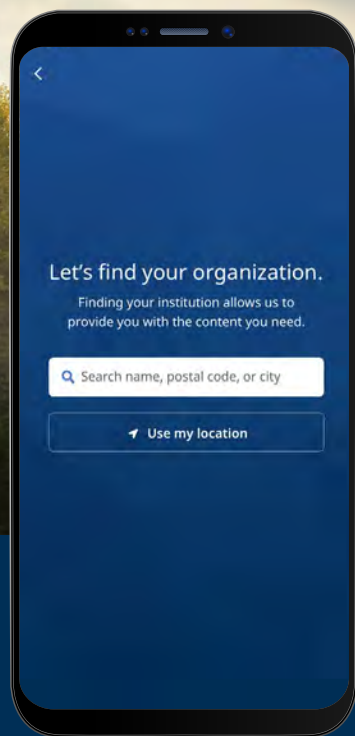
ลิงค์ควาน:

- [ดาวน์โหลดคำแนะนำสำหรับอุปกรณ์ Apple และ Android](#)
- [เข้าสู่ระบบ EBSCO Mobile app](#)
- [การดาวน์โหลด EBSCO eBooks](#)
- [การเลือกหนังสือ และระยะเวลาในการคืน](#)
- [อ่าน eBook ที่ดาวน์โหลดในแอป](#)
- [การไฮไลต์ข้อความ และเพิ่มเข้าสู่บุ๊กมาร์กของคุณ](#)
- [ดู eBook ที่เช็คเอาท์แล้ว](#)
- [แอป EBSCO Mobile สำหรับ Chromebooks](#)
- [การเข้าถึงสำหรับผู้ใช้ทุกประเภท](#)
- [การปรับปรุง eBook ในอนาคต](#)
- [คำแนะนำ และสอนใช้งานเพิ่มเติมใน EBSCO Connect](#)

ดาวน์โหลดคำแนะนำสำหรับ อุปกรณ์ Apple และ Android

- ค้นหาและดาวน์โหลดแอป "EBSCO Mobile" ใน iTunes App store หรือ Google Play store (เวอร์ชันสำหรับอุปกรณ์ของคุณต้องเป็น Apple: iOS 11+ หรืออุปกรณ์ Android: Android 9+ หรือสูงกว่านั้น)
- เปิดแอป EBSCO Mobile แล้วแตะ **Get Started**



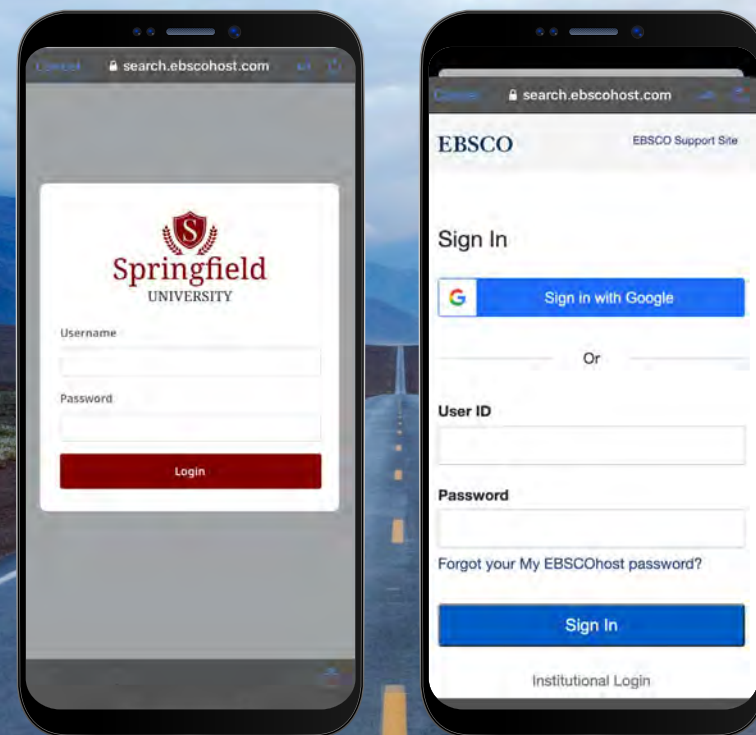


การเข้าสู่ระบบ EBSCO Mobile app


- แตะปุ่ม "Search by name, postal code, or city" หรือ "Use my location" เพื่อค้นหาห้องสมุดที่อยู่ใกล้เคียง
- แตะกล่องการสืบค้นแล้วป้อนชื่อ รหัสไปรษณีย์ หรือเมืองเพื่อค้นหาห้องสมุดของคุณ หรือแตะ use my location เพื่อค้นหาห้องสมุดใกล้กับที่ตั้งจริงของคุณ
- เลือกสถาบันของคุณจากรายการแล้วคลิก **Connect Your Institution**

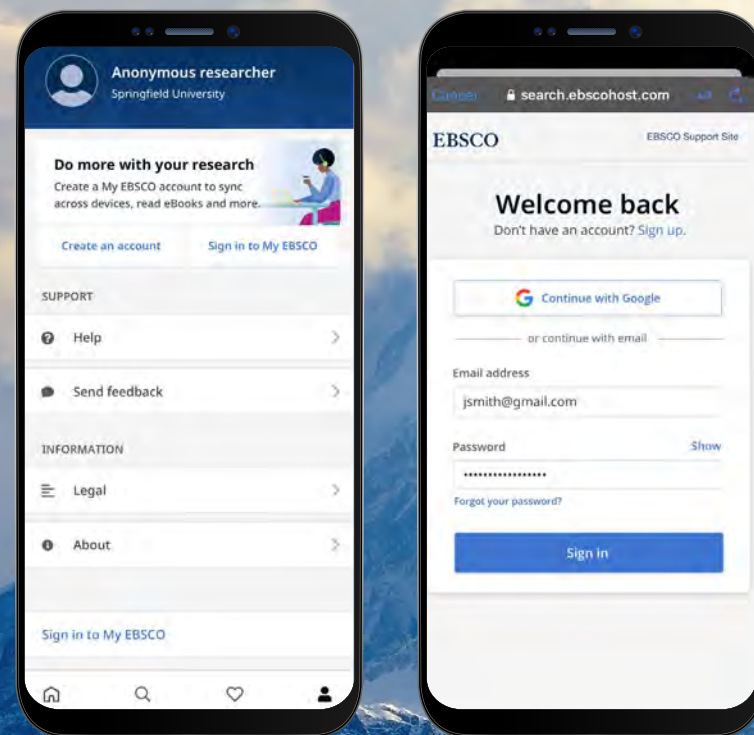
การเข้าสู่ระบบ EBSCO Mobile app

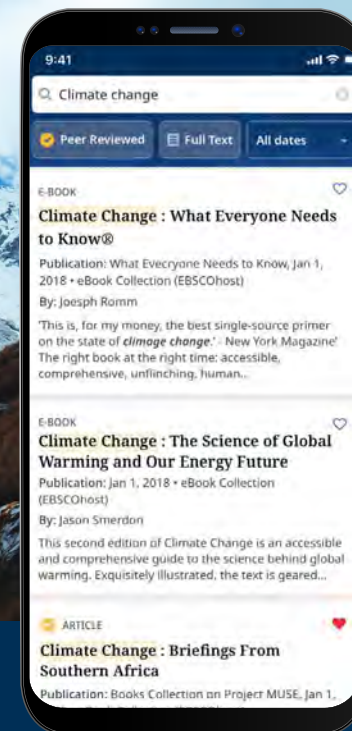
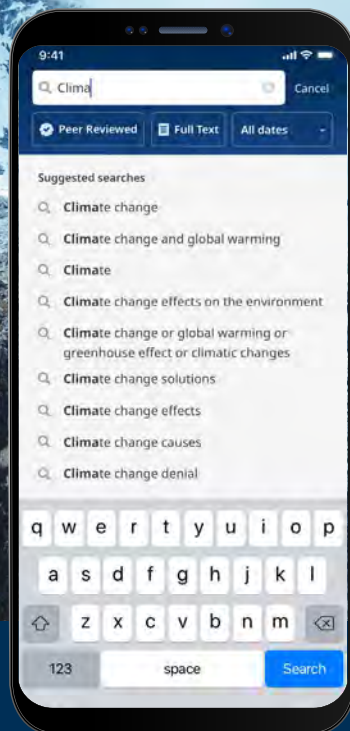
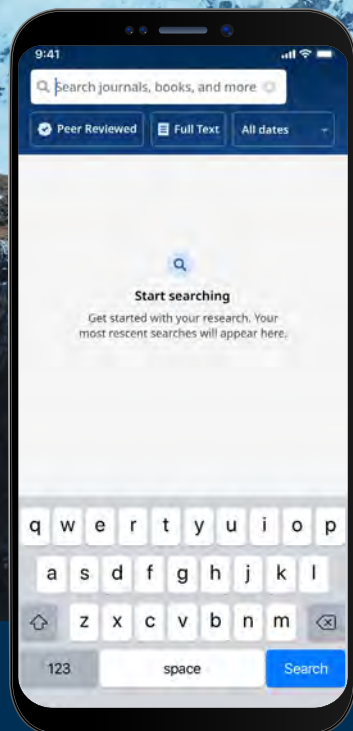
- เข้าสู่ระบบโดยใส่ข้อมูลและรหัสการเข้าใช้งานที่สถาบันของคุณให้มา (Username/Password, ID ฯลฯ) หรือลงชื่อเข้าใช้ด้วยข้อมูลบัญชีส่วนตัวของคุณ (หากคุณสามารถสร้างบัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลของ EBSCO แล้ว)
- หากคุณสร้างบัญชีผู้ใช้ส่วนตัวกับ Google ให้แตะปุ่มลงชื่อเข้าใช้ด้วย **Sign in with Google** และปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อเข้าสู่ระบบ
- หากสถาบันของคุณมีการตั้งค่าการเข้าสู่ระบบด้วยผู้ให้บริการอื่นๆ (รวมถึง OpenAthens, Shibboleth หรือ Proxy) คุณจะได้รับการแจ้งเตือนให้เข้าสู่ระบบด้วยหน้าจอเข้าสู่ระบบของผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้องนั้นๆ



การเข้าสู่ระบบ EBSCO Mobile app (ต่อ)

- หากสถาบันของคุณใช้วิธีเข้าสู่ระบบที่ไม่อนุญาตให้คุณป้อนชื่อบัญชีส่วนตัว และรหัสผ่าน (เช่น Patron ID) ให้ลงชื่อเข้าใช้แอปด้วยข้อมูลของสถาบันของคุณ จากนั้นแตะไอคอน Account  ที่ด้านล่างของหน้าจอแล้วแตะลิงก์ **Sign in to my EBSCO**
- หากสถาบันของคุณตั้งค่าสำหรับการเข้าใช้งานแบบ IP และคุณใช้งานด้วย IP ที่ตั้งค่าไว้ คุณจะสามารรถเข้าสู่ระบบของแอปได้โดยไม่ต้องป้อนข้อมูลรับรองใดๆ






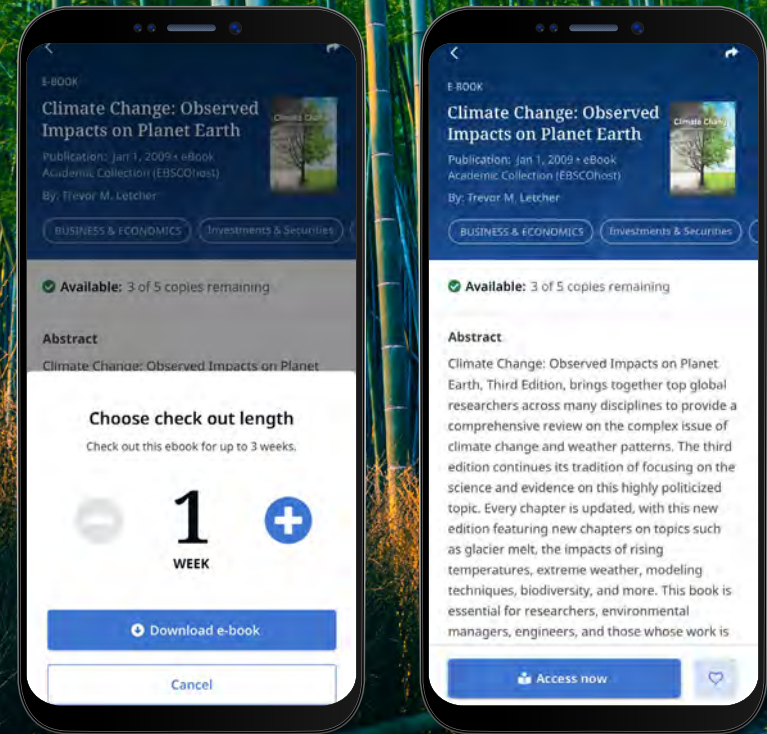
การค้นหาค้น EBSCO eBooks

- แตะแว่นขยายในเมนูที่ด้านล่างของหน้าจอ แล้วป้อนคำค้นหาของคุณในช่องการสืบค้น หลังจากนั้นให้แตะ search บนแป้นพิมพ์ของอุปกรณ์เพื่ดำเนินการค้นหา
- แตะผลลัพธ์ eBook เพื่อดูรายละเอียด หรือค้นหาค้นหาชื่อเรื่องไปยังแอป โดยคุณยังสามารถแตะปุ่ม Like เพื่อเพิ่มไปยังรายการที่ชอบของคุณได้

การเลือกหนังสือ และระยะเวลา ในการคืน

- ใช้ปุ่มบวก/ลบเพื่อเพิ่มหรือลดระยะเวลาในการยืมคืน แล้วแตะปุ่ม Download e-book หากหนังสือเล่ม ebook เล่มที่เลือกสามารถใช้งานได้ระบบจะดาวน์โหลด และเปิดในแอป
- แตะปุ่ม Download e-book เพื่อเริ่มกระบวนการดาวน์โหลด*
- หากถึงขีดจำกัดในการยืม eBooks พร้อมกันกับข้อกำหนดที่กำหนดโดยสถาบันของคุณ คุณจะรับข้อความแจ้งเตือนในแอปแทนที่จะเห็นปุ่มดาวน์โหลด
- หากซื้อเรื่องที่คุณเลือกไม่สามารถดาวน์โหลดได้โดยสถาบันของคุณ คุณจะได้รับการแจ้งเตือนโดยข้อความที่แนะนำให้กดถูกใจ  ซื้อเรื่องในแอป และสามารถอ่านขณะออนไลน์ในเบราว์เซอร์ของคุณได้

หมายเหตุ: คุณต้องลงชื่อเข้าใช้แอปด้วยบัญชีผู้ใช้ส่วนตัวของคุณเพื่อดาวน์โหลด eBooks โดยหากคุณลงชื่อเข้าใช้ด้วยข้อมูลประจำตัวของสถาบัน คุณจะได้รับการแจ้งเตือนให้ลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชีของคุณ เว้นแต่ eBook นั้นจะพร้อมใช้งานโดยไม่มีข้อจำกัด DRM



การอ่าน EBSCO eBook ที่ควรรู้ไหลคมาในแอป



ใช้ลูกศร หรือแถบเลื่อนเพื่อไปยังหน้า eBook หรือปักหน้าจอลงทางซ้ายหรือขวาด้วยนิ้ว



แตะไอคอน Book Info เพื่อดูหน้า eBook ที่คุณบุ๊กมาร์กไว้ เข้าถึงสารบัญ ค้นหาข้อความภายใน eBook หรือไปที่หน้าเฉพาะต่างๆ



แตะไอคอน Table of Contents เพื่อไปยังบทหรือส่วนของ eBook โดยตรง



แตะไอคอน Display Options เพื่อปรับวิธีการแสดง eBook ใน viewer

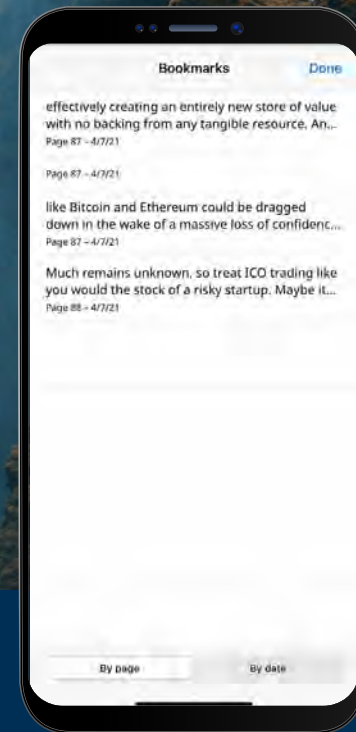
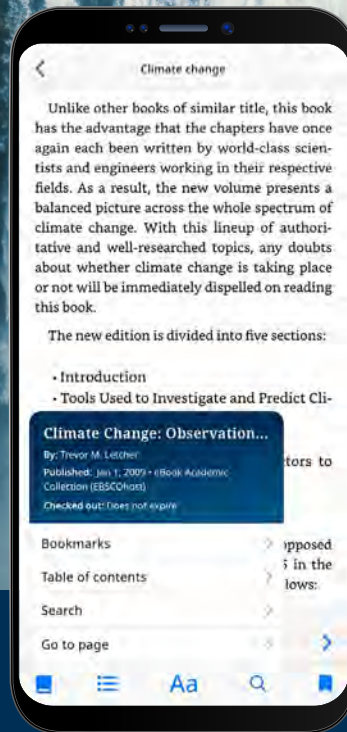
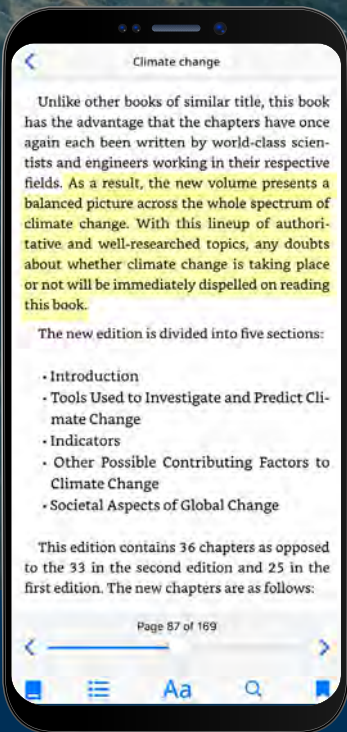


แตะไอคอน Search เพื่อค้นหาศัพท์เวิร์ค/คำหลักในเนื้อหาของ eBook เล่มนั้นๆ จากนั้นแตะที่ผลลัพธ์เพื่อไปยังส่วนที่ต้องการของ eBook โดยตรง




แตะไอคอน Bookmark เพื่อบันทึกหน้านั้นๆไปยังบุ๊กมาร์กเฉพาะสำหรับหนังสือ eBook เล่มนั้นๆ





การไฮไลต์ข้อความ และเพิ่มเข้าสู่บุ๊กมาร์กของคุณ

- ในขณะที่อ่าน eBook ในแอป คุณสามารถไฮไลต์ข้อความและบันทึกลงในบุ๊กมาร์กของคุณได้ เริ่มต้นจากการกดหน้าจอค้างไว้แล้วเลือกข้อความที่คุณต้องการเน้น จากนั้นแตะ Highlight โดยข้อความที่ทำการไฮไลต์จะถูกเพิ่มลงในบุ๊กมาร์กของคุณ
- แตะไอคอน Book Info  และเลือก Bookmark เพื่อดูบุ๊กมาร์กและข้อความที่ไฮไลต์ไว้
- คุณสามารถจัดเรียงบุ๊กมาร์กของคุณได้ตามลำดับหน้า หรือวันที่

การอ่าน eBook ที่ได้ทำการยืมมา

- เวลาที่เหลือในการยืมของคุณจะแสดงอยู่ในหน้ารายละเอียด eBook คุณสามารถแตะ Read now เพื่ออ่าน eBook ต่อจากหน้าสุดท้ายที่ได้อ่านไปแล้ว โดยบุ๊กมาร์ก และการตั้งค่าการแสดงผลของคุณจะถูกบันทึกไว้
- หาก eBook ที่คุณดาวน์โหลดเป็นแบบปิด DRM (ไม่มีข้อจำกัดด้านการจัดการสิทธิ์ดิจิทัล) แอปจะแจ้งให้คุณทราบว่า การยืมหนังสือเล่มนี้ของคุณจะไม่มีวันหมดอายุ

การดู eBooks เมื่ออุปกรณ์ออฟไลน์อยู่



ตรวจดูว่าคุณยังไม่ได้ log out ออกจากระบบ EBSCO

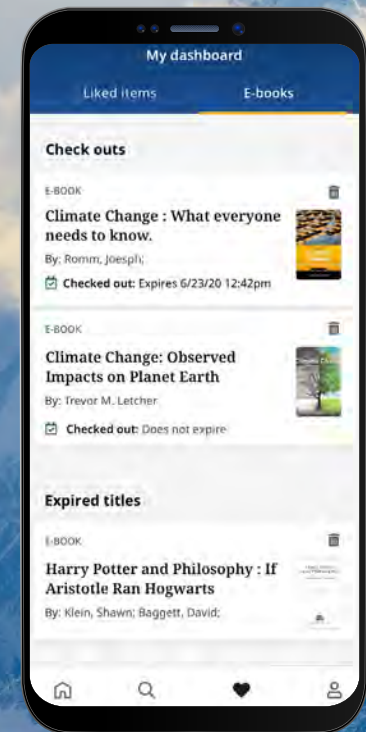
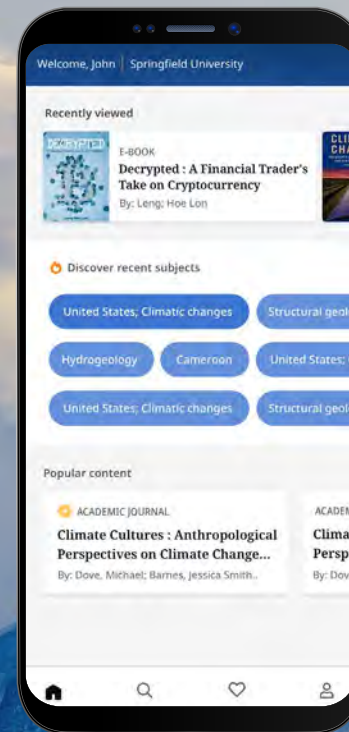
Mobile app คุณสามารถดู eBooks ที่ดาวน์โหลด (และเช็คเอาท์) มาก่อนหน้านั้นบนอุปกรณ์ของคุณได้ แม้ว่าอุปกรณ์จะออฟไลน์ก็ตาม

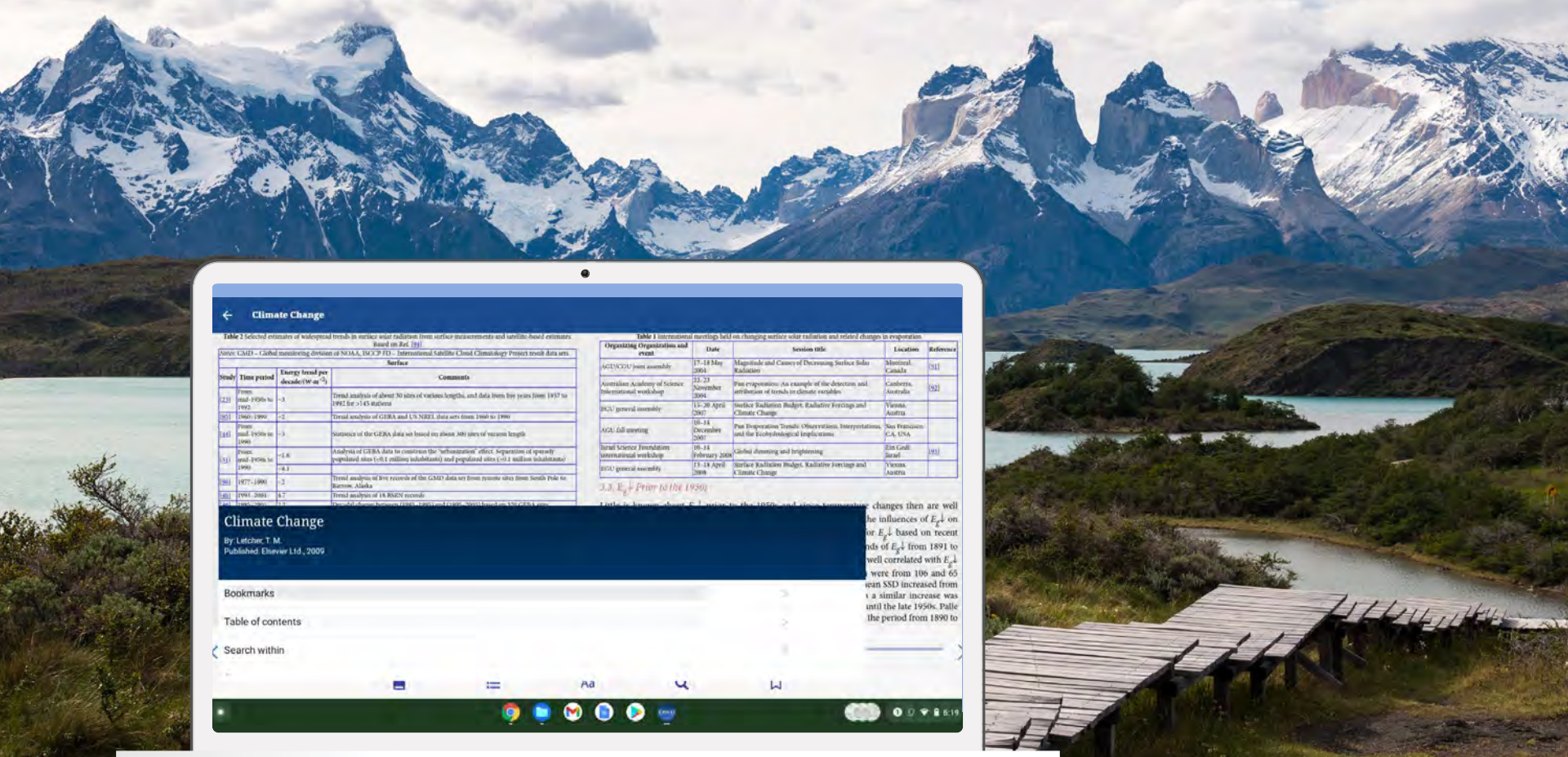


การอ่าน eBook ที่ได้ทำการยืมมา (ต่อ)

วิธีที่ง่ายที่สุดในการย้อนกลับไปยังจุดการยืมคืน eBook คือเข้าจากในแท็บที่ชื่อ My Dashboard

- แตะไอคอนเมนู 
- แตะแท็บ E-books
- หนังสือเล่มที่ยืมอยู่ รวมถึงการคาน์โหลด DRM-free บนอุปกรณ์ จะแสดงอยู่ในส่วนของ Checkout
- การยืมที่หมดอายุจะแสดงในส่วนของ Expired titles คุณสามารถลบสิ่งเหล่านี้จากรายการโดยใช้ไอคอน  ได้
- การแตะที่ชื่อหนังสือ eBook ในรายการ จะเป็นการโหลดหน้ารายละเอียดของ eBook นั้นๆ





← Climate Change

Table 2 Selected estimates of wintertime trends in surface solar radiation from surface measurements and satellite-based estimates based on Ref. [9].

Study	Time period	Energy trend per decade ($W m^{-2}$)	Comments
[22]	From mid-1970s to 1992	-3	Trend analysis of about 30 sites of various lengths, and data from five years from 1937 to 1962 for 214 stations
[30]	1960-1990	-2	Trend analysis of GERS and US NEEL data sets from 1960 to 1990
[41]	From mid-1950s to 1992	-3	Statistics of the GERS data set based on about 300 sites of various lengths
[51]	From mid-1950s to 1992	-1.6	Analysis of GERS data to constrain the "urbanization" effect. Separation of sparsely populated sites (<0.1 million inhabitants) and populated sites (>1 million inhabitants)
[64]	1977-1996	-3	Trend analysis of five records of the GMSD data set from remote sites from South Pole to Barrow, Alaska
[81]	1994-2004	6.7	Trend analysis of 18 BASIS records

Table 3 International meetings held on changing surface solar radiation and related changes in evaporation

Organizing Organization and event	Date	Session title	Location	Reference
AGU/CCO joint assembly	17-18 May 2004	Magnitude and Causes of Decreasing Surface Solar Radiation	Montreal, Canada	[51]
Australian Academy of Science, International workshop	21-23 November 2004	Pan evaporation: An example of the detection and attribution of trends in climate variables	Canberra, Australia	[92]
IPCC general assembly	13-20 April 2007	Surface Radiation Budget, Radiative Forcing and Climate Change	Vienna, Austria	
AGU fall meeting	08-14 December 2007	Pan Evaporation: Trends, Observations, Interpretations, and the Ecobiological Implications	San Francisco, CA, USA	
Earth Science Foundation International workshop	08-11 February 2008	Global dimming and brightening	Ein Gedi, Israel	[93]
IPCC general assembly	13-18 April 2009	Surface Radiation Budget, Radiative Forcing and Climate Change	Vienna, Austria	

3.3. $E_{s,d}$ Prior to the 1950s

... changes then are well the influences of $E_{s,d}$ on or $E_{s,d}$ based on recent nds of $E_{s,d}$ from 1891 to well correlated with $E_{s,d}$ were from 106 and 65 year SSD increased from a similar increase was until the late 1950s. Pale the period from 1890 to

Climate Change

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

Bookmarks

Table of contents

Search within

เราสามารถใช้งาน EBSCO Mobile app บน Chromebook ได้หรือไม่?

ได้! EBSCO Mobile app สามารถดาวน์โหลดได้บน Chromebook ที่สนับสนุนระบบ Android ผ่าน Google Play. หากคุณต้องการใช้ครุ่น Chromebook ที่รองรับระบบ Android โปรดดูที่: Chrome OS Systems Supporting Android Apps



การเข้าถึงสำหรับผู้ใช้งานทุกประเภท

นับเป็นสิ่งสำคัญ ที่ห้องสมุดต้องเสนอแอปที่ผู้ใช้ทุกคนเข้าถึงได้ และ EBSCO Mobile app เองก็ตอบสนองความต้องการนี้ โดย eBook ที่ดาวน์โหลดมาสามารถเข้าถึงได้โดยผู้ใช้ที่มีความบกพร่องทางสายตา ซึ่งแอปได้รับการทดสอบโดย The Carroll Center for the Blind เทียบกับแนวทางการเข้าถึงเนื้อหาเว็บเวอร์ชัน 2.1 ระดับ AA กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วยการทดสอบการช่วยเหลือสำหรับการเข้าถึง และการทดสอบโปรแกรมการอ่านหน้าจอ เช่น Voiceover และ Talkback

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเข้าถึง กรุณาเข้าสู่เวป EBSCO Connect หรือหากคุณมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเข้าถึงแอป หรือผลิตภัณฑ์ ต่างๆของEBSCO กรุณาติดต่อ accessibility@ebSCO.com.

การพัฒนาและปรับปรุง eBooks

ทีมพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ EBSCO ให้การปรับปรุงประสบการณ์ eBook อยู่เสมอ โดยฟีเจอร์ที่แสดงด้านล่างยังไม่มีให้บริการใน EBSCO Mobile app โดยคุณสามารถรับการอัปเดตให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอได้โดยการสมัครรับการอัปเดตระบบจาก **EBSCO system updates**



การอ่านออนไลน์ยังไม่พร้อมใช้งานผ่านแอป (ปัจจุบันสามารถใช้งานได้โดยการดาวน์โหลด/บันทึกเท่านั้น) แต่คุณลักษณะนี้คือการปรับปรุงในอนาคตของเรา ในระหว่างนี้ หากคุณต้องการดูหนังสือออนไลน์ คุณสามารถกด "Like" eBook ในแอป และอ่านหรือดูบน EBSCOhost เวอร์ชันเดสก์ท็อปได้ในภายหลัง



สำหรับลูกค้า EBSCO Discovery Service, e-book ทั้งหมดนั้น (ทั้ง EBSCO และไม่ใช่ EBSCO) สามารถสืบค้นได้ในแอป แต่มีเพียง **EBSCO eBooks** เท่านั้นที่สามารถดาวน์โหลดได้โดยตรงในแอป



ความสามารถในการดาวน์โหลดแต่ละบท และเพิ่ม notes ใน eBooks จะมีการได้รับการเพิ่มเข้ามาในอนาคต

คู่มือแนะนำ และสอนการใช้งานเพิ่มเติมใน EBSCO Connect

คู่มือนี้จัดทำขึ้นเพื่อประสบการณ์การใช้งาน EBSCO eBooks หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป EBSCO Mobile โปรดเข้าสู่ connect.ebsco.com โดยท่านสามารถสืบค้นเพื่อหา คำแนะนำที่ละเอียดขึ้นตอน วิดีโอสอนการใช้งาน รวมถึง การเรียนรู้เพิ่มเติมทางออนไลน์



คู่วิดีโอสอนการใช้งาน



สำรวจ
คำถามที่พบบ่อย



คู่มือการเริ่มต้นใช้งาน
แอปมือถืออย่างย่อ

