

คู่มือการใช้งาน

The new *EBSCO Discovery Service™* (EDS)

หน้าจอการสืบค้น

YOUR LIBRARY logo

Search articles, books, journals & more

A Search box: astrophysics

B My dashboard: Overview, Projects, Liked, Searches, Viewed, Holds & checkouts, Research tools (General search, Publications, Concept map, Supplemental sources), Additional Resources (Library homepage, EBSCO Connect)

C Account Profile icon

POPULAR SEARCHES

- astrophysics
- astrophysics and space science
- astrophysics for people in a hurry
- astrophysics research

PUBLICATIONS

- Journal of **astrophysics** and astronomy
- Astronomy and **Astrophysics**
- Astrophysics** and Space Science
- Astrophysics**
- The Astronomy and **Astrophysics** Review

Privacy policy | Terms of use | Manage my cookies
© 2021 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved

- A Search Box:** กล่องการสืบค้น เพื่อการค้นหาหัวข้อ คีย์เวิร์ด และเนื้อหาอื่นๆ หรือใช้คำแนะนำการสืบค้น หรือ สิ่งพิมพ์ยอดนิยม เพื่อช่วยให้การสืบค้นของคุณสำเร็จได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
- B Dashboard:** หน้าจอที่ผู้ใช้สามารถดูการสืบค้นที่ได้ทำไป ดูโปรเจกต์ที่พวกเขาสร้างขึ้น ดูรายการที่ชื่นชอบ และคู่มือต่างๆที่เก็บไว้
- C Account Profile:** สร้างบัญชีส่วนตัว เพื่อบันทึกบทความที่คุณชื่นชอบไว้บนแดชบอร์ด นอกจากนี้คุณยังสามารถตั้งค่าผู้ใช้แบบเฉพาะของคุณได้ที่นี้อีกด้วย

หน้าผลลัพธ์การสืบค้น

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service search results page for the query "astrophysics". The page is divided into several sections:

- Search Bar:** Contains the search term "astrophysics" and a search button.
- Filters:** A row of filter buttons including "All filters (2)", "Online full text", "Peer reviewed", "Past 12 months", and "Source type".
- Results:** Shows "Results: 38,940" and a "Sort by" dropdown menu set to "Relevance".
- Publication Card:** A card for the journal "Astrophysics" with details like "Subjects: Astronomy; Science -- Astronomy -- Astrophysics; Sciences -- Astronomy" and "ISSN: 1573-8191; 0571-7256".
- Research Starter Card:** A card titled "Astrophysics" with a description: "Modern *astrophysics*, which combines the laws of physics with the discipline of astronomy, originated with German ...".
- Search Results List:** A list of search results, with the first one being "Performance of a Broad-Band, High-Resolution, Transition-Edge Sensor Spectrometer for X-ray *Astrophysics*".
- Sidebar:** Contains navigation options like "My dashboard", "Research tools", and "Additional Resources".

- 1 Quick Filters:** ปรับแต่งผลการสืบค้นของคุณอย่างรวดเร็ว โดยเลือกจากตัวกรอง (filters) ที่ใช้กันทั่วไป หรือเลือก "All filters" (ดูที่หน้าถัดไป) เพื่อดูตัวเลือกเพิ่มเติม
- 2 All Filters:** กรองผลการสืบค้นตามประเภทของทรัพยากร ตามหัวข้อ สิ่งพิมพ์ สำนักพิมพ์ ภาษา พื้นที่ และอื่นๆ
- 3 General Search:** นำผู้ใช้กลับไปยังหน้าจอเริ่มต้นการสืบค้น
- 4 Publications:** การเรียกดูผลลัพธ์ตามตัวอักษรตามฐานข้อมูล และหัวข้อลำดับชั้น หรือใช้ช่องการสืบค้น เพื่อค้นหาสิ่งพิมพ์ต่างๆอย่างรวดเร็ว
- 5 Concept Map:** คลิกเพื่อดูภาพ/กราฟฟิกของหัวข้อ และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับการสืบค้นของคุณ เพื่อให้คุณค้นพบความสัมพันธ์ที่อาจไม่ปรากฏให้เห็นในทันทีจากรายการผลลัพธ์ ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่างมุมมองแบบเรเดียล และแบบกริด เพื่อให้เหมาะกับวิธีที่พวกเขาต้องการดูข้อมูลที่นำเสนอ (ข้อมูลเพิ่มเติมที่หน้า 4)

หน้าจอผลลัพธ์การค้นหา (ต่อ)

- 1 **Advanced Search:** คลิกเพื่อเข้าสู่การค้นหาขั้นสูงที่มีโครงสร้างของคำที่หลากหลาย ตัวดำเนินการบูลีน และ field codes
- 2 **Sort By:** การจัดเรียงผลลัพธ์ตามความเกี่ยวข้อง หรือวันที่
- 3 **Publication Placard:** หากมีสิ่งตีพิมพ์ที่แมตช์กับการสืบค้นทุกประการ ไม่ว่าจะเป็นหนังสือ นิตยสาร หรือ วารสาร ป้ายที่ด้านบนของรายการผลลัพธ์จะปรากฏ และอาจมีช่อง “search this publication” ปรากฏขึ้นด้วย
- 4 **Research Starter Placard:** นำเสนอลิงก์เพื่อไปยังบทความสรุปที่เชื่อถือได้ (และอ้างอิงได้) เพื่อช่วยในการเริ่มต้นเส้นทางการวิจัยของคุณ
- 5 **Tools Menu:** เมนูเพื่อเข้าถึงความสามารถในการอ้างอิง เพิ่มเนื้อหาอื่นๆในโปรเจก การแชร์ และเปิดรวมทั้งดาวนโหลดเนื้อหาฉบับเต็ม (มีอยู่ที่หน้า Detailed record ด้วย)
- 6 **Like:** คลิกเพื่อกดไลค์ และเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆไปยังรายการที่คุณชื่นชอบ
- 7 **Access Now:** คลิกเพื่อเรียกใช้รายการ หรือเลือกประเภทของรายการที่ต้องการเปิดใช้งาน
- 8 **View Details:** คลิกเพื่อดู detailed record ตลอดจนการเข้าถึงเครื่องมือ เช่นการกด like การแชร์ การคัดลอกข้อมูลอ้างอิง การเพิ่มในแดชบอร์ด และดาวนโหลดเอกสารหรือไฟล์ CSV ฉบับเต็มพร้อมข้อมูลอ้างอิง

CONCEPT MAP

Concept Map นำเสนอแนวทางในการสำรวจหัวข้อ และความเชื่อมโยงระหว่างหัวข้อต่างๆในรูปแบบ interactive โดยวัตถุประสงค์หลักของ concept map คือการช่วยให้ผู้ใช้สำรวจแนวความคิดที่เกี่ยวข้องในรูปแบบที่ปรับแต่งได้ ทั้งนี้เพื่อการสร้างคำ หรือกลุ่มคำเพื่อใช้สืบค้นใน EDS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้ใช้ได้ผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง และมีความเฉพาะเจาะจงที่สุด

- 1 คุณสามารถจัดระเบียบ concept map ได้โดยการคลิก และลากตัวชี้ไปรอบๆ เพื่อย้ายหัวข้อไปที่จุดต่างๆของแผนผัง
- 2 คลิกที่หัวข้อ เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อนั้น และคลิก Add to search หากคุณต้องการเพิ่มหัวข้อนั้นลงใน Search Builder
- 3 คุณสามารถเพิ่มหัวข้อเพิ่มเติมใน Search Builder ได้ โดยเมื่อคุณเพิ่มหัวข้อเข้าไป คุณจะสามารคลิกที่ปุ่ม content preview เพื่อดูตัวอย่างผลการสืบค้นได้
- 4 เมื่อคุณเพิ่มหัวข้อลงใน Search Builder เสร็จแล้ว ให้คลิกปุ่ม See Full Results เพื่อดำเนินการค้นหาคำต่างๆของคุณใน EDS
หมายเหตุ: คุณสามารถคลิก Boolean operator ใน search Builder เพื่อเปลี่ยนแปลงได้ ตัวอย่างเช่น คลิก AND เพื่อเปลี่ยนเป็น OR

หน้าจอ Detailed Record

การ download จะมีให้เลือก 2 options คือ:

1. online full text (HTML or PDF)
2. csv (metadata only)

A Like Item: คลิกเพื่อไลค์ และเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆ ไปยังรายการที่คุณชอบ

B Cite: คลิกเพื่อคัดลอก ข้อมูลการอ้างอิงของบทความใน format ต่างๆที่ต้องการ

C Add to project: คลิกเพื่อเพิ่มบทความนั้นๆเข้าไปในโปรเจกต์ -ซึ่งอยู่ในแดชบอร์ด

D Share: คลิกเพื่อแชร์ลิงค์เข้าสู่บทความนั้นๆ ทางอีเมล

E Download: คลิกเพื่อดาวน์โหลดเนื้อหาฉบับเต็ม หรือไฟล์ CSV ที่มีข้อมูลอ้างอิงของบทความนั้นๆ

หน้าจอ Dashboard

- 1** Projects: คลิกเพื่อรวบรวม และจัดระเบียบรายการเพื่อลงในโฟลเดอร์ โครงการวิจัยของคุณ
- 2** Liked Items: รายการที่คุณกดไลค์ทั้งหมดในทีเดียว
- 3** Recent Searches: รายการประวัติการสืบค้นล่าสุด
- 4** Viewed Items: รายการผลลัพธ์ที่คุณดูล่าสุด
- 5** Holds & checkouts: รายการ holds & checkout ทั้งหมดในทีเดียว



ฟังก์ชันการอ่าน eBooks

ในกรณีที่ผลการสืบค้นที่ท่านพบเป็น eBooks ท่านสามารถใช้อ่านและใช้งานฟังก์ชันต่างๆ ได้ดังนี้

- 1 ที่รายการผลลัพธ์ หากต้องการอ่าน ebooks เล่มนั้นๆ ให้กดที่ Access now แล้วเลือก PDF full Text
- 2 Download: คลิกเพื่อดาวน์โหลดเนื้อหาฉบับเต็ม หรือไฟล์ CSV ที่มีข้อมูลอ้างอิงของบทความนั้นๆ
- 3 Like Item: คลิกเพื่อไลค์ และเพิ่มผลลัพธ์นั้นๆ ไปยังรายการที่คุณชอบ
- 4 Cite: คลิกเพื่อคัดลอก ข้อมูลการอ้างอิงของบทความใน format ต่างๆ ที่ต้องการ
- 5 Share: คลิกเพื่อแชร์ลิงค์เข้าสู่บทความนั้นๆ ทางอีเมล
- 6 Print: คลิกเพื่อการพิมพ์อีบุ๊กเล่มนั้นๆ
- 7 Details: คลิกดูรายละเอียดของอีบุ๊กเล่มนั้นๆ
- 8 Table of Contents: คลิกเพื่อดูสารบัญ
- 9 Search this eBook: ค้นหา 키워ด์ หรือข้อความต่างๆ ในหนังสืออีบุ๊กเล่มนั้นๆ
- 10 แถบรายละเอียดของฟังก์ชันที่ 2-9
- 11 ฟังก์ชันการซูมเข้า ซูมออก และขยายเต็มหน้าจอ