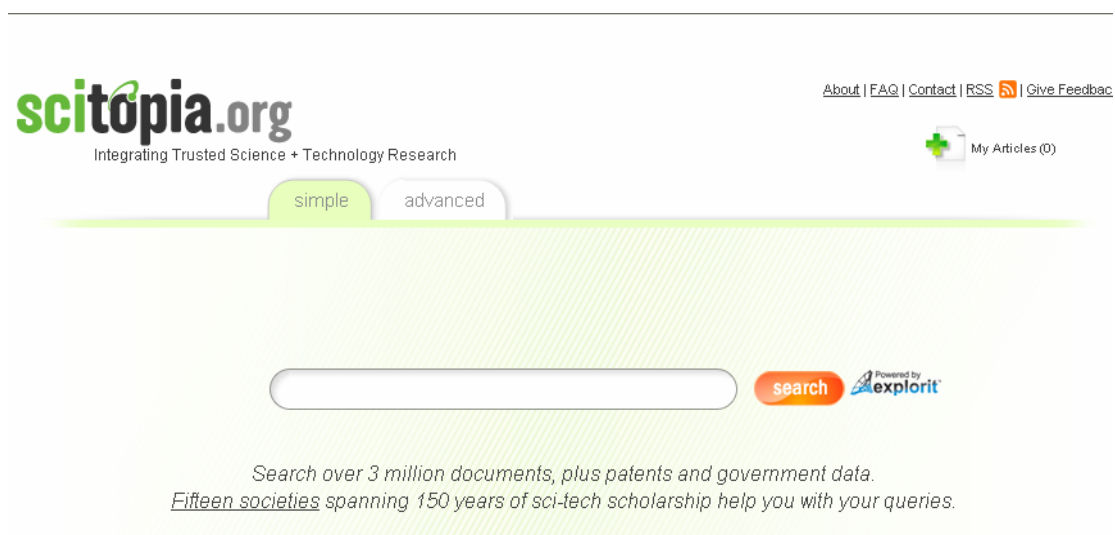


URL คือ www.scitopia.org

Scitopia คือ เว็บไซต์เหมือนประตูการสืบค้นเพียงแห่งเดียวที่สามารถค้นคืนข้อมูลทางวิชา เช่น บทความงานวิจัยจากวารสารคุณภาพ เอกสารทางเทคนิคจากการประชุมวิชาการ สิทธิบัตร รวมไปถึงเอกสารจากกระทรวงพลังงานของสหรัฐอเมริกา รวมกันมากกว่า 3 ล้านเอกสารให้ข้อมูลย้อนหลังถึง 150 ปี ในสาขาที่สำคัญทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีจาก 15 สมาคมชั้นนำอันได้แก่

- Acoustical Society of America
- American Geophysical Union
- American Institute of Aeronautics and Astronautics
- American Institute of Physics
- American Physical Society
- American Society of Civil Engineers
- American Society of Mechanical Engineers
- American Vacuum Society
- Audio Engineering Society
- The Electrochemical Society
- The Institute of Electrical and Electronics Engineers
- Institute of Physics Publishing
- Optical Society of America
- Professional Engineering Publishing
- The Royal Society
- Society of Automotive Engineers
- Society for Industrial and Applied Mathematics
- SPIE

หน้าจอกการสืบค้นขั้นต้น (Simple Search)



scitopia.org
Integrating Trusted Science + Technology Research

About | FAQ | Contact | RSS | Give Feedback

My Articles (0)

simple advanced

search Powered by explorit

Search over 3 million documents, plus patents and government data.
Fifteen societies spanning 150 years of sci-tech scholarship help you with your queries.

พิมพ์คำค้นในช่องใส่คำค้น และคลิกปุ่ม Search เพื่อทำการสืบค้น

หน้าจอกการสืบค้นขั้นสูง (Advanced Search)

scitopia.org

Integrating Trusted Science + Technology Research

About | FAQ | Contact | RSS | Give Feedback

My Articles (0)

simple advanced

search

Clear all

Help with advanced search

Full Record [Dynamics or "Fluid Dynamics"]

Title [Protocols or "Active Protocols"]

Author [Lazero or Lazero, A]

Abstract

Affiliation

Date Range to [1874--2007]

Publishers Select All

Acoustical Society of America

American Geophysical Union

American Institute of Physics

American Physical Society

American Society of Civil Engineers

American Society of Mechanical Engineers

Audio Engineering Society

AVS

ECS

IEEE

Institute of Physics

Optical Society of America

Professional Engineering Publishing

Royal Society

SAE International

Society for Industrial & Applied Mathematics

SPIE

หลักเกณฑ์และเทคนิคการสืบค้น

1. คำสำคัญหลายคำ (Multiple Terms)

คำค้นหลายคำ เมื่อมีการเคาะวรรคจะเชื่อมด้วย AND ให้โดยอัตโนมัติ เช่น dark matter จะอ่านว่า dark AND matter

2. คำเชื่อมที่ใช้ได้ (Boolean Operators)

คำเชื่อมที่สามารถใช้เพื่อเชื่อมให้เกิดเงื่อนไขในการสืบค้นได้แก่ AND OR และ NOT
nuclear AND nucleus
nuclear OR nucleus
nuclear NOT reaction

3. คำค้นรูปแบบวลี หรือกลุ่มคำ (Exact Phrases)

ใส่เครื่องหมายอัญประกาศ (quotation mark) ในคำค้นที่มีหลายคำสำคัญเพื่อสร้างเงื่อนไขให้ค้นตามลำดับของคำที่พิมพ์และมีการเชื่อมด้วย AND ระหว่างคำสำคัญ เช่น "dark matter" จะพบเฉพาะเอกสารที่มีคำว่า dark matter ปรากฏอยู่

4. การใสวงเล็บเพื่อสร้างเงื่อนไขการสืบค้น (Parentheses)

ใช้เพื่อสร้างในการจัดลำดับในการสืบค้นของคำค้นที่ใช้ตัวเชื่อมที่แตกต่างกันเช่น "black hole" AND "dark matter" OR gravitation ให้ใสวงเล็บเพื่อเปลี่ยนแปลงลำดับสืบค้นโดยจะค้นจากคำที่อยู่ในวงเล็บก่อนจากนั้นค่อยมาสืบค้นนอกวงเล็บดังตัวอย่างนี้
((black hole) OR (dark matter)) AND gravitation

5. การใช้สัญลักษณ์เพื่อละหรือแทนที่อักขระ (Wildcards)

เครื่องหมาย ? ใช้เพื่อแทนที่เพียงหนึ่งอักขระ
เช่น fib?? จะพบทั้ง fibre และ fiber
เครื่องหมาย * ใช้เพื่อละอักขระตั้งแต่ศูนย์อักขระเป็นต้นไป
เช่น nucle* จะพบ nuclear nucleus nucleoprotein เป็นต้น

หน้าแสดงผลลัพธ์การสืบค้น

The screenshot shows the Scitopia.org search results page. At the top, there's a search bar with the query "((black hole) OR (dark matter)) AND gravitation" and a "search" button. Below the search bar, there are filters for "society documents (404)", "patents (46)", and "government documents (23)". The results are sorted by "Rank" and limited to "All Publishers". The first result is "Search for small-mass black-hole dark matter with space-based gravitational wave detectors" by Naoki Sato and Asantha Cooray. The second result is "Inside charged black holes, II. Barions plus dark matter" by Andrew J. Hamilton and Scott E. Pollack. The third result is "Evolution of the Dark Matter Distribution at the Galactic Center" by David Merritt. The sidebar on the right contains "Our Advertisers" and "Ways You Can Help".