

การใช้งานฐานข้อมูล ACS Journals

โดย...จิรวัฒน์ พรหมพร
jirawat@book.co.th
แผนกสนับสนุนฝ่ายทรัพยากร
อิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา
บริษัท บุ๊ค โปรโมชั่น แอนด์ เชอร์วิส จำกัด

โครงการพัฒนาเครือข่ายระบบห้องสมุดในประเทศไทย (ThaiLIS)



Introduction

เป็นฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์จาก สำนักพิมพ์ The American Chemical Society ครอบคลุมสาขาวิชาเคมีและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มีวารสารให้บริการจำนวน 45 รายชื่อ ข้อมูล ย้อนหลังตั้งแต่ปี 1996 – ปัจจุบัน ประกอบด้วย รายการทางบรรณานุกรม สาระสังเขป และเอกสาร ฉบับเต็มรูปแบบ HTML และ PDF

- 1. Accounts of Chemical Research
- 2. ACS Applied Materials & Interfaces
- 3. ACS Applied Nano Materials
- 4. ACS Catalysis
- 5. ACS Chemical Biology
- 6. ACS Chemical Neuroscience
- 7. ACS Combinatorial Science
- 8. ACS Energy Letters
- 9. ACS Infectious Diseases
- 10. ACS Macro Letters
- **11. ACS Medicinal Chemistry Letters**
- 12. ACS Nano
- 13. ACS Sensors
- 14. ACS Synthetic Biology

- 15. Analytical Chemistry
- 16. Biochemistry
- 17. Bioconjugate Chemistry
- 18. Biomacromolecules
- 19. Chemical Research in Toxicology
- 20. Chemical Reviews
- 21. Chemistry of Materials
- 22. Crystal Growth & Design
- 23. Energy & Fuels
- 24. Environmental Science & Technology
- 25. Industrial & Engineering Chemistry Research
- **26. Inorganic Chemistry**
- 27. Journal of the American Chemical Society
- 28. Journal of Agricultural and Food Chemistry

- 29. Journal of Chemical & Engineering Data
- 30. Journal of Chemical Information and Modeling
- 31. Journal of Chemical Theory and Computation
- **32. Journal of Medicinal Chemistry**
- **33. Journal of Natural Products**
- 34. The Journal of Organic Chemistry
- 35. The Journal of Physical Chemistry A-C
- **36. The Journal of Physical Chemistry Letters**
- 37. Journal of Proteome Research
- 38. Langmuir
- 39. Macromolecules
- **40. Molecular Pharmaceutics**
- 41. Environmental Science & Technology Letters
- **42. Nano Letters**



- 43. Organic Letters
- 44. Organic Process Research & Development
- 45. Organometallics

Search Methods

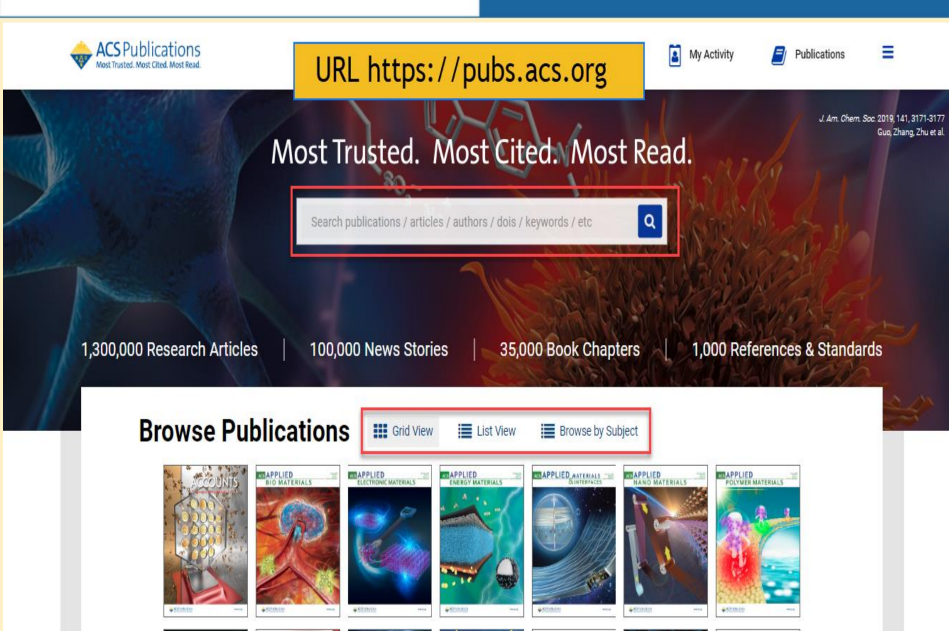
1. Browse

- Grid View
- List View
- Browse by Subject

2. Search

- Quick Search
- Refine Search

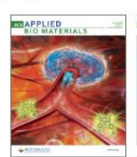
Homepage



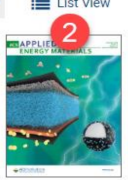


Browse

Browse Publications

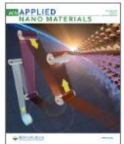


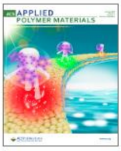






Browse by Subject































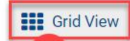


- 1. ค้นหาวารสารของฉบับต่างๆจากรูปปกวารสาร
- 2. ค้นหาชื่อวารสารโดยการไล่เรียงตามตัวอักษร
- 3. ค้นหาบทความโดยการไล่เรียงตามกลุ่มหัวเรื่อง

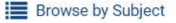


Browse: Grid View

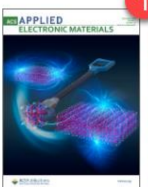
Browse Publications

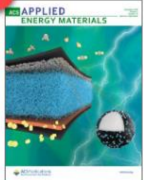


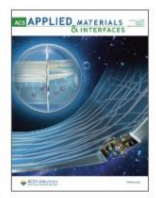


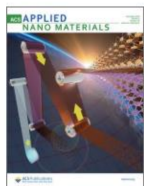










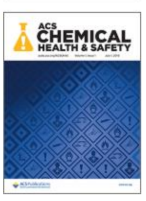
























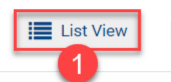
- 1. คลิกที่ Grid View เพื่อแสดงปกของวารสาร
- 2. คลิกที่รูปปกวารสารของชื่อที่สนใจเพื่อเข้าไปหน้าสารบัญวารสาร



Browse: List View

Browse Publications





Browse by Subject

All Types

Journals

Books and Reference

News

Analytical

Α Accounts of Chemical Research ACS Applied Bio Materials ACS Applied Electronic Materials ACS Applied Energy Materials ACS Applied Materials & Interfaces ACS Applied Nano Materials ACS Applied Polymer Materials ACS Biomaterials Science & Engineering ACS Catalysis ACS Central Science ACS Chemical Biology

ACS Macro Letters ACS Materials Letters ACS Medicinal Chemistry Letters ACS Nano ACS Omega ACS Pharmacology & Translational Science ACS Photonics ACS Sensors ACS Sustainable Chemistry & Engineering ACS Synthetic Biology Analytical Chemistr 3

- 1. คลิกที่ List View เพื่อแสดงรายชื่อวารสารเรียงตามลำดับอักษร
- 2. คลิกที่ CONTENT TYPES เลือก Journals

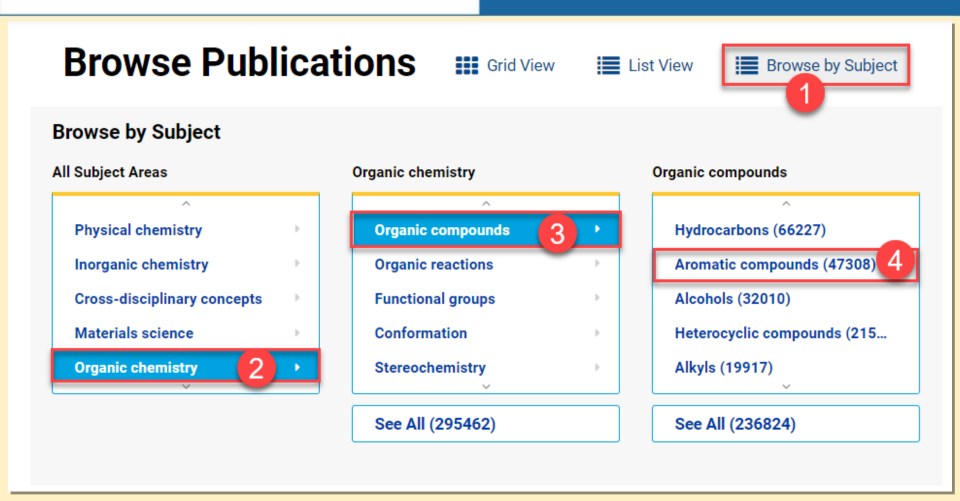
2 เอ็ออชื่อวาธสารที่ตัวสอาธ

Applied

Biological

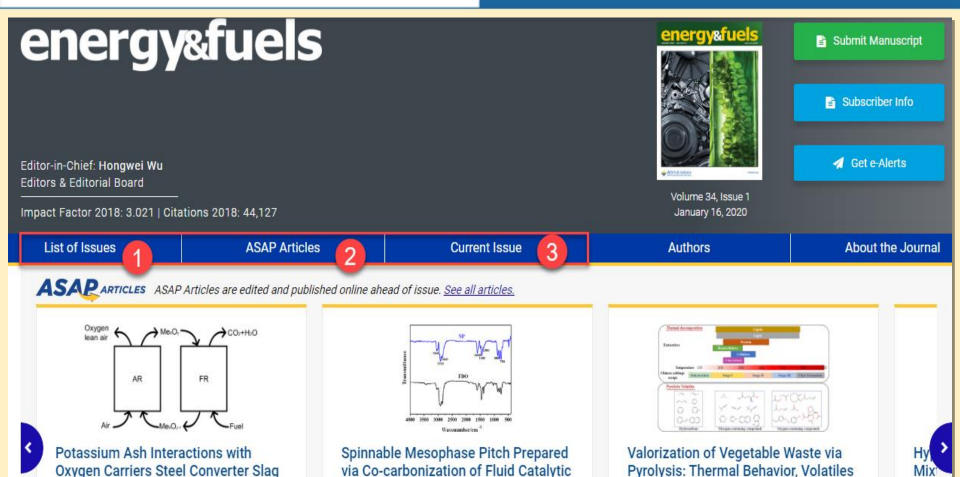


Browse by Subject



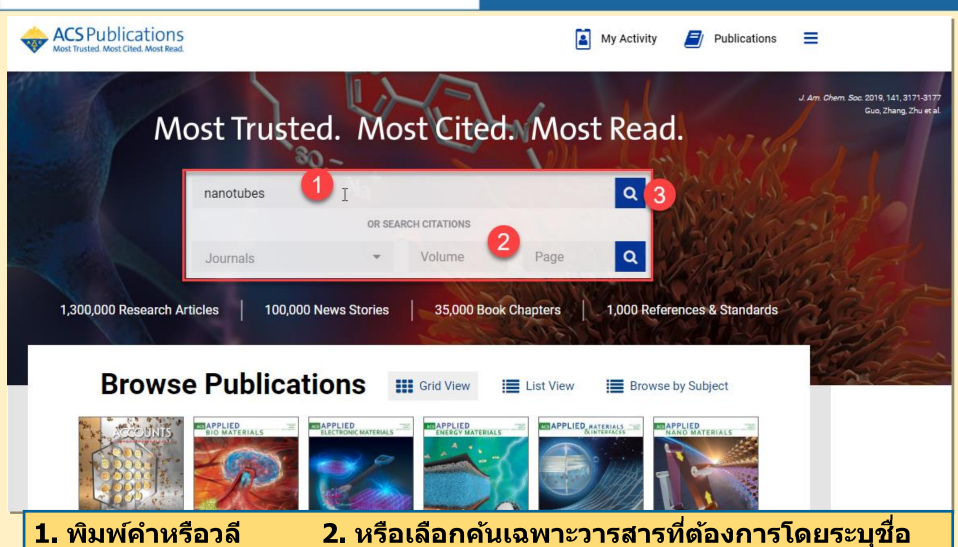
- 1. คลิกที่ Browse by Subject 2. คลิกที่หัวเรื่องหลัก เช่น Organic chemistry 3. คลิกที่หัวเรื่องย่อยใน Organic chemistry เช่น Organic compounds
- 4. คลิกที่หัวเรื่องย่อยใน Organic compounds เพื่อเรียกดูบทความ

Journal

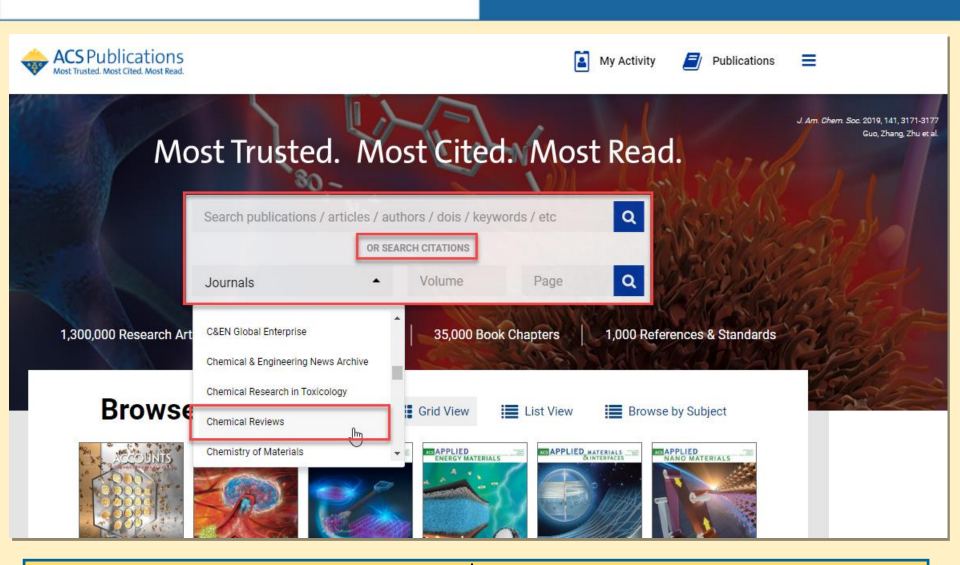


- 1. คลิก List of Issues เพื่อค้นหาวารสารฉบับย้อนหลัง
- 2. คลิกเลือก ASAP Articles เพื่อดูบทความวารสารฉบับล่วงหน้า
- 3. คลิกเลือก Current Issue เพื่อดูบทความวารสารฉบับปัจจุบัน





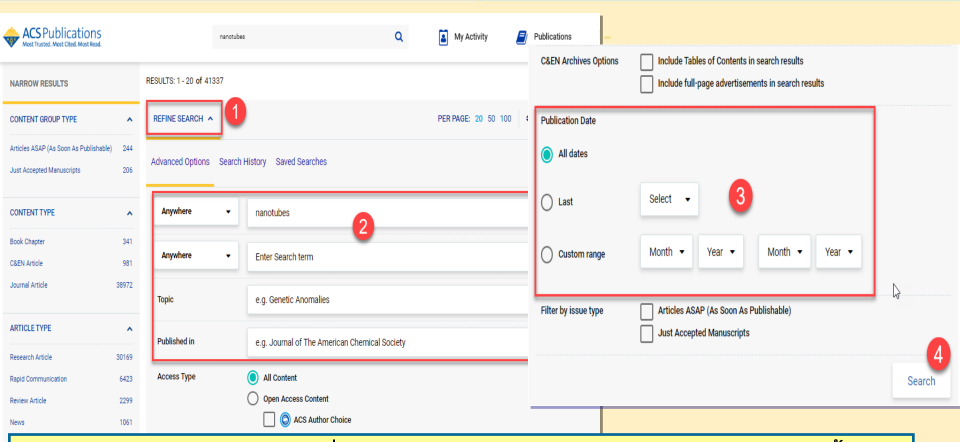
Search Citation



เลือกสืบคันจากข้อมูลอ้างอิง ได้แก่ ชื่อวารสาร ปีที่ (Volume) และเลขหน้า



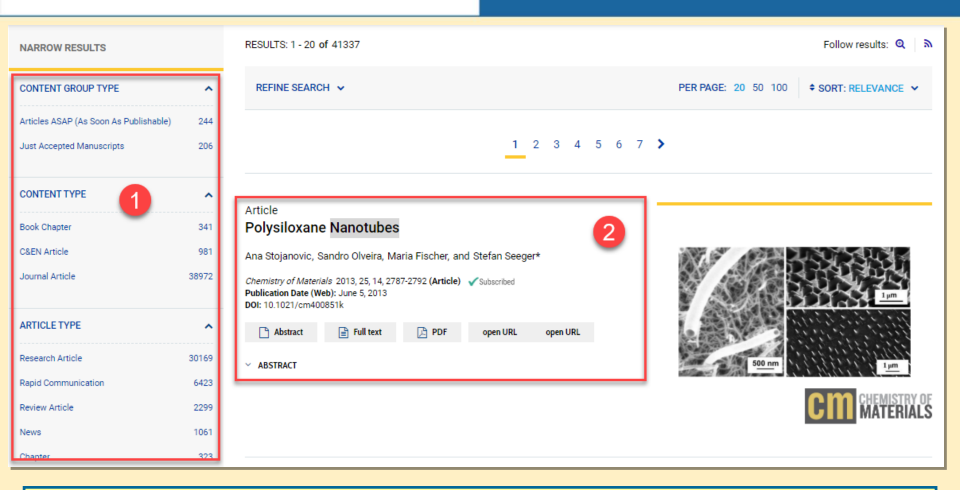
Refine Search



- 1. คลิก Refine Search เพื่อระบุขอบเขตการค้นให้เฉพาะเจาะจงมากขึ้น
- 2. พิมพ์คำหรือวลีในเขตข้อมูลที่ต้องการสืบค้น
- 3. ระบุช่วงเวลาตีพิมพ์
- 4. คลิก Search



Refine Search



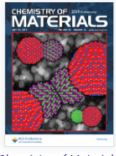
- 1. เลือกจำกัดผลลัพธ์ให้แคบลง เช่น เลือกประเภทสิงพิมพ์ เลือกประเภท บทความ เป็นต้น
- 2. คลิกเลือกแสดงรูปแบบเนื้อหาของบทความที่ต้องการ







SUBJECTS. ~

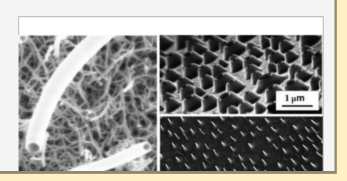


Chemistry of Materials

Abstract

The synthesis of polysiloxane nanotubes using trifunctional organosilanes is reported. Tubular nanostructures were formed via a chemical vapor deposition technique at room temperature when ethyltrichlorosilane is used or via a liquid phase method when methyltriethoxysilane is used as precursor. In the chemical vapor deposition process the shape of the tubes was controlled by changing the water content in the reaction chamber prior to coating. The diameter varied between 60 and 4000 nm. While in the case of the liquid phase method nanotubes with very high aspect ratios of 800 are produced. Parameters, such as length and diameter of the various tubes, were investigated using scanning electron microscopy and transmission electron microscopy.

Additionally, the chemical composition of produced structures was analyzed using attenuated total



1. เลือกแสดงบทความรูปแบบ HTML (Read online) หรือ PDF เหมือน ต้นฉบับรูปเล่ม

Supporting Info (2) »

2. ถ่ายโอนข้อมูลเข้าสู่โปรแกรมจัดการบรรณานุกรม เช่น EndNote



Full Text HTML

RETURN TO ISSUE (PREV ARTICLE NE)

Polysiloxane Nanotubes

Ana Stojanovic, Sandro Olveira, Maria Fischer and Stefan Seeger*

View Author Information >

© Cite this: Chem. Mater. 2013, 25, 14, 2787-2792 Publication Date: June 5, 2013 ∨ https://doi.org/10.1021/cm400851k

Copyright © 2013 American Chemical Society

RIGHTS & PERMISSIONS Subscribed

Article Views Altmetric Citations

1637 - 33

LEARN ABOUT THESE METRICS

Share Add to Export

Chemistry of Materials



open URL

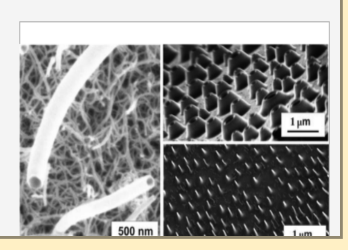
open URL

SI Supporting Info (2) »

SUBJECTS Coating materials and ✓

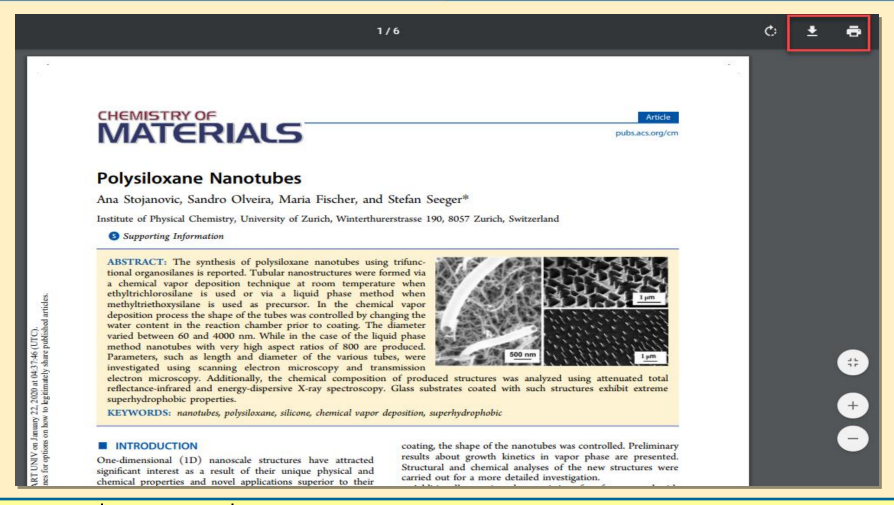
Abstract

The synthesis of polysiloxane nanotubes using trifunctional organosilanes is reported. Tubular nanostructures were formed via a chemical vapor deposition technique at room temperature when ethyltrichlorosilane is used or via a liquid phase method when methyltriethoxysilane is used as precursor. In the chemical vapor deposition process the shape of the tubes was controlled by changing the water content in the reaction chamber prior to coating. The diameter varied between 60 and 4000 nm. While in the case of the liquid phase method nanotubes with very high aspect ratios of 800 are produced. Parameters, such as length and diameter of the various tubes, were investigated using scanning electron microscopy and transmission electron microscopy. Additionally, the chemical composition of produced structures was analyzed using attenuated total reflectance-infrared and energy-dispersive X-ray spectroscopy. Glass substrates coated with such





Full Text: PDF



- คลิกที่รูปลูกศรเพื่อบันทึก (save) เป็นไฟล์
 คลิกที่รูปเครื่องพิมพ์ เพื่อสั่งพิมพ์บทความ



Download Citation

ote, ProCite, RefWorks, and Reference

Download Citations

Download a citation file in RIS format that can be imported by all major citation management softwa Manager.

Format:

- RIS For EndNote, ProCite, RefWorks, and most other reference management software
- BibTeX For JabRef, BibDesk, and other BibTeX-specific software

Include:

- Citation for the content below
- Citation and references for the content below
- Citation and abstract for the content below

Download Citation(s)

2

Content

Recombinant Receptor-Binding Domain of Diphtheria Toxin Increases the Potency of Curcumin by Enhancing Cellular Uptake
Ashok Kumar, Gopal Das, and Biplab Bose
Molecular Pharmaceutics 2014 11 (1), 208-217

DOI: 10.1021/mp400378x

1. เลือกรูปแบบข้อมูลที่ต้องการถ่ายโอน

2. คลิกที่ Download Citation



