

คู่มือการใช้งานฐานข้อมูล -----GALE-EBOOKS------

คือ ฐานข้อมูล eBooks ที่ทันสมัยที่สุด ใช้งานได้ไม่ต้องรอยืม-คืน ฟังเนื้อหาได้ ดาวน์โหลด ไฟล์เสียงอ่านได้ แปลเนื้อหาเป็นภาษาไทยได้ มี บรรณานุกรมอัตโนมัติ สามารถเชื่อมต่อบัญชี *GoogleDrive* และ *Microsoft OneDrive* ได้ และใช้งานได้ทุกที่ทุกเวลา เพียงแค่ Sign in เข้า ระบบด้วย Email ของมหาวิทยาลัย

URL: www.galepages.com/thbsru





ในหน้าแรกของฐานข้อมูล ผู้ใช้งานจะพบกับรายการ หนังสือ eBooks ที่ทางห้องสมุดมีการบอกรับไว้ จัดวาง เรียงเป็นชั้นหนังสือ โดยที่ผู้ใช้งานสามารถคลิกลูกศรซ้าย-ขวาเพื่อรับชมเพิ่มเติมได้ และทางด้านซ้ายมือจะแสดง หมวดรายการหนังสือเพื่อความสะดวกยิ่งขึ้นสำหรับการ เรียกดูเนื้อหา (Browse)



หรือหากผู้ใช้งานต้องการสืบค้นจากหนังสือที่มีทั้งหมดใน ระบบ ก็สามารถใส่คำสืบค้น (Keyword) ลงในช่องสืบค้น ด้านบน และกดเครื่องหมายแว่นขยาย เพื่อตรงไปยังหน้า ผลลัพธ์การสืบค้นได้โดยทันที สำหรับการสืบค้นเชิงลึก (Advance Search) สามารถคลิกใช้งานได้ ใต้ช่องสืบค้น



หากผู้ใช้ต้องการทราบรายการหนังสือ eBooks ทั้งหมดที่มีในระบบ สามารถ คลิกที่ปุ่ม Title List ได้จากหน้าแรกนี้

Table of Contents	SEATCH WITHIN PU	BLICATION
Gender and Diversity Representation in Mass Media Comparison of Comparison of Compari	within publication	Submit
REFERENCE If the about		
Bow this Publication Table of Contents Book index List of Illustrations		
rom Cover		
itle Page		
lopyright Page		
idvances in Media, Entertainment, and the Arts (AMEA) Book Series		
Iditorial Advisory Board		
lable of Contents		
Detailed Table of Contents		
oreword.		

เมื่อผู้ใช้งานเรียกดูเนื้อหาโดยการคลิกที่หน้าปกเล่มใดเล่ม หนึ่งจากหน้าแรกของฐานข้อมูล ก็จะพบกับหน้าสารบัญ (Table of Contents) ของหนังสือเล่มนั้นโดยทันที หาก สังเกตที่แถบสีเทา จะพบว่ายังมีเมนู About this publication, Book Index และ List of Illustration ไว้ ให้บริการเพิ่มเติมอีกด้วย ซึ่งอาจขึ้นอยู่กับหนังสือแต่ละเล่ม

and samp +	Nanotochnology Q decided Sealth		Distribution of	9 D
10,545 RESULT	S Sort by: Release	FILTER YOUR RESUL	75	
karst Aves. Rose	Search: Nanotechnology	Subjects	Bonament Type	Publication Tale
PLASHA ENGINEER	Plasma Nanoscience and Nanotechnology	Publication Languages	Accelerated Reader (4705)	Interest Level
	Authors: Mithael Bettler and Sek L Betlis Fram: Cherna Engineering Applications from An inpute to Rev-And Samdechnology	Concept Lavel	Search Willie	
	2015 71 juiges Tepic overview		alagaan ah	
	Nanoscience is defined as a research field that encompasses objects having dimensions smaller than 100 nanometers. Nanoscience addresses basic organization principles of the nanoscopic objects and describes their unique.	II Document Conta	ins images tim Videos	
	-	TOPIC FINDER		
	Nanotechnology Based Thermosets	Discover topics and	results related to you	r search.
Randback of Thormsont Plostics	Editors Harris Exolution and Solvey H. Societania From: Handbook of Thermose Flastics (2 ⁴⁴ ed.)	C Start the Topic Fine	ter	
	2014 72 pages Topic merules 📴			
	Olga Shepterk, Sam Kengi and Hama Dodikki. Norari Havika and Bahber Center (#K3), sherikar College of Engineering and Design, Ramat Gan, Israel; IPenick Faculty of Engineering, Sherikar College of Engineering and			
1	Nanotechnology			
	Author: D/0 Hotson Fram: Comprehensive Biotechnology (Vol. 3: Internite Botechnology and Centradity Products 2 nd ed.)			
C MINISTER OF THE OWNER	2011 15 pages Topic querview 🔯			
	DW Hobson, namoTox Inc., Austin, TX, USA & DOTT Elsevian SX. Air (gits reserved, bionanotechnology Refers generally to a combination or conjunction of biology to form a unique technology. This differ includes the use of			
The Citike	Nanotechnology, Society, and Environment			
	Editors: David L. Andrews, Gregory D. Scholes, and Gary P. Wederreicht Frem: Comprehensive Rainsociance and Lechnology (Yol. 2: Sal) Assembly and Nencolumbary, (

หรือหากผู้ใช้งานได้ทำการสืบค้นจากหน้าแรก ก็จะพบกับ หน้าแสดงผลลัพธ์จากการสืบค้นโดยทันที ซึ่งระบบจะจัด เรียงลำดับตามความเกี่ยวข้องไว้ให้เป็นค่าตั้งต้น หาก ผู้ใช้งานต้องการแก้ไขก็สามารถทำได้จากเมนู Sort by: Sort by: Relevance ▼

FILTER YOUR RESULTS

Subjects	Document Type	Publication Title	
Publication Languages	Accelerated Reader (ATOS)	Interest Level	
Content Level	Search Within		

Document Contains ImagesDocument Contains Videos

และในหน้าแสดงผลลัพธ์นี้ ยังมีบริการเครื่องมือกรองผล การสืบค้น เพื่อให้ผู้ใช้งาน ได้พบกับผลลัพธ์ที่ตรงกับความ ต้องการ และได้รับความแม่นยำมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

Carls Ann Sand a	Nanotechnology	Q Advanced Search	Teole Of C	E E 66 A A A A A
	Editors: Hanna Cociuk and Sicney I Decc 2014	i. Goodman From: Pablish	Hanobook of Thermoset Plastics (3 ¹⁰ ed.) her: Blandar, Inc.	Document Type: I opE overvice Pages: /? Cantent Level: 🔯 Ecol fo
-	Transister Frenchikar Uppen		۵ م ۵	A EXPLORE
	Page 623			Article Contents Introduction 623 Nanoclass 628
	Nanotechnology Base	ed Thermosets		POSS 637 Nano Siliza 646
	Olga Shepelev*, Sam Kenig [®] and P	lanna Dodluk ⁷		 Carbon Nanotubes (CNT) 654
	*Israel Plastics and Rubber Center Israel; ¹ Pernick Faculty of Engineer Israel	r (IPRC), Shenkar College of Engl ring, Shenkar College of Englnee	neeting and Design, Ramat-Gan, tring and Design, Ramat-Gan,	Graphene and Expanded Graphite 665 Tungsten Disultide 674 References 675
	INTRODUCTION			
	Polymer-based thermoset cor especially for structural applic components. High specific stru- metallic materials and eventu	nposites constitute a very impo ations in aeronautical, automot ength (strength/density) makes ally allows the replacement of n	riant class of thermosets, ive, marine, and other them competitive with netallic materials [1].	
	With recent developments in numerous advantages compa the emergence of commercial (CNTs), nanosilica (NS), Polyhe (WS ₂) fullerenes and tubes, ar	nanotechnology, thermoset nan red to conventional composite i I nanomaterials like: nano clays drai-Oligomeric-Sil-Sesquioxani d Graphene (Gr), new potential	iocomposites offer materials. Moreover, with (NCs), carbon nano tubes es (POSS), tungten-disulfide routes have been opened to	
	tailor thermosetting polymers	in the nano-scale range.		
	Due to the large surface area cause significant changes in th	of the nano size particles, only s he mechanical, physical, and the	imall amounts are needed to irmal properties of the	

จากนั้น ไม่ว่าผู้ใช้งานจะคลิก Chapter จากหน้าสารบัญ หรือจากหน้าแสดงผลลัพธ์ก็ตาม ก็จะพบกับเนื้อหาของ หนังสือปรากฏในรูปแบบ Text View เพื่อให้ผู้ใช้งาน สามารถคลิกลากคร่อมเนื้อหาที่ต้องการ จากนั้นเมื่อปล่อยก็ จะพบกับกล่องเครื่องมือป้ายสี (Highlight) ข้อความได้ 6 สี เครื่องมือเพิ่มบันทึก (Notes) และเครื่องมืออ้างอิงเนื้อหา (Cite) หรืออาจทำการคัดลอกเนื้อหาได้อย่างสะดวกเช่นกัน

Highlight	Notes	Cite	Delete
		•	

Table Of Contents Book View Cite Send To... Download Print Get Link Highlights And Notes

ในหน้าเนื้อหานี้ ยังปรากฎเครื่องมือ อีกมากมาย อาทิเช่น

- Table of Contents ผู้ใช้งานสามารถข้ามตอนของ เนื้อหา ภายในเล่มเดียวกันได้จากเมนูนี้
- Book View คือการแสดงผลในรูปแบบ PDF
- Cite เมนูการอ้างอิงบรรณานุกรม และการนำไปใช้ กับ Software อื่นๆ เช่น EndNote เป็นต้น
- Send to เครื่องมือช่วยเหลือ ในการส่งออกเนื้อหา ไปยังบัญชีระบบ Cloud system: GoogleDrive และ Microsoft OneDrive เพียงแค่คลิกเดียว หรือ จะเลือกส่งออกไปยัง Email ซึ่งสามารถส่งไปยัง หลายๆ Email Address ได้พร้อมๆ กัน

SEND TO... 🏊 Google Drive™

- ConeDrive™
- 🖂 Email
- Download เมนูสำหรับการบันทึกไฟล์ PDF ลงใน เครื่อง/อุปกรณ์ ที่ผู้ใช้งานกำลังใช้งานอยู่
- Print เมนูสั่งพิมพ์เนื้อหา ตามที่ต้องการ
- Get Link ผู้ใช้งานสามารถจัดเก็บ URL หน้าของ เนื้อหาที่กำลังใช้งาน ได้จากการคลิกที่เมนูนี้
- Highlight And Notes หากผู้ใช้งานได้ป้ายสี หรือ เพิ่มบันทึก เครื่องมือชนิดนี้จะแสดงจำนวนการ กระทำไว้เป็นตัวเลขในเครื่องหมายวงเล็บ เมื่อ ผู้ใช้งานคลิกที่เมนูนี้ ระบบก็จะแสดงข้อมูลให้ทราบ

A A A Translate Font Size Listen

และตรงมุมซ้ายเหนือตำแหน่งของเนื้อหา ผู้ใช้งานจะพบกับ เครื่องมืออีก 3 ชนิด ได้แก่

- Translate เครื่องมือแปลภาษา รวมทั้งภาษาไทย
- Font Size เครื่องมือการปรับขนาดตัวอักษร
- Listen เครื่องมืออ่านออกเสียงให้ฟัง พร้อมกับการ ดาวน์โหลดเป็นไฟล์เสียงในรูปแบบ MP3 ซึ่งปุ่ม ดาวน์โหลดจะปรากฏเมื่อผู้ใช้งานคลิกที่เมนูนี้ และ ยังสามารถปรับความเร็ว-ช้าในการอ่านได้อีกด้วย

เปลี่ยนฐานข้อมุล 🖽 ไทย 👻 🚬 G ลงข็อเข่าใช้ด้วย Google 👫 ลงข็อเข่าใช้ด้วย Microsoft ณละหากผู้ใช้งานต้องการเปลี่ยนภาษาของเมนูต่างๆ ก็ สามารถคลิกเลือกเป็นภาษาไทย หรือภาษาอื่นๆ ได้จาก แถบด้านบนของฐานข้อมูลนี้

หากพบปัญหาในการใช้งาน หรือต้องการติดต่อสอบถาม ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่



facebook.com/gale.thailand